

**Sevda İsmayılova**

# **RİYAZİYYAT**

# **7**

**Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün  
“Riyaziyyat” fənni üzrə**

**DƏRSLİK**

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin  
24.07.2014-cü il tarixli 842 nömrəli əmri ilə  
təsdiq edilmişdir.

**Çap üçün**



**ŞƏRQ-QƏRB  
BAKİ 2016**

**deyil**

Sevda İsmayılova  
Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün  
"Riyaziyyat" fənni üzrə dərslik  
Bakı, "Şərqi-Qərb" Nəşriyyatı, 2016, 224 səh.

ISBN 978-9952-509-06-9

Dil redaktoru: Samira Bektaşı  
Azərbaycan Respublikasının Əməkdar müəllimi

Rəyçi: Seyidağa Həmidov  
pedaqoji elmlər doktoru, professor

Dərsliklə bağlı rəy, irad və təkliflərin [info@eastwest.az](mailto:info@eastwest.az) və [derslik@edu.gov.az](mailto:derslik@edu.gov.az) elektron ünvanlarına  
göndərilməsi xahiş olunur. Əməkdaşlığınıza üçün əvvəlcədən təşəkkür edirik!

Müəlliflik hüquqları qorunur. Xüsusi icaze olmadan bu nəşri və yaxud onun hər hansı hissəsini yenidən  
çap etdirmək, surətini çxarmaq, elektron informasiya vasitələri ilə yaymaq qanuna ziddir.

© Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, 2016



HEYDƏR ƏLİYEV

AZƏRBAYCAN XALQININ ÜMUMMİLLİ LİDERİ

Çap  
üçüncü  
əeyil

Çap üçün deyil

## Əziz yeddincilər!

Sizə təqdim olunan 7-ci sinif Riyaziyyat dörsliyi 5 fəsildən ibarətdir. Hər fəsildə yeni mövzularla tanış olacaq, yeni biliklər əldə edəcəksiniz. Dörsliyə daxil edilmiş mövzular sizin sərbəst olaraq biliklərə yiylənməyinizi kömək edəcəkdir. Hər mövzu “Fəaliyyət” başlığı altında müəyyən əməliyyatların icrası ilə başlayır. Siz fəaliyyətdə verilən tapşırıqları yerinə yetirməklə yeni mövzuya giriş etmiş olacaqsınız. Fəaliyyət zamanı əldə etdiyiniz nəticələri dörslikdə verilmiş qaydalarla təsdiq edəcək, nümunələr əsasında əldə edilən biliyin tətbiqi ilə yanaşı, verilən çalışmaları sərbəst şəkildə həll edə biləcəksiniz. Hər fəslin sonunda “Özünüzü yoxlayın” başlığı altında verilən tapşırıqları yerinə yetirməklə özünüüz qiymətləndirə biləcəksiniz.

7-ci sinif riyaziyyat kursunda:

- ✓ rasional ədədləri oxumağı, yazmağı, müqayisə etməyi, çoxluqların birləşməsi və kəsişməsi xassolərini məsələlər həllinə tətbiq etməyi;
- ✓ natural üstlü qüvvət daxil olan ifadələri sadələşdirməyi, müxtəsər vurma düsturlarını;
- ✓ sadə faiz artımı və mürəkkəb faiz artımı düsturlarını sadə məsələlərin həllinə tətbiq etməyi, həyati situasiyaya uyğun xətti tənlik və ya ikidəyişənli iki xətti tənliklər sistemini qurmağı;
- ✓ çoxhəndlilər üzərində toplama, çıxma və vurma əməllərini yerinə yetirməyi;
- ✓ birdəyişənli xətti tənliyi, modul işaretisi daxilində dəyişəni olan tənliyi və ikidəyişənli iki xətti tənliklər sistemini həll etməyi, seçmə üsulu ilə modul işaretisi daxilində dəyişəni olan sadə bərabərsizliklərin həllini müəyyən etməyi;
- ✓ üçbucağın əsas elementləri və onlar arasındaki münasibətləri həndəsi təsvir etməyi, üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi haqqında teoremi və xarici bucağının xassəsini tətbiq etməyi;
- ✓ parçanın orta perpendikulyarını, bucağın tənbölənini və tərəflərinə görə üçbucağı qurmağı, verilmiş nöqtəyə nəzərən verilmiş fiqurla simmetrik fiquru qurmağı,  $y = kx + b$  tənliyi ilə verilmiş düz xəttin qrafikini qurmağı;
- ✓ ölçmənin nəticəsinin mütləq və nisbi xətasını tapmağı;
- ✓ məlumatları diaqram, histogram və ya qrafik şəklində təqdim etməyi;
- ✓ aparılan sınadqa elementar hadisələrin sayını tapmağı və ehitimalların toplanması düsturunu tətbiq etməyi öyrənəcəksiniz.

Yeni dərs ilində sizə uğurlar arzu edirik.

Dörslikdəki şərti işarələr:	
Fəaliyyət	Şagirdin sərbəst yerinə yetirəcəyi fəaliyyət tapşırığı
Nümunə	Mövzuya aid nümunə
Çalışmalar	Mövzunun izahı, qaydalar, təriflər Mövzuya aid verilmiş çalışmalar
Cavablar	Şagirdə kömək məqsədilə verilən qeydlər Dörslikdəki tapşırıqların cavabları

# I FƏSİL. RASİONAL ƏDƏDLƏR. ÜÇBUCAĞIN ELEMENTLƏRİ

## 1.1. Rasional ədədlərin yazılışı və oxunuşu

Fəaliyyət

Rasional ədədlər çoxluğu – Q

1.  $-3$  ədədindən 1 vahid böyük və 1 vahid kiçik tam ədəd hansıdır?
2. Bu ədədlər hansı ədədlər çoxluğuna daxildir?
3.  $2,7$  ədədinin hansı iki ardıcıl tam ədəd arasında yerləşdiyini deyin.
4.  $-2,7$  ədədindən böyük və ona ən yaxın olan tam ədədi müəyyən edin.
5.  $-2,7$  ədədindən kiçik və ona ən yaxın olan tam ədədi müəyyən edin.
6.  $1,5$  ədədini məxrəci 2 olan kəsr şəklində yazın.  $-1,5$  ədədini məxrəci 2 olan kəsr şəklində yazmaq üçün surətdə neçə yazılmalıdır?
7.  $11 = \frac{\square}{3}$  bərabərliyində kəsrin surətində hansı ədəd yazılmalıdır?
8.  $6 = \frac{36}{\square}$  bərabərliyində kəsrin məxrəcində hansı ədəd yazılmalıdır?

Sizcə, bütün ədədləri kəsr şəklində göstərmək mümkündürmü? Fikirlərinizi əsaslandırın.

$\frac{a}{n}$  şəklində göstərilə bilən ədədə **rasional ədəd** deyilir.

Burada  $a$  – tam ədəd,  $n$  isə natural ədəddir.  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Nümunə

**Misal:** Verilmiş ədədləri məxrəci natural ədəd olan kəsr şəklində göstərin:  
 $0,5; 1,3; -0,25$ .

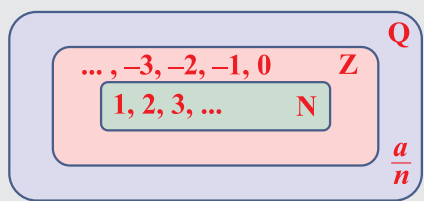
$$\text{Həlli: } 0,5 = \frac{1}{2}; \quad 1,3 = \frac{13}{10}; \quad -0,25 = \frac{-25}{100} = \frac{-1}{4}.$$

**Qeyd.** Surətdəki mənfi işarəsini lazım gəldikdə kəsr xəttinin və ya məxrəcdəki ədədin qarşısında da yazmaq olar:  $\frac{-1}{4} = -\frac{1}{4} = \frac{1}{-4}$ .

İstənilən tam ədəd həm də rasional ədəddir, çünki istənilən tam ədədi məxrəci natural ədəd olan kəsr şəklində göstərmək mümkündür:  $7 = \frac{7}{1}; -5 = \frac{-15}{3}$ .

Rasional ədədlər çoxluğu Q hərfi ilə işarə edilir. Natural ədədlər çoxluğu tam ədədlər çoxluğunun, tam ədədlər çoxluğu isə rasional ədədlər çoxluğunun alt çoxluğudur:  $N \subset Z \subset Q$ . Rasional ədədlər çoxluğu da natural ədədlər və tam ədədlər çoxluğu kimi sonsuzdur.

Rasional ədədlər üzərində toplama, çıxma, vurma, bölmə və qüvvətə yüksəltmə əməllərini yerinə yetirmək mümkündür.



### Çalışmalar

- Aşağıdakı təkliflərdən hansılar doğrudur? Cavabınızı nümunələrlə izah edin.
  - hər bir rasional ədəd həm də natural ədəddir;
  - hər bir tam ədəd həm də rasional ədəddir;
  - hər bir tam ədəd həm də natural ədəddir;
  - hər bir natural ədəd həm də tam ədəddir;
  - 0 rasional ədəddir, 1 rasional ədəd deyil;
  - hər bir natural ədəd həm də rasional ədəddir.
- $-27$  ədədini məxrəci hər hansı natural ədəd olan, məsələn,  $\frac{-27}{1}$  və ya  $\frac{-54}{2}$  şəklində kəsr ədəd kimi göstərmək olar.  $-1,2; -0,33; -3\frac{8}{15}; 6; 0; 12; 4,1; 53,2$  ədədlərini məxrəci hər hansı natural ədəd olan kəsr şəklində necə göstərərsiniz?
- Verilmiş ədədləri məxrəci:
  - 1; b) 3; c) 10; ç) 1000 olan kəsr şəklində yazın:  $-7; -3,2; -0,8; 9; 0; 21; 7$ .
- Elə ədəd yazın ki:
  - həm tam, həm də rasional ədəd olsun;
  - kəsr ədəd olmasın, rasional ədəd olsun;
  - tam ədəd olsun, natural ədəd olmasın.
- Verilmiş A və B çoxluqlarının elementləri tam ədədlər olan alt çoxluqlarını yazın.
 
$$A = \{14; 3,5; -5; 0; -8,2; \frac{4}{9}; -82\}, \quad B = \{\frac{-11}{15}; -22,3; -11; 1,7; 17; 22,1; 0,93\}$$
- Əməlləri yerinə yetirin, alınmış nəticələrin hansı ədədlər çoxluğuna aid olduğunu söyləyin:
  - $7,3 + (-22,8)$ ;
  - $\frac{3}{4} - (-0,25)$ ;
  - $\frac{-21}{44} + \frac{7}{22}$ ;
  - $-12,4 \cdot 0,2$ ;
  - $\frac{5}{6} : \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$ ;
  - $-4,6 + \left(-9,2 - 4\frac{2}{3}\right)$ ;

## I fəsil

a)  $1\frac{3}{11} : \frac{-1}{11};$

f)  $1,5 \cdot \frac{8}{9} : \frac{-5}{12};$

g)  $-3\frac{1}{2} + 4\frac{4}{5} - 6,7;$  h)  $8 - 15\frac{6}{7} + 0 \cdot \left(-\frac{55}{201}\right).$

$$1,5 \cdot \frac{8}{9} : \frac{-5}{12} = -\frac{3 \cdot 8 \cdot 12^2}{2 \cdot 9 \cdot 5} = -\frac{8 \cdot 2}{5} = -\frac{16}{5} = -3\frac{1}{5} = -3,2.$$

7. İfadələrin qiymətini hesablayın:

a)  $\frac{0,15 - 0,15 \cdot 6,4}{-\frac{3}{8} + 0,175};$

b)  $\frac{0,45 - 0,45 \cdot 3,4}{1\frac{1}{2} - 1,1};$

c)  $\frac{0,47 \cdot 3,5 - 3,5}{\frac{1}{8} - 1,125}.$

Cavabda alınmış nəticələrin yazılışını izah edin və onların hansı ədədlər çoxluğuna aid olduğunu əsaslaşdırın.

8. İfadələrin qiymətini tapın:

	A	B	C
a)	-9		$8 \cdot A + 121$
b)	$\frac{15}{16}$		$\frac{15}{16} - \left(A - \frac{3}{4}\right)$
c)	1,45	-0,32	$2A - 3B$
ç)	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{7}$	$(2A + 5B) : (4A - 2B)$
d)	0,12	-0,2	$(5A - 3B) : (3A + 2B)$

$$\begin{aligned} &= \frac{5 \cdot 0,12 - 3 \cdot (-0,2)}{3 \cdot 0,12 + 2 \cdot (-0,2)} = \\ &= \frac{0,6 + 0,6}{0,36 - 0,4} = \frac{1,2}{-0,04} = \\ &= -30. \end{aligned}$$

9. İfadələrin qiymətini hesablayın:

a)  $m = 2,1; n = 3,5$  olarsa,  $\frac{0,7m - 1,3}{0,29 - 0,18n};$  b)  $x = 5,3; y = 0,7$  olarsa,  $\frac{x^2 + 1,37}{3,1y - 0,17}.$

10. Dəyişəni olan ifadələr qurun və dəyişənin hər hansı rasional qiymətində hər ifadənin qiymətini tapın.

11. Cədvəldə sətir və sütündə verilmiş ədədlərin cəminin riyazi ifadə şəklində yazın və bu ifadənin qiymətini tapın. Alınmış ədədləri boş xanalara yazaraq cədvəli tamamlayın. Nəticələrin hansı çoxluğa aid olması haqqında fikirlərinizi söyləyin.

+	$2\frac{1}{3}$	-1	$-\frac{9}{10}$	0	$\frac{1}{5}$	1	5
-2					$-\frac{4}{5}$		
$\frac{5}{9}$							
0,5							
0							
$-\frac{7}{3}$							
$-3\frac{1}{3}$							
1							
$-\frac{2}{5}$							$4\frac{3}{5}$

12. 6 sütun və 6 sətirdən ibarət vurma cədvəli tərtib edin: Birinci sətirdə:  $\times$  (vurma);  $-\frac{7}{12}; 0,25; 2; 3\frac{5}{11}; 0,7$  ədədlərini, birinci sütunda isə:  $\times$  (vurma);  $\frac{11}{7}, -3\frac{1}{2}; 0,2; -3; -\frac{5}{9}$  ədədlərini yazın. Cədvəli tamamlayın.

## 1.2. Ədəd oxu. İki nöqtə arasındaki məsafə

### Fəaliyyət

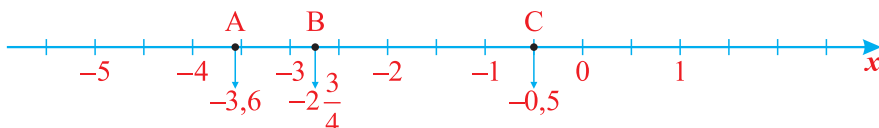
### Ədəd oxu

- Dəftərinizdə ədəd oxu çəkin.
- $-3$  və  $3$  arasında olan tam ədədləri ədəd oxu üzərində qeyd edin.
- Ədəd oxu üzərində 2 ədədinin yerini göstərin.  $-2$  ədədi harada yerləşir? Fikirlərinizi söyləyin.
- $\frac{1}{2}$  kəsrini ədəd oxu üzərində göstərin.  $-\frac{1}{2}$  kəsrinin ədəd oxu üzərində harada yerləşdiyini müəyyən edin.
- $2\frac{1}{2}$  ədədini ədəd oxu üzərində göstərin.  $-2\frac{1}{2}$  ədədi ədəd oxu üzərində harada yerləşir? Fikirlərinizi söyləyin.

### Nümunə

**Misal:**  $-3,6$ ;  $-2\frac{3}{4}$ ;  $-0,5$  ədədlərinə uyğun nöqtələri ədəd oxu üzərində qeyd edin.

*Həlli:* Verilmiş ədədlərə uyğun nöqtələri A, B və C ilə işarə edək:



Göründüyü kimi,  $-3,6$  ədədi  $-4$  və  $-3$  ədədləri arasında,  $-2\frac{3}{4}$  ədədi  $-3$  və  $-2$  arasında,  $-0,5$  ədədi isə  $-1$  və  $0$  ədədləri arasında yerləşir.

Ədəd oxu üzərində verilmiş hər hansı A və B nöqtələri arasındaki məsafəni müəyyən edək.

### Fəaliyyət

### Məsafə

A( $-3$ ) və B( $2\frac{1}{5}$ ) nöqtələri arasındaki məsafəni tapın.

- Dəftərinizdə hesablama başlanğıçı O olan ədəd oxu çəkin.
- A( $-3$ ) və B( $2\frac{1}{5}$ ) nöqtələrini bu ədəd oxu üzərində qeyd edin.
- Ədədin modulunun tərifini yadınıza salın. OA və OB məsafələrini tapın.
- AB məsafəsini müəyyən edin. Fikirlərinizi söyləyin.
- $2\frac{1}{5} - (-3)$  fərqini tapın. Hansı nəticəyə gəldiniz?

AB məsafəsi ilə  $2\frac{1}{5} - (-3)$  fərqi arasında nə kimi əlaqə var?

## Nümunə

**Misal:** a) A(-2,8) və B(3,1); b) C(1,3) və D(6,7) nöqtələri arasındaki məsafəni müəyyən edin.

*Həlli:*

a) A və B nöqtələrini ədəd oxu üzərində qeyd edək:

A və B nöqtələri arasındaki məsafə AB parçasının uzunluğuna bərabərdir.

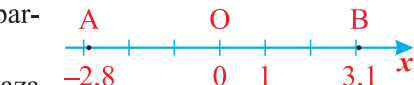
Şəklə əsasən  $AB = OA + OB$  olduğunu yaza bilərik. Bilirik ki,  $OA = |-2,8| = 2,8$  və  $OB = |3,1| = 3,1$ .

Onda  $AB = 2,8 + 3,1 = 5,9$  olar.

Digər tərəfdən bilirik ki,  $3,1 - (-2,8) = 5,9$ -dur. Deməli, A və B nöqtələri arasındaki məsafəni taparkən B və A nöqtələrinin koordinatlarının fərqini hesablaşdıq.

b) C və D nöqtələrini ədəd oxu üzərində qeyd edək. Şəklə əsasən:

$$CD = OD - OC = 6,7 - 1,3 = 5,4.$$



**Cavab:** a) 5,9; b) 5,4.

Ədəd oxu üzərində iki nöqtə arasındaki məsafə bu nöqtələrin koordinatlarının fərqiinin moduluna bərabərdir.

$$A(x) \text{ və } B(y) \text{ nöqtələri üçün } AB = |x - y|$$

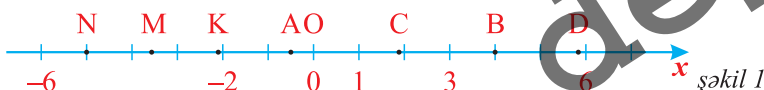
## Çalışmalar

1. Verilmiş ədədlərə uyğun nöqtələri ədəd oxu üzərində qeyd edin:

$$-4\frac{1}{2}; \quad -3,5; \quad -1,2; \quad -0,8; \quad 1\frac{3}{5}; \quad 4,5; \quad 0,5.$$

Bir neçə ədədə uyğun nöqtəni özünüz qeyd edin.

2. Ədəd oxu üzərində (şəkil 1) verilmiş nöqtələrin koordinatını təxminli müəyyən edin:



Bu ədəd oxu üzərində hər hansı bir nöqtə seçin və onun koordinatını tapın.

3. a) A(-3) və B(2,5); b) A(-\frac{3}{4}) və B(-\frac{2}{4}); c) A(10,5) və B(22,7) olarsa,

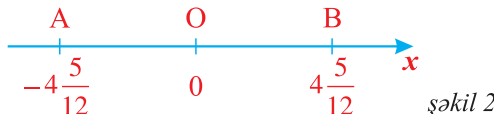
AB məsafəsini tapın. ç) Hər hansı iki nöqtənin koordinatını yazın və aralarındaki məsafəni müəyyən edin.

4. Tapın:

- a) MN = 3,54 və M(-2,9) olarsa, N nöqtəsinin koordinatını;  
b) MN = 6,8 və N(4,35) olarsa, M nöqtəsinin koordinatını.

5. Ədəd oxu üzərində koordinatları eks ədədlər olan iki nöqtə qeyd edin. Onların arasındakı məsafənin sıfıra bərabər olması fikri doğrudurmu?

6. Şəkil 2-yə əsasən AB məsafəsini necə müəyyən etmək olar?



Bu ədəd oxu üzərində koordinatı tam ədəd olan hər hansı C nöqtəsi qeyd edin. AC və BC parçalarının uzunluğunu tapın.

7. Şəkil 3-ə əsasən K nöqtəsinin koordinatını tapmaq üçün hansı əməldən istifadə edilməlidir? K-nın koordinatını tapın.



8. Hesablama başlangıcı O nöqtəsi olan ədəd oxu üzərində A, B, M və N nöqtələri verilmişdir.

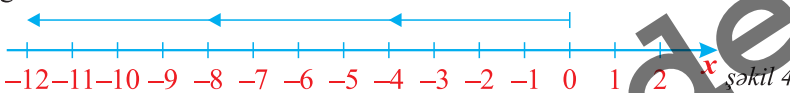
a)  $AB = OA - OB$  olarsa, A və B nöqtələri ədəd oxu üzərində hansı vəziyyətdə yerləşmiş olar?

b)  $MN = OM + ON$  olarsa, M və N nöqtələri hesablama başlangıcına nəzərən hansı tərəfdə yerləşər? Cavabınızı əsaslandırın.

9.  $OB = 3,5$  sm,  $OA = 4 \cdot OB$  olarsa, AB məsafəsini tapın (bütün hallara baxın). Hər bir hal üçün A və B nöqtələrinin O hesablama başlangıcına nəzərən vəziyyətini müəyyən edin və koordinatlarını tapın.

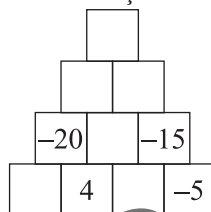
10. Ədəd oxu üzərində ixtiyari iki nöqtə qeyd edin və onlar arasındaki məsafəni tapın.

11. Aşağıdakı model hansı ədədlərin hasilini təsvir edir?



$-3 \cdot 2$ ;  $-5 \cdot 2$ ;  $-2 \cdot 2$  hasilərini modelləşdirin.

12. Hər bir xanadakı ədəd özünün altında yerləşən iki xanadakı ədədin hasilinə bərabərdir. Boş xanadakı ədədləri tapın (şəkil 5).



13. Boş xanalara (şəkil 6) elə ədədlər yazın ki, sətir və sütunlardakı ədədlərin hasil 216 olsun.

-2			→ 216
			→ 216
-3	-4	18	→ 216
↓	↓	↓	216
216	216	216	216

şəkil 6

### 1.3. Sonsuz dövri onluq kəsr

Aşağı sınıflardə adı kəsrli onluq kəsrə çevirməyi öyrənmişsiniz. Lakin bütün adı kəslərli sonlu onluq kəsr şəklində göstərmək mümkün deyil.

Fəaliyyət

0,(6); 5,2(7)

$\frac{2}{3}$  kəsrini onluq kəsrə çevirin.

1. 2 ədədini 3-ə bölün. Alınmış tamı vergüllə ayırin.
2. Tamdan sonra onda birlər mərtəbəsindəki rəqəmi müəyyən edin.
3. Sonra yüzdə birlər mərtəbəsindəki rəqəmi müəyyən edin.
4. Bölməni davam edərək mində birlər mərtəbəsindəki rəqəmi tapın. Hansı noticəyə gəldiniz?
5. Bölməni nə vaxta kimi davam etdirmək olar? Fikirlərinizi söyləyin.

Əgər onluq kəsrin yazılışında bir rəqəm və ya bir neçə rəqəmlər qrupu sonsuz sayda təkrarlanırsa, belə kəsrə **dövri onluq kəsr** deyilir. Təkrarlanan rəqəmlərdən ibarət ədəd kəsrin dövri adlanır.

Dövri onluq kəslər qısa şəkildə yazmaq üçün vergüldən sonra təkrarlanan rəqəm və ya rəqəmlər qrupu mötərizədə yazılır:  $\frac{2}{3} = 0,666\dots = 0,(6)$ . **Oxunuşu: sıfır tam dövrdə altı.**

Nümunə

**Misal:** 1)  $\frac{7}{9}$ ; 2)  $\frac{5}{12}$ ; 3)  $6\frac{2}{99}$  kəslərini dövri onluq kəsrə çevirin.

*Həlli:* 1) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 9 \\ \overline{0,777\dots} \\ -70 \\ \hline 63 \\ -70 \\ \hline 63 \\ -70 \\ \hline 7\dots \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 12 \\ \overline{0,416\dots} \\ -50 \\ \hline 48 \\ -20 \\ \hline 12 \\ -80 \\ \hline 72 \\ -80 \\ \hline 72 \\ -80 \\ \hline 8\dots \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 99 \\ \overline{0,0202\dots} \\ -198 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 0 \\ -198 \\ \hline 2\dots \end{array}$$

1)  $\frac{7}{9} = 0,777\dots = 0,(7)$

2)  $\frac{5}{12} = 0,41666\dots = 0,41(6)$

3)  $6\frac{2}{99} = 6,0202\dots = 6,(02)$

$6\frac{2}{99} = 6,020202\dots = 6,(02)$

tam hissə

təkrarlanan rəqəmlər qrupu

dövr

Dövri onluq kəsrlərin iki növü var:

1) **saf dövri onluq kəsrlər**, 2) **qarışiq dövri onluq kəsrlər**.

Dövri vergüldən dərhal sonra başlayan kəsr **saf dövri onluq kəsr** adlanır. Məsələn: 2,(5); 0,(37); 12,(524) və s.

Yazılışında vergüldən bir və ya bir neçə rəqəm sonra dövr başlayan kəsr **qarışiq dövri onluq kəsr** adlanır. Məsələn: 8,7(5); 0,02(63); 4,0(172) və s. 3,25(7) – **oxunuşu**: üç tam yüzdə iyirmi beş dövrdə yeddi.

İxtisar olunmayan kəsrin məxrəcindəki ədədin sadə vuruqları yalnız 2-dən, yalnız 5-dən və ya həm 2, həm 5-dən ibarət olarsa, bu kəsri onluq kəsrə çevirdikdə sonlu onluq kəsr alınır.

İxtisar olunmayan kəsrin məxrəcindəki ədədin sadə vuruqları icərisində 2 və 5-dən fərqli sadə vuruq varsa, bu kəsri onluq kəsrə çevirdikdə dövri onluq kəsr alınır.

**Sonlu onluq kəsrlər:**  $\frac{5}{16} = 0,3125$ ;  $\frac{72}{25} = 2,88$ ;  $\frac{19}{50} = 0,38$ ;  $\frac{13}{20} = 0,65$ .

**Dövri onluq kəsrlər:**  $\frac{1}{6} = 0,1(6)$ ;  $\frac{5}{12} = 0,41(6)$ ;  $\frac{9}{26} = 0,3(461538)$ .

## Çalışmalar

1. Verilmiş kəsrləri onluq kəsr şəklində yazın. Onlardan hansının sonlu, hansının dövri onluq kəsr olacağını əvvəlcədən müəyyən edin.

$\frac{1}{3}; \frac{5}{9}; \frac{7}{12}; \frac{3}{16}; \frac{12}{18}; \frac{9}{20}; \frac{11}{21}; \frac{17}{28}; \frac{30}{32}; \frac{10}{48}; \frac{21}{50}; \frac{16}{72}; \frac{10}{75}; \frac{20}{99}; \frac{84}{200}; \frac{465}{555}; \frac{999}{1000}$ .

2.  $A=\{3,4; 0,(7); 2,003; 5,333...; 32,(56); 0,444; 6,98(3); 0,(345); 11,43(12); 0,5; 8,111; 2,0(7)\}$  çoxluğunun elə alt çoxluğununu yazın ki, onun elementləri:  
a) dövri onluq kəsrlər; b) saf dövri onluq kəsrlər; c) qarışiq dövri onluq kəsrlər olsun.

3. 0, 1, 2, 4, 8 rəqəmlərindən istifadə etməklə bir neçə dövri onluq kəsr yazın. Saf və qarışiq dövri onluq kəsrləri ayırin.

4. Verilmiş dövri onluq kəsrləri cədvəldə göstərildiyi kimi araşdırın:

0,777...; 0,54222...; 9,8101010...; 3023,555...; 29,00787878...; 8,0020202...;  
0,191919...; 3,678678678...; 0,73827382...

Ədəd	Qısa yazılış	Tam hissə	Dövr edən rəqəmlər qrupu	Dövrə qədərkə rəqəmlər	Dövr edən rəqəmlərin sayı	Dövr etməyən rəqəmlərin sayı
1,090909...	1,(09)	1	09	–	2	0
78,12666...	78,12(6)	78	6	12	1	2

## I fəsil

5. Qarışq ədədi dövri onluq kəsrə çevirmə alqoritmini araşdırın:

1) Qarışq ədədi tam və kəsr hissəsinin cəmi şəklində yazın və kəsr hissənin surətini məxrəcinə bölün. Məsələn:  $5\frac{1}{3} = 5 + \frac{1}{3} = 5 + 0,(3)$ .

2) Tamı alınan sonsuz dövri onluq kəsrin tam hissəsi ilə toplayın:  $5 + 0,(3) = 5,(3)$ .

3) Alınmış ədəd axtarılan ədəddir.

Bu alqoritmə əsasən  $1\frac{11}{15}; 3\frac{7}{12}; \frac{45}{11}; 2\frac{41}{99}$  ədədlərini dövri onluq kəsr şəklində göstərin. Onların növünü müəyyən edin.

6. Əhməd  $\frac{11}{12}$  kəsrini onluq kəsrə çevirərək 0,916(6) ədədini aldı. Əhmədin nəticəsi doğrudurmu?

7. Məxrəci 9, 99, 999, 9999 olan bir neçə kəsr ədəd yazın və onları dövri onluq kəsrə çevirin. Bu kəsrlər hansı xüsusiyyətə malikdir? Fikrinizi izah edin.

8. Aynur  $\frac{3}{12}; \frac{6}{15}; \frac{49}{14}; \frac{18}{36}; \frac{121}{55}$  kəsrlərini sonlu onluq kəsrlərə cevirməyin mümkün olduğunu iddia edir. Anar isə onun fikrinin səhv olduğunu israr edir və bunu kəsrlərin məxrəcindəki ədədlərin sadə vuruqlarının içərisində 3, 7, 11 ədədlərinin olması ilə izah edir. Sizcə, onlardan hansı doğru söyləyir? Fikirlərinizi əsaslandırın.

9. Atmosfer Yerin səthindən təqribən 3000 km yuxarıya qədər davam edir. Şəkildə bəzi hadisələrin baş verdiyi yüksəkliklər (hissə ilə) təsvir edilib. Şəkildən istifadə edərək suallara cavab verin:

- a) Hava şarının qalxa bildiyi yüksəklik nə qədərdir?  
b) Ulduzlarla əlaqədar hadisələrin baş verdiyi yüksəklik meteoroloji hadisələrin baş verdiyi yüksəklikdən nə qədər çoxdur?

Qütb şüalarının başladığı yüksəklik

Ulduzlarla əlaqədar yüksəklik

Hava şarının qalxa bildiyi yüksəklik

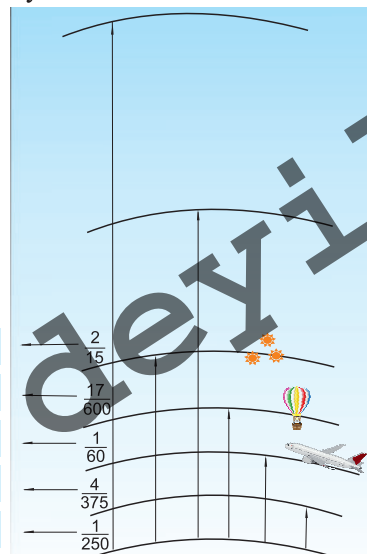
Sərnişin təyyarəsinin qalxa bildiyi yüksəklik

Meteoroloji hadisələrin baş verdiyi yüksəklik

c)  $275 \text{ km}, \frac{1000}{70} \text{ km}, \frac{501}{9} \text{ km}$  yüksəklikdə hansı

hadisə baş verə bilər? Bu ədədləri dövri onluq kəsr şəklində yazın.

c) Sərnişin təyyarəsinin qalxdığı yüksəklik hava şarının qalxdığı yüksəklikdən nə qədər aşağıdadır? Şəklə əsasən digər suallar tərtib edin və cavablandırın.



## 1.4. Dövri onluq kəsrin adı kəsrə çevrilməsi

### Fəaliyyət

23,(45) saf dövri onluq kəsrini adı kəsrə çevirin.

*Həlli:* Saf dövri onluq kəsrini adı kəsrə çevirmək üçün aşağıdakı alqoritmi icra edin.

1. Verilmiş ədədi X ilə işarə edin:  $X = 23,4545\dots$
2. Dövri onluq kəsrin dövr edən rəqəmlərin sayını müəyyən edin:  
 $23,4545\dots = 23,(45)$  ədədində dövr edən rəqəmlərin sayı 2-dir.
3. Dövri onluq kəsrin sıfırlarının sayı dövrdəki rəqəmlərin sayına (iki sıfır) bərabər olan mərtəbə vahidinə (100-a) vurun:  
 $23,4545\dots \cdot 100 = 2345,45\dots$
4. Alınmış ədədlə verilmiş ədədin fərqini tapın:  
 $100X - X = 2345,45\dots - 23,4545\dots = 2322.$
5.  $99X = 2322$  bərabərliyindən X-i tapın:  $X = \frac{2322}{99}$

Beləliklə,  $23,(45) = \frac{2322}{99} = 23\frac{45}{99} = 23\frac{5}{11}.$

$$0,(8) = \frac{8}{9}$$

$$0,(23) = \frac{23}{99}$$

$$1,(034) = 1\frac{34}{999}$$

Başqa sözlə, saf dövri onluq kəsrini adı kəsrə çevirdikdə tam hissə olduğu kimi qalır, kəsr hissənin məxrəcində dövr edən rəqəmlərin sayı qədər 9, surətdə isə dövrdəki ədəd yazılır.

### Fəaliyyət

0,12(3) qarışq dövri onluq kəsrini adı kəsrə çevirin.

*Həlli:* Qarışq dövri onluq kəsrini adı kəsrə çevirmək üçün aşağıdakı alqoritmi icra edin.

1.  $X = 0,12(3)$  işarə edək. Dövr edən rəqəmlərin sayı 1-dir.
2. Bu ədədi sıfırlarının sayı dövrdəki rəqəmlərin sayına (bir) bərabər olan mərtəbə vahidinə (10-a) vurəq.  $0,12333\dots \cdot 10 = 1,2333\dots$
3.  $10X - X = 1,2333\dots - 0,12333\dots$  bərabərliyindən X-i tapın:

$$9X = 1,11; \quad X = \frac{111}{100} : 9; \quad X = \frac{111}{900}$$

Beləliklə,  $0,12(3) = \frac{111}{900} = \frac{37}{300}.$

## I fəsil

Başqa sözlə, qarışiq dövri onluq kəsrə adı kəsrə çevirdikdə tam hissə olduğu kimi qalır, kəsr hissənin məxrəcində əvvəlcə dövr edən rəqəmlərin sayı qədər 9, sonra isə vergüldən dövrə qədərki rəqəmlərin sayı qədər 0 yazılır. Vergüldən sonrakı ədəddən dövrə qədərki ədəd çıxılır və alınan fərq kəsrin surətində yazılır.

**12, 214(17)** qarışiq dövri onluq kəsrində tam hissə **12**, vergüldən sonrakı ədəd **21417**, vergüldən dövrə qədərki ədəd **214**, dövrdəki ədəd isə **17**-dir.

$$0,12(3) = \frac{123 - 12}{900} = \frac{111}{900} = \frac{37}{300}$$

$$5,2(37) = 5 \frac{237 - 2}{990} = 5 \frac{235}{990} = 5 \frac{47}{198}$$

### Çalışmalar

1. Verilmiş bərabərliklərdə \* işarəsinin yerinə lazımi ədədi yazın:

$$0,(8) = \frac{8}{*};$$

$$1,(7) = * \frac{*}{9};$$

$$10,(45) = 10 \frac{*}{11};$$

$$0,1(6) = * \frac{*}{90};$$

$$8,7(5) = 8 \frac{*}{90};$$

$$15,1(34) = * \frac{133}{*}.$$

2.  $10X - X = 4,333\dots - 0,4333\dots$  bərabərliyinə görə X-i adı kəsr şəklində yazın.

3. a) Verilmiş saf dövri onluq kəsləri adı kəsrə çevirin:

$$0,(2); 1,(3); 3,(54); 21,(23); 0,(673); 7,(256); 16,(002); 0,(0001); 5,(01).$$

b) Verilmiş qarışiq dövri onluq kəsləri adı kəsrə çevirin:

$$0,1(3); 1,2(5); 7,0(4); 2,23(7); 10,1(45); 0,25(83); 16,5(02); 0,000(1).$$

4. Dövri onluq kəsrə adı kəsrə çevirərək hesablamani yerinə yetirin:

a)  $9,(4) + 1,(2);$

b)  $2,(34) + 0,(21);$

c)  $19,(27) - 3,(73);$

ç)  $6,(5) \cdot 18;$

d)  $8,1(6) : 2 \frac{11}{19};$

e)  $1,(645) - 4,(001).$

5. Cədvəli tamamlayın:

Nö	Dövri onluq kəsr	Adı kəsr	Surət	Məxrəc	Tam hissə
a)	0,(28)				
b)		$\frac{6}{11}$			
c)			17	51	
ç)	6,2(46)				
d)		$\frac{101}{90}$			
e)			35	45	1

**6. Tapın:**

- a)  $0,(12)$  ədədinin  $10\%$ -ni;  
 c)  $45$ -in  $3,(1)$  hissəsini;  
 b)  $1,(5)$  hissəsi  $25$  olan ədədi;  
 ç)  $75\%-i$   $10,2(7)$  olan ədədi.

**7.** Adilə  $0,(5)$  hissəsi  $50$  olan ədədin üzərinə  $15\%-i$   $2,1(2)$  olan ədədi əlavə etdi.  
 Adilə hansı ədədi aldı?

**8.** Şərtində dövri onluq kəsr iştirak edən məsələ tərtib edərək həll edin.

**9. Aşağıdakıları tapın:**

- a) bir ilin  $0,(6)$  hissəsi neçə aydır?  
 b)  $180$  kq-in  $0,0(5)$  hissəsi neçə qramdır?  
 c)  $660$  ədədinin  $0,4(35)$  hissəsi nə qədərdir?  
 ç)  $3,(5)$  hissəsi  $4,(12)$  olan ədəd hansıdır?

Hissəsinə görə ədədi tapaq:

$$4\frac{12}{99} : 3\frac{5}{9} = \frac{408}{99} \cdot \frac{9}{32} = \\ = \frac{51}{11} \cdot \frac{1}{4} = \frac{51}{44} = 1\frac{7}{44}.$$

**10.** a)  $8,(m) = 8\frac{m}{10}$ ; b)  $0,n(mk) = \frac{\overline{nmk} - m}{999}$  yazılışlarında olan səhvləri müəyyən edin. Düzgün yazılış necə olar?

**Qeyd.**  $\overline{nmk}$  yazılışı üçrəqəmli ədədi ifadə edir.

**11.**  $0,(a)$  və  $7,b(a)$  ədədlərini kəsr şəklində yazın.

**12.** Qarışq dövri onluq kəsri mərtəbə toplananlarının cəmi şəklində göstərməklə də adı kəsrə çevirmək olar. Aşağıdakı dövri onluq kəsrləri nümunədə verildiyi kimi mərtəbə toplananlarının cəmi şəklində göstərməklə adı kəsrə çevirin:

- a)  $1,2(5)$ ;    b)  $0,23(4)$ ;    c)  $7,9(2)$ ;  
 ç)  $1,5(4)$ ;    d)  $0,64(7)$ ;    e)  $0,25(14)$

$$3,1(3) = 3 + 0,1 + 0,0(3) = \\ = 3 + \frac{1}{10} + \frac{3}{90} = 3 + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \\ = 3\frac{4}{30} = 3\frac{2}{15} = \frac{47}{15}.$$

**13. Hesablayın:**

a)  $\frac{(0,333\dots + \frac{1}{6}) \cdot 4}{0,2555\dots : 1,5(3)}$ ;

b)  $\frac{0,777\dots + 0,090909\dots}{7,4 - 8\frac{2}{5}} + 7,3 : 21,9$ ;

c)  $\frac{(0,4111\dots + \frac{1}{9}) \cdot \frac{9}{47}}{0,3(5) : 0,555\dots : 32}$ ;

ç)  $\frac{(0,666\dots + \frac{1}{3}) : 0,25}{0,12333\dots : 0,0925} + 12,5 \cdot 0,64$ .

**14.**  $3,(9) = 4$ ;  $-2,(99) = -3$ ;  $6,56(9) = 6,57$  bərabərliklərinin doğruluğunu araşdırın. Oxşar qayda ilə  $7,(9999)$ ;  $0,12(99)$ ;  $-3,8(999)$  dövri onluq kəsrləri hansı ədədə çevrilər? Burada nə üçün dövri onluq kəsrlərin sonlu onluq kəsrə və ya tam ədədə çevrildiyini izah edin.

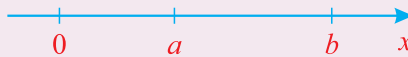
## 1.5. Rasional ədədlərin müqayisəsi

Tam və müsbət kəsr ədədlərin müqayisəsini aşağı siniflərdə öyrənmisiniz.

### Fəaliyyət

$a$  və  $b$  rasional ədədlərinin ədəd oxu üzərindəki üç vəziyyətini nəzərdən keçirin:

- $a$  və  $b$  rasional ədədləri koordinat başlangıcından sağ tərəfdə yerləşir.



Bu halda  $a$  və  $b$  rasional ədədlərinin müqayisəsi haqqında fikirlərinizi söyləyin.

- $a$  və  $b$  rasional ədədləri koordinat başlangıcından sol tərəfdə yerləşir.



Bu halda  $a$  və  $b$  rasional ədədlərinin müqayisəsi haqqında fikirlərinizi söyləyin.

- $a$  və  $b$  rasional ədədləri koordinat başlangıcının müxtəlif tərəflərində yerləşir.



Bu halda  $a$  və  $b$  rasional ədədlərinin müqayisəsi haqqında fikirlərinizi söyləyin.

### Nümunə

**Misal:**  $-\frac{2}{15}$  və  $-\frac{5}{21}$  kəsrlərini müqayisə edin.

*Həlli:* 6-cı sinif riyaziyyat kursundan bildiyiniz kimi, iki mənfi ədəddən moduleca böyük olan ədəd modulca kiçik olan ədəddən kiçikdir.

$$\left| -\frac{2}{15} \right| = \frac{2}{15} = \frac{14}{105} \quad \text{və} \quad \left| -\frac{5}{21} \right| = \frac{5}{21} = \frac{25}{105}.$$

$\frac{14}{105} < \frac{25}{105}$ , yəni  $\frac{2}{15} < \frac{5}{21}$  olduğuna görə  $-\frac{2}{15} > -\frac{5}{21}$  olar.

**Cavab:**  $-\frac{2}{15} > -\frac{5}{21}$ .

### Nümunə

**Misal:** 2,(34) və 2,34 ədədlərini müqayisə edin.

*Həlli:* 2,(34) dövri onluq kəsrdir. Onu açıq şəkildə yazaq:  $2,(34) = 2,343434\dots$  2,34 ədədi isə sonlu onluq kəsrdir. Onun sonuna sonsuz sayıda sıfır yaza bilərik:  $2,34 = 2,34000\dots$

Göründüyü kimi, hər iki ədədin yazılışında tam hissədə, onda bir və yüzdə bir mərtəbədə eyni rəqəm durur. Lakin birinci ədəddə mində bir mərtəbədə 3, ikinci ədəddə isə 0-dır. Deməli,  $2,(34) > 2,34$  olar.

**Cavab:**  $2,(34) > 2,34$ .

## Çalışmalar

1. Nübar verilmiş ədədlərin əksini və tərsini taparaq aşağıdakı cədvəldə yazdı. Onun nəticələrinin içərisində səhv olanları aşasdırın:

№	ədəd	əksi	tərsi	№	ədəd	əksi	tərsi
a)	-0,8	$\frac{4}{5}$	$1\frac{1}{4}$	ç)	7,(35)	$-7\frac{7}{20}$	$\frac{147}{20}$
b)	4,2	$-4\frac{1}{5}$	$-\frac{5}{21}$	d)	$-1\frac{11}{13}$	$\frac{24}{13}$	$\frac{13}{24}$
c)	$\frac{9}{11}$	$-\frac{9}{11}$	$1\frac{2}{9}$	e)	21,0(3)	$\frac{631}{30}$	$-21\frac{1}{30}$

2. Ədədləri artan sıra ilə düzün:  $-\frac{2}{5}; -\frac{15}{7}; -\frac{4}{15}; -3\frac{1}{32}; 0,3; \frac{2}{25}; \frac{20}{7}; -3,(5)$ .

3. Ədədləri azalan sıra ilə düzün:  $-\frac{1}{12}; -\frac{5}{9}; -\frac{4}{3}; -7\frac{1}{2}; 0,07; -2,(6); \frac{9}{4}; \frac{5}{24}$ .

4. Verilmiş kəsrlərin hansı qonşu tam ədədlər arasında yerləşdiyini tapın:

- a) -4,009;    b) -0,999;    c) 4,(3);    ç) -91,(72);    d)  $-\frac{7}{85}$ ;    e)  $\frac{67}{7}$ .  
 5. a) -4 və -3;    b) -18 və -17;    c) -100 və -99;    ç) -1 və 0;    d) 4 və 5  
 ədədləri arasında yerləşən bir neçə rasional ədəd yazın.

6. Müqayisə qaydalarını yada salaraq ədədləri müqayisə edin:

- a)  $-\frac{12}{25}$  və  $-\frac{34}{71}$ ;    b)  $-2,(42)$  və  $-2,42$ ;    c)  $-\frac{7}{90}$  və 0;  
 ç) 0,0(56) və 0,0(1);    d)  $\frac{17}{99}$  və  $-\frac{1}{2}$ ;    e) 0 və  $-19,(9888)$ .

7. Verilmiş ədədlərə uyğun nöqtələri ədəd oxu üzərində təxmini qeyd edərək müqayisə edin.

$$-1,(21); -4,00(9); -3,5; -\frac{39}{19}; 0; -1; \frac{7}{99}; 5,8(37).$$

8. Ədəd oxu üzərində  $m$  və  $n$  ədədləri qeyd edilmişdir (şəkil 1).



19

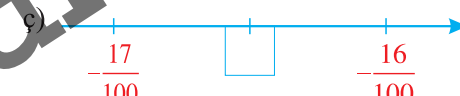
9. Ədəd oxu üzərində koordinatları  $a$  və  $b$  olan nöqtələrin vəziyyəti təsvir olunmuşdur (şəkil 2).



## I fəsil

- a) Bu ədəd oxu üzərində koordinatları  $b + a$  və  $b - a$  olan nöqtələrin yerini qeyd edin.
- b) Hansı ədəd böyükdür:  $b + a$  və ya  $b - a$ ?
- c)  $b + a$  və  $b - a$  ədədlərindən hansının modulu kiçikdir?
- 10.** a) Bir ədədin modulu ikincinin modulundan böyükdürsə, birinci ədədin ikincidən böyük olduğunu söyləmək olarmı?
- b) Hər hansı iki mənfi ədəddən birinin modulu digərinin modulundan böyükdürsə, bu ədədlərin müqayisəsi haqqında nə demək olar?
- 11.** Aşağıdakı suallara cavab verin. Nümunələr göstərməklə cavabınızı əsaslandırın:
- a) İki ədədin cəmi toplananların birindən böyük, digərindən kiçik ola bilərmi?
- b) İki ədədin cəmi toplananların hər birindən kiçik ola bilərmi?
- c) İki ədədin cəmi toplananların hər birindən böyük ola bilərmi?
- ç) İki ədədin hasilini vuruqların hər birindən böyük ola bilərmi?
- d) İki ədədin cəmi onların hasilinə bərabər ola bilərmi?
- e) İki ədədin cəmi onların hasilindən böyük ola bilərmi?
- 12.** a)  $|a| > |a + 5|$ ;      b)  $|a| < |a - 5|$  bərabərsizliyini ödəyən  $a$  ədədinə bir neçə nümunə deyin.
- 13.** 1) 18 ədədini:      a) 20%;      b) 45%;      c) 130%      artırın.  
 2) 30,(8) ədədini:      a) 10%;      b) 62%;      c) 90%      azaldın.
- 14.** Kəsrləri ixtisar edərək müqayisə edin:  $\frac{7 \cdot 15 \cdot 48}{25 \cdot 49 \cdot 24}$  və  $\frac{16 \cdot 81 \cdot 118}{59 \cdot 90 \cdot 32}$ .

- 15.** Aşağıdakı modellərdə kvadratın daxilinə uyğun gələn ədədi yazın (şəkil 3). Ədədi ortanın tapılması qaydasından istifadə edin.



şəkil 3

## 1.6. Bərabərsizlik

Fəaliyyət

$>$ ,  $<$ ,  $\geq$ ,  $\leq$

- $x - 4 < 5$  bərabərsizliyinin natural həllərini deyin. Bu bərabərsizliyin tam həllər çoxluğu hansıdır?  $-10\frac{1}{4}$  və  $10\frac{1}{4}$  ədədləri bu bərabərsizliyin həlli dirmi?
- $x + 3 < 0$  bərabərsizliyinin həllər çoxluğunda ən böyük tam ədəd neçədir? Bu bərabərsizliyin ən kiçik tam həlli varmı?
- $-8$ -dən böyük və  $11$ -dən kiçik ədədləri bərabərsizlik şəklində necə yazmaq olar? Bu bərabərsizliyi ödəyən ən kiçik və ən böyük tam ədədlərin cəmini tapın.

$a < x < b$ ,  $a \leq x < b$ ,  $a < x \leq b$  və ya  $a \leq x \leq b$  şəklində verilmiş bərabərsizlik **ikiqat bərabərsizlik** adlanır (burada  $a$  və  $b$  rasional ədədlərdir,  $a, b \in \mathbb{Q}$ ). Dəyişənin bərabərsizliyi doğru ədədi bərabərsizliyə çevirən qiymətlərinə bərabərsizliyin həlli deyilir. Bərabərsizliyin bir həlli, bir neçə həlli, sonsuz sayda həlli ola bilər və ya həlli olmaya bilər.

Nümunə

**Misal 1:**  $-3 < x \leq 5,2$  bərabərsizliyini ödəyən natural ədədlər çoxluğunu yazın.

*Həlli:*  $x$  ədədi  $-3$ -dən böyük və  $5,2$ -dən kiçik və ya ona bərabər ədədlər çoxluğuna aiddir. Bu ədədlər çoxluğunu ədəd oxu üzərində ştrixlərlə təsvir edək. Bərabərsizliyi ödəyən natural ədədlər isə  $1, 2, 3, 4, 5$ -dir.

**Cavab:**  $x = 1, 2, 3, 4, 5$ .

**Misal 2:**  $|x| \leq 4$  bərabərsizliyini ödəyən tam ədədlər çoxluğunu yazın.

*Həlli:* Modulu  $4$ -dən kiçik və ya  $4$ -ə bərabər olan ədədlər  $4$ -dən kiçik bərabər,  $-4$ -dən isə böyük bərabərdir. Bu ədədləri ədəd oxu üzərində ştrixlərlə təsvir edək.

Bələliklə, bərabərsizliyi ödəyən tam ədədlər:  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ -dür.

**Cavab:**  $x = -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ .

**Qeyd.**  $-3 < x \leq 4$  ikiqat bərabərsizliyinin həllər çoxluğu ədəd oxu üzərində təsvir edilərkən  $-3$  ədədinin həllə aid olmaması şəkildəki kimi  
 ○,  $4$ -ün isə həllə aid olması ● işarəsi ilə göstərilir.

**Misal 3:**  $|x| > 4$  bərabərsizliyini ödəyən ədədləri ədəd oxu üzərində təsvir edin.

*Həlli:* Modulu  $4$ -dən böyük olan ədədlər ədəd oxu üzərində  $4$ -dən sağda və  $-4$ -dən solda yerləşir, çünki burada yerləşən istənilən ədədin modulu  $4$ -dən böyükdür.

## Çalışmalar

1.  $-3; -1,3; -0,9; 0; 2,8; 7$  ədədlərindən hansı aşağıdakı bərabərsizliyin həlliidir?

- a)  $-2,5 \leq x < 9$ ;      b)  $|x| < 19$ ;      c)  $|x| \geq 0$ ;      ç)  $|x+6| \leq -3$ .

2. Verilmiş ifadələri bərabərsizlik şəklində göstərin və hər hansı həllini yazın:

- a)  $x$  ilə 2,5 ədədinin cəmi 7,(2) ədədindən kiçikdir;  
 b)  $a$  ədədi  $-3$ -dən böyük, 2-dən kiçikdir;  
 c)  $b$  ədədi ilə 0,5 ədədinin fərqi 4,8 və 3,(5) ədədlərinin cəmindən böyükdür;  
 ç)  $a$  ədədi ilə 8-in cəminin modulu  $-4$ -dən böyükdür.

3. Verilmiş bərabərsizlikləri oxuyun və bir neçə həllini yazın:

- a)  $-12 \leq a < 0$ ;      b)  $0 \leq x \leq 17,5$ ;      c)  $|y| \geq -8$ ;      ç)  $|x| \leq -11$ ;  
 d)  $|b| \leq 0$ ;      e)  $|x| < 0$ ;      ə)  $|x - 2,9| \leq 1$ ;      f)  $|5 - m| > 1$ .

4. a) Düzbucaqlının eni uzunluğundan kiçikdir. Şəklə əsasən (şəkil 1) düzbucaqlının enini müəyyən etmək üçün

11

bərabərsizlik yazın və düzbucaqlının eninə uyğun mümkün qiymətləri tapın.

x - 7

b) Düzbucaqlının eni uzunluğundan böyük deyil, perimetri (şəkil 1) isə 28 sm-dir. Düzbucaqlının eninin ala biləcəyi ən böyük natural ədəd hansıdır?

şəkil 1

c) Üçbucağın perimetri 36 mm-dən böyük, 38 mm-dən kiçikdir. Tərəflərindən ikisi 11 mm və 9 mm olarsa, üçüncü tərəf hansı iki natural ədəd arasında yerləşər?

5. Tam həllər çoxluğu:

- a)  $x = -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4$ ;      b)  $x = -1; 0; 1$ ;      c)  $x = -20; -19; \dots; -1$ ;  
 ç)  $x = 2; 3; 4; \dots$ ;      d)  $x = \dots; -10; -9$ ;      e)  $x = \emptyset$   
 olan hər hansı bərabərsizlik yazın.

6. Verilmiş bərabərsizliklərin bir neçə həllini yazın:

- a)  $|x + 4,2| < 1,4$ ;      b)  $|x - 8,3| \geq 4$ ;  
 ç)  $|x| + 2,5 < 0$ ;      d)  $18 + |x| \leq 25$ ;  
 e)  $|10 - x| > 7$ ;  
 e)  $|x| + 2|x| \geq 42$ .

7. Verilmiş bərabərsizliklərin ən böyük və ən kiçik tam həllini tapın.

- a)  $|x| < 10$ ;      b)  $|a| < 7,8$ ;      c)  $|x| \leq 27$ ;      ç)  $-2 < x < 10$ .

8.  $2 - x \geq 0$  və  $|2 - x| \geq 0$  bərabərsizliklərinin hər ikisini ödəyən bir neçə ədəd yazın.  
 İkinci bərabərsizliyin həlli olan elə bir ədəd yazın ki, o, birinci bərabərsizliyin həlli olmasın.

9. Dəyişəni modul işarəsi daxilində olan elə bərabərsizliklər yazın ki, onun:

- a) bir həlli olsun;      b) həlli olmasın;      c) sonsuz sayda həlli olsun.

## 1.7. Rasional ədədlər üzərində əməllər

Rasional ədədlər üzərində toplama, çıxma, vurma və bölmə əməlləri yerinə yetirilmə prinsipləri tam ədədlərdə olduğu kimidir. 6-cı sinfin riyaziyyat kursundan bilirsiniz ki, yazılışında yalnız ədədlər və əməllər iştirak edən ifadələr ədədi ifadələrdir. Yazılışında ədədlərlə yanaşı, hərf də iştirak edən ifadə **hərfi ifadə** adlanır. Rasional ifadələri də sıfır bölmək mümkün deyil. Böləni sıfır olan ifadənin mənası yoxdur.

### Fəaliyyət

### Əməllər ardıcılılığı, kalkulyator

$\frac{3}{1+\frac{1}{2}} - \frac{4}{2+\frac{2}{3}}$  ifadəsinin qiymətini tapın.

- Bu ifadənin qiymətini tapmaq üçün əvvəlcə hansı əməli yerinə yetirmək lazımdır? Buna necə qərar verdiniz?
- Daha sonra hansı əməlləri yerinə yetirməlisiniz?
- Bu ifadəni kəsr xətti əvəzinə bölmə əməli ilə yazın. Alınmış ifadənin qiymətini tapın və cavabı əvvəlki nəticə ilə tutuşdurun.
- Cavabları müqayisə edin.

### Nümunə

**Misal:**  $\frac{\left(1-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{2}\right)}{\left(2-\frac{2}{3}\right)+3}$  ifadəsinin qiymətini hesablayın.

*Həlli:* Əvvəlcə kəsrin surətindəki ifadənin qiymətini tapaq:

$$\left(1-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{2}\right) = \left(\frac{3}{3}-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{2}\right) = \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{7}{2}\right) = -\frac{7}{6}.$$

$$\text{Məxrəcdəki ifadənin qiymətini tapaq: } \left(2-\frac{2}{3}\right)+3 = \left(2\frac{3}{3}-\frac{2}{3}\right)+3 = 1\frac{1}{3}+3 = 4\frac{1}{3} = \frac{13}{3}.$$

$$\text{Surətdə alınmış ifadəni məxrəcdə alınmış ifadəyə bölək: } -\frac{7}{6} : \frac{13}{3} = -\frac{7}{6} \cdot \frac{3}{13} = -\frac{7}{26}.$$

Bu ifadəni əsas kəsr xəttini bölmə işarəsi ilə əvəz edərək aşağıdakı kimi yaza bilərik:

$$\frac{\left(1-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{2}\right)}{\left(2-\frac{2}{3}\right)+3} = \left(\left(1-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{2}\right)\right) : \left(\left(2-\frac{2}{3}\right)+3\right) = -\frac{7}{26}$$

**Cavab:**  $-\frac{7}{26}$ .

### Nümunə

**Misal:**  $-5\frac{7}{9} + 3, (5) - 2, 0(23)$  ifadəsinin qiymətini hesablayın.

## I fəsil

*Həlli:* Bu, ədədi ifadədir və onun qiymətini tapmaq mümkündür:

$$\begin{aligned}-5 \frac{7}{9} + 3, (5) - 2, 0 (23) &= -5 \frac{7}{9} + 3 \frac{5}{9} - 2 \frac{23}{990} = -2 \frac{2}{9} - 2 \frac{23}{990} = \\&= -2 \frac{220}{990} - 2 \frac{23}{990} = -4 \frac{243}{990} = -4 \frac{27}{110}.\end{aligned}$$

**Cavab:**  $-4 \frac{27}{110}$ .

### Çalışmalar

- Elə ədədi ifadələr yazın ki, onun qiymətini tapmaq üçün aşağıdakı əməllər ardıcıl yerinə yetirilsin:  
a) bölmə, toplama və vurma;  
b) vurma, çıxma və bölmə;  
c) toplama, kuba yüksəltmə;  
ç) vurma, kvadrata yüksəltmə və toplama.
- İfadələrin qiymətini hesablayın:  
a)  $-6,965 + 23,3$ ;      b)  $6,2 \cdot (-1,33)$ ;      c)  $53,4 : (-15)$ ;  
ç)  $60,9 - 88,89$ ;      d)  $0,78 \cdot (-2,5)$ ;      e)  $-16,94 : 2,8$ ;  
ə)  $99 - 9,904$ ;      f)  $-0,016 \cdot 0,25$ ;      g)  $75 : 1,25$ .
- Hesablayın:  
a)  $6 \frac{1}{3} - 9$ ;      b)  $\frac{3}{8} : \left( -\frac{6}{32} \right)$ ;      c)  $\frac{9}{14} \cdot (-4, (2))$ ;      ç)  $-0,9 \cdot (-0,1)$ ;  
d)  $-12 \frac{5}{7} + 5 \frac{3}{5}$ ;      e)  $\frac{7}{12} \cdot (-36)$ ;      ə)  $-64 : \left( -\frac{16}{9} \right)$ ;      f)  $38 : (-0,019)$ ;  
g)  $5 \frac{1}{3} - 7,0(3)$ ;      h)  $-6 \frac{2}{9} : 18$ ;      k)  $-3 \frac{1}{2} \cdot \left( -1 \frac{3}{7} \right)$ ;      m)  $-45,5 : 0,005$ .
- Verilmiş ifadələrdən hansının mənası yoxdur? Nə üçün bu fikrə gəldiyimizi izah edin:  
a)  $126 : (36 \cdot 2 - 5 \cdot 8)$ ;      b)  $(1,7 \cdot 2 - 3,4) : 11$ ;      c)  $\frac{2,6 - 13 \cdot 0,2}{8}$ ,  
ç)  $\frac{0,57}{0,08 - 0,02 \cdot 4}$ ;      d)  $\frac{2,7 + 1,3}{-7,2 + 3,6 \cdot 2}$ ;      e)  $\frac{-12,3 + 4,1 \cdot 3}{7,26 - 2 \cdot 3,13}$ .
- Modullu ifadələrin qiymətini tapın:  
a)  $\left| -\frac{19}{25} \right| + \left| 2 \frac{3}{15} \right|$ ;      b)  $\left| -\frac{19}{25} + 2 \frac{3}{15} \right|$ ;      c)  $\frac{\left| -2,3 \right| + \left| -4,1 \right| \cdot 3}{-2 \cdot \left| -3,13 \right|}$ .
- İfadələrin qiymətini tapın:  
a)  $\left| -3, (6) + 2 \frac{1}{4} \right| - \left| -5,3 + 2, (3) \right|$ ;      b)  $\left| -7, (5) \right| + \left| -4,8 - 3 \frac{1}{5} + 3,9 \right|$ ;  
ç)  $12,7(3) + \left| -6,5(21) \right| - 0,2(54)$ ;      ç)  $\left| 9, (1) + (-3, (7)) \right| - \left| 6, (5) \right| : \left| -1, (8) \right|$ .

d)  $\frac{\frac{3}{4} + \left| -16\frac{1}{4} \right| - |20,5|}{-1\frac{7}{8} \cdot 0,5(3)};$

e)  $\frac{0, (27) \cdot 3\frac{2}{3}}{\left| 2\frac{5}{16} - 4,31(25) \right|} + \left| -\frac{1}{2} \right|.$

7. İfadələrin qiymətini tapmaq üçün alqoritm tərtib edin. Əməllər sırasını müəyyən edərkən nəyə əsaslandınız?

a)  $\frac{8}{1 + \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9}};$

b)  $2 - \frac{1}{-2 + \frac{1}{3}} + \frac{9}{-\frac{7}{4} \cdot \frac{1}{2} - \frac{3}{2}};$

c)  $\frac{\left(\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}\right) : \frac{7}{12}}{-\frac{5}{9} + \left(11 - 7\frac{5}{18}\right)};$

ç)  $\frac{(2,73 + 4,81 + 3,27 - 2,81) : \left(\frac{2}{5} - \frac{14}{15}\right)}{25 \cdot 37 \cdot 0,4};$

d)  $3 : \frac{1}{3} + \frac{7}{2} \left( \left(-\frac{7}{6}\right) \cdot \frac{3}{14} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \right).$

8. Verilmiş ifadələrin qiymətini tapın və boş xanalara “>, <, =” işarələrindən uyğun gələni yazın:

a)  $\frac{7}{4} : \left(\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{5}\right) \square \left(\frac{7}{4} : \frac{4}{5}\right) \cdot \frac{2}{5};$

b)  $\frac{2}{-3 + \frac{1}{5}} \square 1\frac{4}{7}.$

9. Bəzən mikrokalkulyatorda əməlləri yerinə yetirmək üçün hər hansı əməlin nəticəsini yadda saxlamaq lazım gəlir. Mikrokalkulyatorda bu məqsədlə **MS** və **MR** düymələrindən istifadə edilir.

**Məsələn:**  $\frac{34 \cdot 3 - 48}{25 - 12}$  ifadəsinin qiymətini kalkulyator vasitəsilə hesablamak üçün aşağıdakı hesablama programını yerinə yetirmək lazımdır:

“ $25 - 12 = \text{MS}$   $34 * 3 - 48 / \text{MR} =$ ”

Aşağıdakı ifadələrin qiymətini kalkulyator vasitəsilə hesablamak üçün alqoritm yazın:

a) 1)  $(96,5 \cdot 2 + 43,5) : (5,9 - 5,5);$

2)  $\frac{23 \cdot 8 - 44}{16 \cdot 0,5 + 25};$

3)  $35 - (1,2)^2;$

4)  $\frac{3x - 9}{1,5 \cdot 2 + 5};$

5)  $204 \cdot 21 + (2,4)^2;$

6)  $\frac{230 : 5 + 24}{6 \cdot 2,5 - 45};$

7)  $(4^3 + 103) - 468 : 18;$

8)  $(2 \cdot 3,81 + 3)(4 \cdot 3,81 - 2);$

9)  $\frac{3,2x - 1,7}{7 + 2,6 \cdot 3}.$

b) Qiyməti aşağıdakı programla əsasən tapılan ifadəni yazın:

1)  $2 * 14 + 6 = \text{MS}$   $3 * 12 - 4 / \text{MR} = ;$

2)  $x * = \text{MS} 5/6 - 2 + \text{MR} = ;$

3)  $204/3 = \text{MS} 3 * = -63 + \text{MR} = ;$

4)  $a + 6 = \text{MS} 78 * a - 7 * \text{MR} = .$

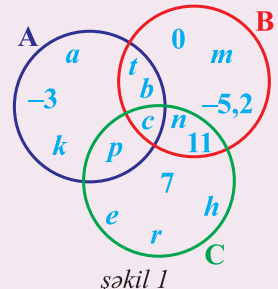
## 1.8. Çoxluqlar

### Fəaliyyət

### Yerdəyişmə, qruplaşdırma xassələri

Eyler-Venn diaqramlarına (şəkil 1) əsasən:

- $A \cup B$  və  $B \cup A$ ;  $A \cap B$  və  $B \cap A$  çoxluqlarının elementlərini yazın. Bu çoxluqlar haqqında nə deyə bilərsiniz?
- İki sonlu çoxluğun birləşməsinin elementlərinin sayının tapılması düsturunu yazın.  $n(A)$ ,  $n(B)$ ,  $n(A \cap B)$ ,  $n(A \cup B)$  müəyyən edin.
- $A \cup (B \cup C)$  və  $(A \cup B) \cup C$ ;  $A \cap (B \cap C)$  və  $(A \cap B) \cap C$  çoxluqlarının elementlərini yazın. Bu ifadələr haqqında fikirlərinizi söyləyin.
- $A \setminus B$ ,  $A \setminus (B \cup C)$ ,  $B \setminus (A \cap C)$  çoxluqlarının elementlərini yazın. Eyler-Venn diaqramları üzərində bu çoxluqları təsvir edin.



şəkil 1

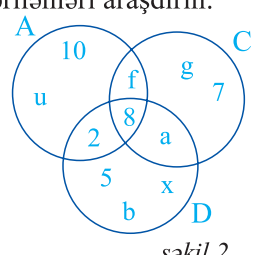
### Çoxluqların birləşməsinin və kəsişməsinin xassələri:

$A$ ,  $B$  və  $C$  çoxluqları üçün aşağıdakı xassələr doğrudur:

- $A \cup B = B \cup A$  və  $A \cap B = B \cap A$  (yerdəyişmə xassəsi);
- $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$  və  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  (qruplaşdırma xassəsi);
- Əgər  $B \subset A$  (yəni  $B$  çoxluğu  $A$ -nın alt çoxluğu) olarsa,  $A \cup B = A$ ,  $A \cap B = B$ ;
- Əgər  $B \subset A$  olarsa,  $A \setminus B$  çoxluğu  $B$ -nin  $A$  çoxluğuna tamamlayıcısidir.
- $A \cup \emptyset = A$ .  $A$  çoxluğu ilə boş çoxluğun birləşməsi  $A$  çoxluğudur.  
 $A \cap \emptyset = \emptyset$ .  $A$  çoxluğu ilə boş çoxluğun kəsişməsi boş çoxluqudur.

### Çalışmalar

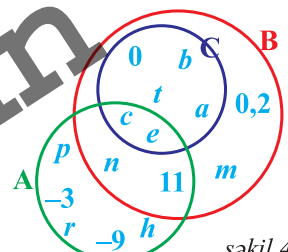
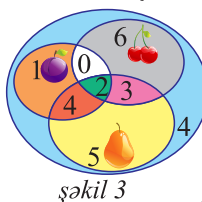
- $A = \{m, n, l, k, p\}$  və  $B = \{n, p, g, j\}$  çoxluqlarının elementlərinin sayıını tapın. Bu çoxluqların birləşməsinin və kəsişməsinin elementlərinin sayıını müəyyən edin. Yerdəyişmə xassəsinin ödəndiyini göstərin.
- Natural, tam və rasional ədədlər çoxluqlarının elementlərinin sayı haqqında nə deyə bilərsiniz? Bu çoxluqlardan hansı digərinin alt çoxluğudur? Onları Eyler-Venn diaqramları ilə təsvir edin.
- Şəkil 2-də verilən  $A$ ,  $C$ ,  $D$  çoxluqları üçün aşağıda göstərilənləri araşdırın:
  - $A \cap C$ ;
  - $C \cap D$ ;
  - $n(A)$ ,  $n(C)$ ,  $n(D)$ ;
  - $A \cup D$ ;
  - yalnız  $A$  çoxluğuna daxil olan elementləri;
  - yalnız  $C$  çoxluğuna daxil olan elementləri;
  - $A \setminus D$ ,  $A \setminus C$  və  $D \setminus C$  çoxluqlarının elementlərini.



şəkil 2

4. a) Hər birinin üç elementi olan elə iki çoxluq göstərin ki, onların birləşməsinin dörd elementi olsun.  
 b) A, B və C adlı elə üç çoxluq göstərin ki,  $n(A) = 4$ ,  $n(B) = 6$ ,  $n(A \cap B) = 2$  olsun.  $n(A \cup B)$ -ni tapın. Bu çoxluqları Eyler-Venn diaqramları ilə təsvir edin.
5. Bizim binada yaşayan hər bir ailə ya qəzet, ya jurnal, ya da hər ikisinə abunə yazılıb. 75 ailə qəzet, 26 ailə jurnal, 18 ailə isə həm qəzet, həm də jurnal alır. Bizim binada neçə ailə yaşayır?
6. Məktəb idman yarışlarında 7-ci sinif şagirdlərindən 25 iştirakçı qaçış və hündürlüyü tullanma üzrə səviyyələri yerinə yetirdi. 7 nəfər hər iki, 11 nəfər isə yalnız qaçış üzrə səviyyəni ödədi. Neçə nəfər şagird:  
 a) qaçış üzrə;  
 b) hündürlüyü tullanma üzrə;  
 c) yalnız hündürlüyü tullanma üzrə səviyyələri yerinə yetirdi?
7. 61 şagirddən 27 nəfəri medal, 35 nəfəri isə marka kolleksiyası ilə məşğuldur. 6 nəfər şagird isə həm medal, həm də marka yığır. Neçə şagird bunlardan heç birini kolleksiya etmir?
8. Yay tətili ərzində 7-ci sinif şagirdlərinin hər biri iki dəfə A, B və ya C tamaşalarında oldular. Onlar A tamaşasına 25 dəfə, B tamaşasına 23 dəfə və C tamaşasına isə 12 dəfə tamaşa etdilər. 7-ci sinifdə neçə şagird var?
9. Eyler-Venn diaqramlarına əsasən məsələ tərtib edərək həll edin (şəkil 3). Qruplaşdırma xassələrinin ödəndiyini əsaslandırın.
10. Sinifdəki şagirdlərin 15 nəfəri ingilis, 11 nəfəri rus, 9 nəfəri isə hər iki dili öyrənir. Sinifdə neçə şagird var?
11. Qrupda 20 uşaq var. Onlardan 14 nəfəri heyvanları, 10 nəfəri isə quşları xoşlayır. 2 nəfər uşaqın nə heyvanlardan, nə də quşlardan xoşu gəlir. Bəs neçə uşaq həm heyvanları, həm də quşları sevir?
12. a)  $n(A) = 18$ ,  $n(B) = 23$  və  $n(A \cap B) = 9$  olarsa,  $n(A \cup B) = ?$   
 b)  $n(M \cup K) = 42$ ,  $n(M) = 35$ ,  $n(K) = 28$  olarsa,  $n(M \cap K) = ?$   
 c)  $n(C \cap D) = 7$ ,  $n(C) = 19$ ,  $n(C \cup D) = 22$  olarsa,  $n(D) = ?$
13. Verilənlərə görə tələb olunan çoxluqların elementlərini yazın.

- 1)  $B \setminus (A \cup C)$ ;
- 2)  $(A \cup C) \setminus B$ ;
- 3)  $(A \cup C) \setminus (B \cap C)$ ;
- 4)  $(B \setminus C) \cup A$ ;
- 5)  $C \setminus (B \cap A)$ ;
- 6)  $(A \setminus C) \cap B$ ;
- 7)  $(A \cap C) \setminus (B \cap C)$ .



## 1.9. Aksiomlar

### Fəaliyyət

### Aksiom

- Qələmin ucunu dəftər vərəqinə toxundurun. Hansı fiqur alındı? Onu adlandırın.
- Vərəqin üzərində iki müxtəlif nöqtə qeyd edin. Onları xətkəş vasitəsilə birləşdirin. Hansı fiquru aldınız? Onu adlandırın.
- Dəftər vərəqinə diqqət yetirin. Siz həmişə onun üzərində yazırsınız. Bəs bu vərəqin hansı fiqur formasında olması haqda düşünmüsünüz mü? Vərəq müstəvinin bir hissəsi ola bilərmi? Fikirlərinizi söyləyin.

Həndəsə elmi qədim Misirdə torpaq sahələrini ölçmək zərurətindən meydana gəlmişdir. Qədim yunanlar bu elmi misirlilərdən öyrənmiş və ona “geometriya” adı vermişlər (yunan dilində “geo” – yer, “metreo” – ölçürəm deməkdir). “Həndəsə” sözü Azərbaycan dilinə ərəb dilindən keçmiş və *ülgü, biçim, qayda* mənasını verən “əndazə” sözündən götürülmüşdür. Həndəsə fiqurların və cisimlərin elementləri arasındakı münasibəti öyrənən elmdir. Bu fiqurların və cisimlərin xassələri tərif, aksiom, teoremlər şəklində ifadə olunur.

**Tərif** hər hansı yeni anlayışın mənasını məlum olan anlayışların köməyi ilə izah edir. Lakin bəzi anlayışlar ilkin olduğuna görə onlara tərif verilmir. **Nöqtə, düz xətt, müstəvi** həndəsənin ilk anlayışlarıdır. İlk anlayışların xassələri aksiomlarla ifadə edilir.

**Aksiom** – doğruluğu isbatsız qəbul edilən riyazi təklifdir.

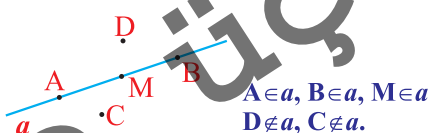
“Aksiom” sözü təsdiq mənasını verən yunan mənşəli “aksios” sözündən götürülmüşdür. Aksiomlardan ilk dəfə qədim yunan alimi Evglid bizim eradan 300 il əvvəl yazmış olduğu “Başlangıclar” kitabında istifadə etmişdir.

Həndəsənin iki bölməsi var: **planimetriya** və **stereometriya**. Planimetriya müstəvi fiqurları və onların xassələrini, stereometriya isə fəza fiqurları və onların xassələrini öyrənir.

Planimetriyanın bəzi aksiomlarını nəzərdən keçirək.

- Hər hansı düz xəttin üzərində olan nöqtələr və onun üzərində olmayan nöqtələr var (**aidolma aksiomu**).
- Hər hansı iki nöqtədən bir və yalnız bir düz xətt keçirmək mümkündür (**düz xətt aksiomu**).

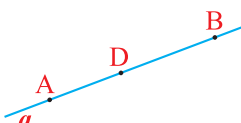
### Nümunə



M və N nöqtələrindən  $m$  düz xətti keçir.

- Düz xətt üzərindəki hər hansı üç nöqtədən biri və yalnız biri qalan ikisinin arasında yerləşir (**nöqtələrin düz xətt üzərində yerləşməsi aksiomu**).

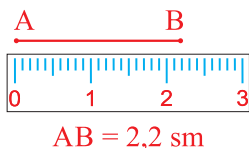
### Nümunə



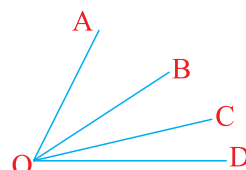
**D nöqtəsi A və B nöqtələri arasında yerləşir.**

- Hər bir parçanın sıfırdan böyük müəyyən uzunluğu var və təyin edilmiş uzunluq vahidləri ilə ölçülür (**parçanın ölçülülməsi aksiomu**).
- Parçanın uzunluğu onun hər hansı daxili nöqtəsi ilə bölündüyü parçaların uzunluqları cəminə bərabərdir (**parçaların toplanması aksiomu**).
- Hər bucağın sıfırdan böyük müəyyən dərəcə ölçüsü var. Açıq bucaq  $180^\circ$ -yə bərabərdir (**bucağın ölçülülməsi aksiomu**).
- Bucağın dərəcə ölçüsü onun daxili şüası ilə bölündüyü bucaqların dərəcə ölçüləri cəminə bərabərdir (**bucağın toplanması aksiomu**).

### Nümunə



$$MN = MO + ON$$

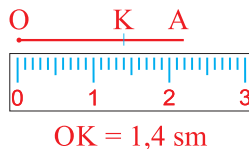


$$\angle AOD = \angle AOB + \angle BOC + \angle COD$$

- Düz xətt üzərindəki hər hansı nöqtə bu düz xətti başlanğıçı həmin nöqtədən iki şəxaya ayırrır (**düz xəttin bölünməsi aksiomu**).
- Şüa üzərində onun başlanğıcından verilmiş uzunluqda bir və yalnız bir parça ayırmaq olar (**parçanın ayrılması aksiomu**). Müstəvi üzərindəki  $a$  düz xəttindən və onun bir tərəfində yerləşən bütün nöqtələrdən ibarət fiqur sərhədi  $a$  olan **yarımmüstəyi** adlanır.
- Düz xətt müstəvinini elə iki yarımmüstəviyə ayırrır ki, eyni yarımmüstəviyə aid olan nöqtələr bu düz xətdən bir tərəfdə, müxtəlif yarımmüstəvilərə aid olan nöqtələr isə bu düz xətdən müxtəlif tərəflərdə yerləşir (**müstəvinin bölünməsi aksiomu**).
- İstənilən şüadan başlayaraq verilmiş yarımmüstəvidə dərəcə ölçüsü  $180^\circ$ -dən kiçik olan verilmiş bucağa bərabər yalnız bir bucaq ayırmaq olar (**bucağın ayrılması aksiomu**).

## Nümunə

B      O      A  
OA və OB şüaları



Gələcək dərslərinizdə bir neçə aksiomla da tanış olacaqsınız.

## Çalışmalar

- Düz xəttə aid olan və düz xəttə aid olmayan nöqtələr qeyd edin.
- Hər hansı iki nöqtə qeyd edərək onları düz xətt vasitəsilə birləşdirin. Alınan düz xətti adlandırın.
- M, N və K nöqtələrini elə qeyd edin ki, onları bir düz xətt vasitəsilə birləşdirmək a) mümkün olsun; b) mümkün olmasın. Müxtəlif hallarda hansı nöqtənin digər ikisinin arasında yerləşdiyini söyləyin.
- Ədəd oxu üzərində aralarındaki məsafə 4,5 sm olan N və K nöqtələri qeyd edin. NK parçasının üzərində A nöqtəsi qeyd edin. Alınmış parçaların uzunluqlarını ölçün. Hansı nəticəyə gəldiniz?
- $150^\circ$ -li  $\angle AOB$ -ni qurun. Onun daxilində OM şüasını keçirin. Alınan bucaqları transportirlə ölçün. Hansı nəticəyə gəldiniz?
- Müstəvi üzərində hər hansı OM şüası çəkin. Onun ayırdığı yarımmüstəvilərin hər birində təpəsi O nöqtəsində olan  $45^\circ$ -li bucaqlar qurun. Alınmış yeni bucağın dərəcə ölçüsü neçə olar?
- OA şüası üzərində  $OB = 2,5$  sm,  $OM = 4,2$  sm,  $OK = 3,8$  sm,  $OP = 5,1$  sm olan parçalar ayırin. Alınmış nöqtələrin vəziyyətini izah edin. BM, PM, BP parçalarının uzunluqlarını müəyyən edin.
- A, B və C nöqtələrini elə qeyd edin ki, A və B nöqtələri C nöqtəsindən bir tərəfdə, A və C nöqtələri isə B nöqtəsindən bir tərəfdə yerləşsin. Bu halda hansı nöqtə digər ikisinin arasında yerləşər?
- $a$  və  $b$  düz xətləri M nöqtəsində kəsişir. Başlanğıçı M nöqtəsində olan şüaları adlandırın. Alınmış əks şüaları müəyyən edin.
- Dəftərinizdə kəsişən  $a$  və  $b$  düz xətləri çəkin. Bu düz xətlər dəftər vərəqini neçə hissəyə ayırdı? Hər hissədə bir nöqtə qeyd edin və onları parçalarla ardıcıl birləşdirin. Hansı fiquru aldınız? Bu nöqtələrin üçü bir düz xətt üzərində yerləşə bilərmi? Bəs dördü?
- Sizcə, “ $2 + 2 = 4$ ” təklifinin isbata ehtiyacı varmı? Bu təklifə aksiom demək olarmı? Elə təklif söyləyin ki, onun isbata ehtiyacı a) olmasın; b) olsun.

## 1.10. Teorem. Düz və tərs teoremlər

### Fəaliyyət

### Teorem, şərt, hökm, isbat

- AOB açıq bucağını çəkin.
- Onun daxilində OC şüasını çəkin. Alınmış bucaqların adını söyləyin. Onların cəmi haqqında fikirlərinizi deyin.
- AOC bucağı  $25^\circ$  olarsa, BOC bucağı haqqında nə deyə bilərsiniz? Fikirlərinizi əsaslandırın.

**Teorem** elə riyazi təklifdir ki, onun doğruluğu qabaqcadan məlum olan digər doğru təkliflərdən məntiqi mühakimə vasitəsilə alınır. Bu mühakimə **isbat** adlanır. “Teorem” qədim yunan sözü olub *isbat*, *baxış*, *mövqe* mənasını verir. Teorem “şərt” və “hökm” adlanan iki hissədən ibarət olur. Teoremdə verilənləri ifadə edən hissə *şərt*, isbatı tələb olunan hissə *hökm* adlanır.

Teoremin şərti

Verilən hissə

Teoremin hökmü

İsbati tələb olunan hissə

Teoremin isbatı

Teorem

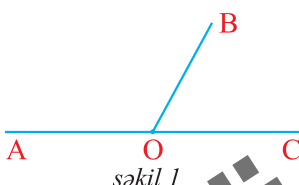
Qonşu bucaqların xassəsi

*Qonşu bucaqların cəmi  $180^\circ$ -yə bərabərdir.*

**Teoremin şərti:**  $\angle AOB$  və  $\angle BOC$  qonşu bucaqlardır.

**Teoremin hökmü:**  $\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ$ .

**İsbati:** Şərtə görə  $\angle AOB$  və  $\angle BOC$  qonşu bucaqlardır (şəkil 1).



Özünüz isbat edin.

İsbat, adətən, iki yolla aparılır:

- Teoremin hökmü şərtindən məntiqi mühakimə yolu ilə alınır.**
- Hökmün əksini fərz etməklə isbat olunur.** Bu zaman teoremin hökmünün səhv olduğu fərzedilir və şərtə və ya məlumat riyazi faktə zidd nəticə alınsa, teorem isbat olunur.

Açıq bucağın xassəsindən və bucağın bölünməsi aksiomundan istifadə edin.

## I fəsil

### Fəaliyyət

### Tərs teorem

- “Bu gün həftənin şənbə günüdürsə, sabah bazar günüdür” cümləsində şərt və hökmü müəyyən edin. Onların yerini dəyişin. Alınan təklifin doğru olub-olmadığını araşdırın.
- Qonşu bucaqların cəmi haqqında teoremdə şərt və hökmün yerini dəyişərək səsləndirin. Onun doğru və ya yanlış olduğunu əsaslandırın.
- “Sonu cüt rəqəmlə qurtaran ədədlər 2-yə tam bölünür” təklifinin tərsi olan təklifi yazın və doğruluğunu əsaslandırın.

Teoremin şərti ilə hökmünü dəyişdikdə doğru təklif alınarsa, onda bu təklifə verilmiş teoremin **tərs teoremi** deyilir.

### Fəaliyyət

- AOB iti bucağını çəkin.
- OA və OB şüalarına əks olan şüalar çəkin. Alınan bucağı COD ilə adlandırın. Bu bucaqlar haqqında fikirlərinizi deyin.
- AOB bucağı  $25^\circ$  olarsa, COD bucağı haqqında nə deyə bilərsiniz? Fikirlərinizi əsaslandırın.
- $\angle AOB = 120^\circ$  olarsa,  $\angle COD$  neçə dərəcə olar? Fikirlərinizi əsaslandırın.
- $\angle AOB = 90^\circ$  olarsa,  $\angle COD$  neçə dərəcə olar? Fikirlərinizi əsaslandırın.

### Theorem

### Qarşılıqlı bucaqların xassəsi

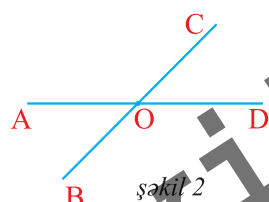
**Qarşılıqlı bucaqlar bir-birinə bərabərdir.**

**Teoremin şərti:**  $\angle AOB$  və  $\angle DOC$  qarşılıqlı bucaqlardır.

**Teoremin hökmü:**  $\angle AOB = \angle DOC$  (şəkil 2).

**Özünüz isbat edin.**

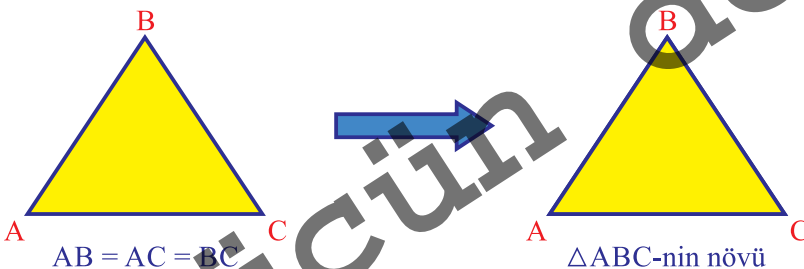
Qonşu bucaqların xassəsindən istifadə edin.



### Çalışmalar

- Sizə məlum olan və tərifi verilmiş anlayışları sadalayın, təriflərini söyləyin.
- İsbat edin ki, açıq bucaq və onun daxili oblastından ibarət figur yarımmüstəvidir.
- Üçbucağın təpələrindən keçməyən düz xətt onun bir tərəfini kəsir. Bu düz xətt üçbucağın digər iki tərəfindən neçəsini kəsər? Cavabınızı əsaslandırın.
- Qarşılıqlı bucaqlar haqqında teoremin tərsi olan teoremi söyləyin və tərs teoremin doğru olub-olmadığını araşdırın.

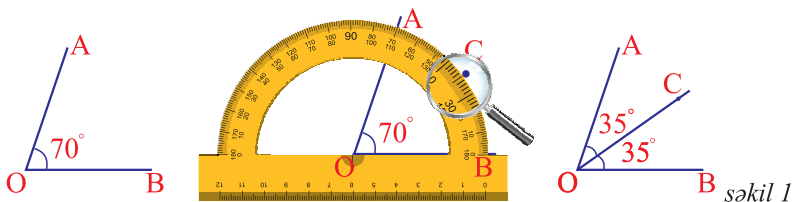
5. "Toplananlar 16 və 9 olarsa, cəm 25-ə bərabərdir" təklifində şərt və hökmü müəyyən edin. Onların yerini dəyişərək bu təklifin tərsi olan təklifi söyləyin. Alınmış tərs təklif doğrudurmu? Nə üçün?
6. "İki tam ədədin nisbəti kimi göstərilə bilən hər bir ədəd rasional ədəddir" təklifinin tərsi olan təklif yazın. Həmin təklifin doğru olub-olmadığını araşdırın.
7. Kəsişən AB və CD düz xətlərini çəkin, onların kəsişmə nöqtəsini O hərfi ilə işaret edin. Alınmış bucaqları transportir vasitəsilə ölçün. Qonşu və qarşılıqlı bucaqlar haqqında teoremlərin ödəndiyini müəyyən edin. Bu üsulla həmin teoremlərin doğruluğunu isbat etmiş oldunuzmu?
8. Bərabərtərəfli üçbucağın perimetrinin tapılması qaydasını teorem şəklində söyləyin. Şərt və hökmü müəyyən edərək yerini dəyişin. Alınan tərs təklif doğrudurmu?
9. İndiyə qədər rast gəldiyiniz məsələləri (mümkün olanı) teorem şəklində söyləyin. Onların tərsi olan təklifi də ifadə edərək doğru olub-olmadığını müəyyən edin.
10. Verilmiş təkliflərdə şərt və hökmü müəyyən edin. Bu təkliflərin tərsi olan təklifləri səsləndirin və onların doğru olub-olmadığını əsaslandırın:
  - a) Ədədin rəqəmlərinin cəmi 3-ə bölünürsə, ədəd özü də 3-ə bölünür.
  - b) Sonu iki sıfırla qurtaran ədəd 4-ə bölünür.
  - c) Orta sürəti 60 km/saat olan avtomobil 4 saata 240 km məsafə qət edər.
  - ç) Üçbucağın iki bucağının qiyməti uyğun olaraq  $60^\circ$  və  $35^\circ$  olarsa, üçüncü bucağının qiyməti  $85^\circ$ -dir.
  - d) Toplananlar 6793 və 9384 ədədləridirsə, cəm 16177-yə bərabər olar.
  - e) 5-ə, 9-a, 6-ya və 15-ə bölünmə əlamətlərində şərt və hökmün yerini dəyişərək tərs təklifin doğruluğunu yoxlayın.
11. Modeldə verilmiş təklifi, onun şərtini və hökmü təyin edin. Şərt və hökmün yerini dəyişməklə tərs təklifi söyləyin və doğruluğunu əsaslandırın:



## 1.11. Bucağın tənböləninin qurulması

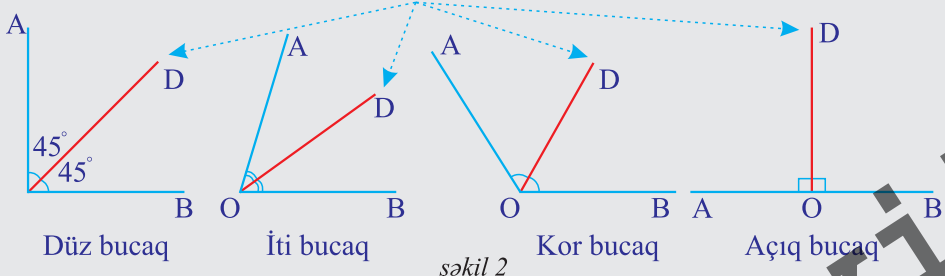
### Fəaliyyət

1. Transportir və xətkəş vasitəsilə  $70^\circ$ -li AOB bucağını qurun.
2. OB şüasından başlayaraq  $35^\circ$ -li bucaq ayırin və C nöqtəsini qeyd edin.
3. OC şüasını çəkin.
4. AOC və BOC bucaqları haqqında fikirlərinizi söyləyin.
5. OC şüası haqqında nə deyə bilərsiniz?



Bucağın təpəsindən çıxıb onu yarıya bölən daxili şüaya bucağın **tənböləni** deyilir (şəkil 2).

OD tənböləndir:  $\angle AOD = \angle BOD$



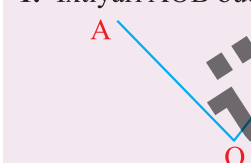
Bucağın tənbölənini transportirdən başqa, pərgar və xərkəş vasitəsilə də daha dəqiq qurmaq mümkündür. Pərgar və xərkəslə bucağın tənbölənini qurmaq üçün növbəti fəaliyyəti yerinə yetirin.

### Fəaliyyət

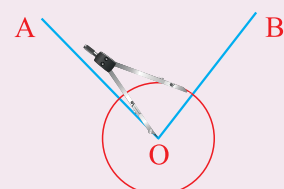
### Pərgar

#### Bucağın tənböləninin pərgar və xərkəslə qurulması:

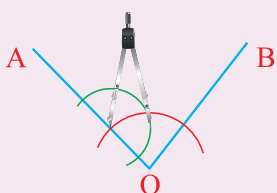
1. İxtiyari AOB bucağı çəkin.



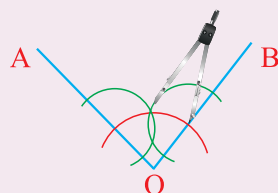
2. Pərgar vasitəsilə mərkəzi O nöqtəsində olan çevrə çəkin.



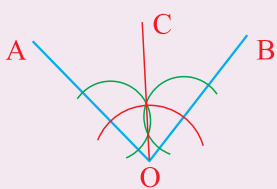
3. Pərgarın qolları arasındakı məsafəni bir qədər kiçildərək pərgarın iti ucunu birinci çevrənin OA tərəfi ilə kəsişmə nöqtəsinə qoyaraq bucağın tərəflərini kəsən qövs çəkin.



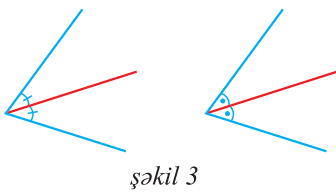
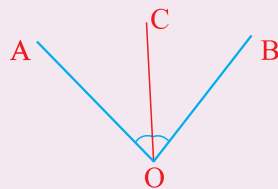
4. Radiusu dəyişmədən pərgarın iti ucunu birinci çevrənin OB tərəfi ilə kəsişmə nöqtəsinə qoyaraq bucağın tərəflərini kəsən qövs çəkin.



5. Yaşıl çevrələrin kəsişdiyi nöqtələrdən xətkeş vasitəsilə düz xətt keçirin. Bu düz xətt O nöqtəsindən də keçər.



6. Çevrələri pozan vasitəsilə silin. Alınan OC şüası AOB bucağının tənbələnidir.



Bucağın tənbələni şəkil 3-də verildiyi kimi təsvir edilir.

### Çalışmalar

- $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 160^\circ$ -li bucaqların tənbələnlərini pərgar və xətkeşin köməyi ilə qurun. Qurmanın necə yerinə yetirdiyinizi izah edin. Tənbələnlərin əmələ gətirdiyi bucaqları transportir vasitəsilə ölçün. Qurmanın dəqiq aparıldığına araşdırın.
- $58^\circ, 75^\circ, 96^\circ, 145^\circ$ -li bucaqların tənbələnlərini pərgar və xətkeşin köməyi ilə qurun. Qurmanın nəticəsini araşdırın.
- Hər hansı bucaq çəkin və onun tənbələnini pərgar və xətkeşin köməyi ilə və həm də transportirlə qurun. Hansı halda tənbələn daha dəqiq quruldu?

## 1.12. Üçbucağın tənbölənləri

### Fəaliyyət

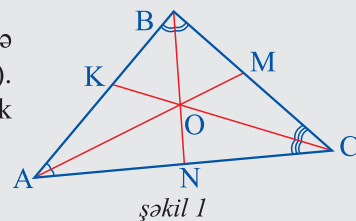
### Tənbölən

- Hər hansı ABC üçbucağını çəkin.
- Transportir və ya pərgarla  $\angle A$ ,  $\angle B$  və  $\angle C$ -nin tənbölənlərini qurun.
- Alınmış tənbölənlərin qarşı tərəflə kəsişmə nöqtələrini uyğun olaraq M, N və K ilə işaretə edin.
- AM, BN və CK parçaları haqqında fikirlərinizi söyləyin. Onların kəsişmə nöqtəsini O hərfi ilə işaretə edin.
- Üçbucağın təpələrində alınmış bucaqlar haqqında fikirlərinizi söyləyin.

Üçbucağın hər hansı bucaq tənbölənin onun təpəsindən qarşı tərəfə qədər olan parçasına üçbucağın **tənböləni** deyilir.

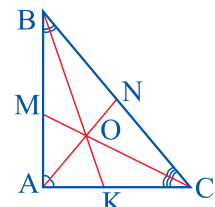
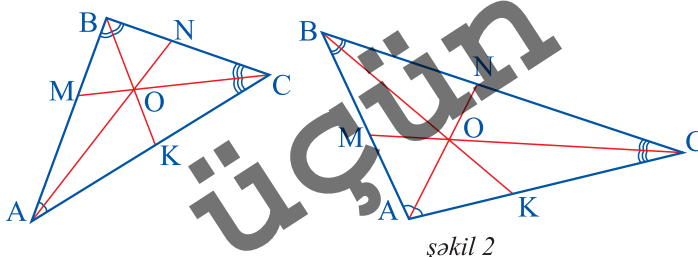
Üçbucağın üç tənböləni var (AM, BN, CK) və onlar bir nöqtədə (O nöqtəsi) kəsişirlər (şəkil 1). Verilmiş parçaların tənbölən olduğunu göstərmək üçün

$\angle BAM = \angle CAM$ ,  $\angle ABN = \angle CBN$ ,  
 $\angle BCK = \angle ACK$  olduğunu göstərmək kifayətdir.



### Çalışmalar

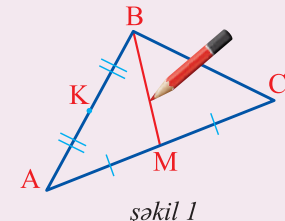
- Pərgar və xətkəş vasitəsilə itibucuqlı, korbucaqlı və düzbucaqlı üçbucaqlıların bucaqlarının tənbölənlərini qurun. Tənbölənlərin kəsişmə nöqtəsinin harada yerləşdiyini müəyyən edin.
- ABC üçbucağının BK tənböləni çəkilmişdir.  $\angle B = 140^\circ$ . ABK və CBK bucaqlarının neçə dərəcə olduğunu tapın.
- MON iti bucağı və onun OP tənböləni verilmişdir.  $\angle MOP = 25^\circ$  olarsa, MON və NOP bucaqlarının dərəcə ölçülərini müəyyən edin.
- Şəkil 2-yə əsasən ABK, BCM, CAN bucaqlarını transportir vasitəsilə müəyyən edin. Onlara bərabər bucaqları göstərin. Tənbölənləri yazın.



## 1.13. Üçbucağın medianları

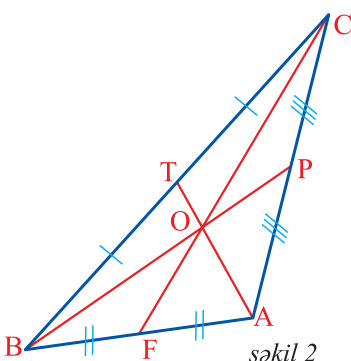
### Fəaliyyət

- ABC üçbucağını çəkin.
- Xətkəş vasitəsilə AB tərəfinin uzunluğunu ölçün. Onun orta nöqtəsini qeyd edin. Bu nöqtəni K hərfi ilə işarə edin.
- C təpəsi ilə K nöqtəsini parça ilə birləşdirin.
- AC tərəfinin uzunluğunu ölçün və orta nöqtəsini qeyd edin. Bu nöqtəni M hərfi ilə işarə edin. B və M nöqtələrini parça ilə birləşdirin (şəkil 1).
- BC tərəfinin uzunluğunu ölçün və orta nöqtəsini qeyd edin. Bu nöqtəni N hərfi ilə işarə edin. A və N nöqtələrini parça ilə birləşdirin.
- AN, BM və CK parçaları haqqında fikirlərinizi söyləyin.



şəkil 1

Üçbucağın hər hansı təpəsi ilə bu təpənin qarşısındaki tərəfin ortasını birləşdirən parçaya üçbucağın **medianı** deyilir (şəkil 1). Üçbucağın üç medianı var (AT, BP, CF) və onlar bir nöqtədə (O nöqtəsi) kəsişir (şəkil 2).



Verilmiş parçanın üçbucağın medianı olduğunu təsvir etdikdə tərəfin üzərində ayrılmış bərabər parçaların üzərində eyni sayda xətlər qoyulur (şəkil 2).

AT, BP, CF parçalarının median olduğunu isbat etmək üçün

$BT = TC$ ,  $AP = CP$  və  $AF = BF$  olduğunu göstərmək kifayətdir.

### Çalışmalar

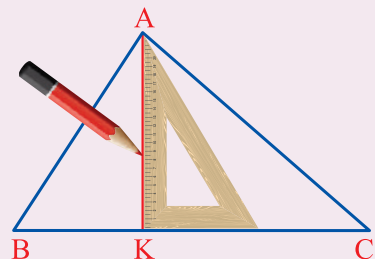
- Hər hansı itibucuqlı, korbucaqlı, düzbucaqlı üçbucaqlar götürün. Xətkəsdən istifadə etməklə hər üçbucağın medianlarını çəkin.
- ABC üçbucağında AK, CM, BN medianlardır.  $AN = 3$  sm,  $BK = 2,5$  sm,  $BM = 3,2$  sm olarsa, ABC üçbucağının perimetrini tapın.
- ABC üçbucağında AK, CM, BN medianlardır.  $AM + CK + NC = 34,5$  sm olarsa, ABC üçbucağının perimetrini tapın.
- MNK bərabəryanlı üçbucağının perimetri 56 dm-dır. MN oturacağının uzunluğu 18,4 dm olarsa, yan tərəflərə çəkilən medianlar həmin tərəfləri neçə santimetrlük parçalara böllür.

## 1.14. Üçbucağın hündürlükleri

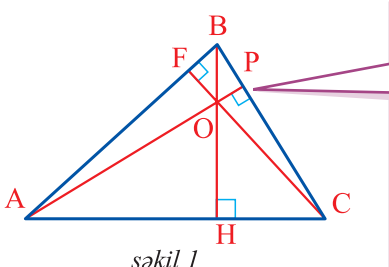
### Fəaliyyət

### Hündürlük

- ABC itibucaqlı üçbucağını çəkin.
- Günyəni şəkildəki kimi yerləşdirərək A təpəsindən BC tərəfinə AK parçasını çəkin.
- AK və BC parçalarının qarşılıqlı vəziyyətini müəyyən edin.
- Günyənin kiçik tərəfləri arasındaki bucaq neçə dərəcədir?
- $\angle AKB$  və  $\angle AKC$  necə bucaqlardır?



Üçbucağın təpəsindən qarşidakı tərəfi üzərində saxlayan düz xəttə çəkilmiş perpendikulyara bu üçbucağın **hündürlüyü** deyilir (şəkil 1).



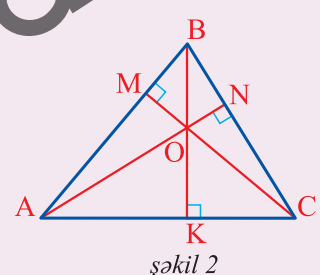
Verilmiş parcanın üçbucağın hündürlüyü olduğunu təsvir etdikdə hündürlükə tərəfin kəsişdiyi yerə düzbucaq işarəsi qoyulur (şəkil 1). AP, BH, CF parçalarının hündürlük olduğunu isbat etmək üçün

$BH \perp AC$ ,  $AP \perp BC$  və  $CF \perp AB$  olduğunu göstərmək kifayətdir.

### Fəaliyyət

#### İtibucaqlı üçbucağın hündürlükləri harada kəsişir?

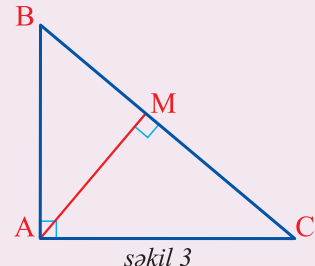
- ABC itibucaqlı üçbucağını çəkin (şəkil 2);
- Günyə vasitəsilə A təpəsindən BC tərəfinə perpendikulyar çəkin;
- Günyə vasitəsilə B təpəsindən AC tərəfinə perpendikulyar çəkin;
- Günyə vasitəsilə C təpəsindən AB tərəfinə perpendikulyar çəkin;
- Hündürlüklerin hansı nöqtədə kəsişdiyini təyin edin.



## Fəaliyyət

**Düzbucaklı üçbucağın hündürlükleri harada kəsişir?**

1. ABC düzbucaklı üçbucağını çəkin (şəkil 3);
2. Günyə vasitəsilə A təpəsindən BC tərəfinə perpendikulyar çəkin;
3. Günyə vasitəsilə B təpəsindən AC tərəfinə perpendikulyar çəkin;
4. Günyə vasitəsilə C təpəsindən AB tərəfinə perpendikulyar çəkin;
5. Hündürlüklerin harada kəsişdiyini təyin edin.

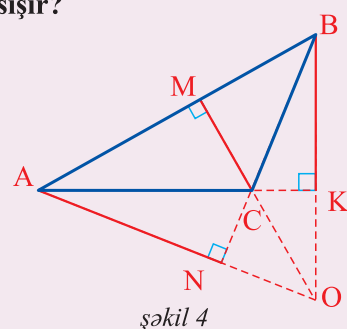


şəkil 3

## Fəaliyyət

**Korbucaqlı üçbucağın hündürlükleri harada kəsişir?**

1. ABC korbucaqlı üçbucağını çəkin (şəkil 4);
2. Günyə vasitəsilə A təpəsindən BC tərəfini üzərində saxlayan düz xəttə perpendikulyar çəkin;
3. Günyə vasitəsilə B təpəsindən AC tərəfini üzərində saxlayan düz xəttə perpendikulyar çəkin;
4. Günyə vasitəsilə C təpəsindən AB tərəfinə perpendikulyar çəkin;
5. Hündürlüklerin harada kəsişdiyini təyin edin.



şəkil 4

1. İtibucaklı üçbucaqda hündürlüklerin kəsişmə nöqtəsi üçbucağın daxilində (O nöqtəsi) yerləşir (şəkil 2).

2. Düzbucaklı üçbucaqda hündürlüklerin kəsişmə nöqtəsi üçbucağın düz bucaq təpəsinə (A nöqtəsi) düşür (şəkil 3).

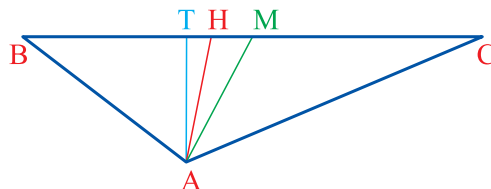
3. Korbucaqlı üçbucaqda hündürlüklerin uzantısının kəsişmə nöqtəsi, üçbucağın xaricində (O nöqtəsi) yerləşir (şəkil 4).

## Çalışmalar

1. İtibucaklı üçbucaq çəkin. Onun hər hansı bir təpəsindən:
  - median;
  - tənbölən;
  - hündürlük çəkin.
 Alınmış hündürlük, tənbölən və medianın uzunluqlarını müqayisə edin.
2. Düzbucaklı üçbucaq çəkin. Onun düz bucaq təpəsindən çıxan medianını, hündürlüyünü və tənbölənini çəkin.

## I fəsil

3. Sevil korbucaqlı üçbucağın kor bucaq təpəsindən çəkilən medianı, tənböləni və hündürlüyü şəkildəki kimi təsvir etdi (şəkil 5). O, nəticə olaraq qeyd etdi ki, AM median, AH hündürlük, AT tənböləndir. Onun səhvini müəyyən edin. Doğru cavabı şəkil vasitəsilə təsvir edin.



şəkil 5

4. Bucaqlarından biri  $150^\circ$  olan üçbucaq çəkin. Onun iti bucaqlarının təpəsindən çəkilən hündürlüğünü təsvir edin.

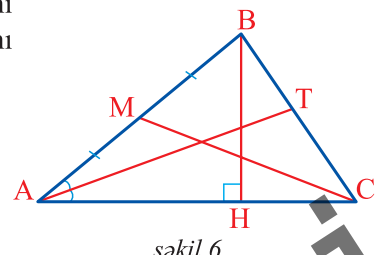
5. ABC üçbucağında AT tənböləni, BH hündürlüyü və CM medianı çəkilmişdir. Cümlələri tamamlayın:

- AT tənböləndirsə,  $\angle BAT = \dots$
- CM mediandırsa, BM ...
- BH hündürlükdürsə, ... perpendikulyardır.

Hər bənddə alınan təklifdə şərtlə hökmün yerini dəyişin. Alınan təkliflərin doğru olub-olmadığını müəyyən edin.

6. Şəkil 6-ya əsasən:

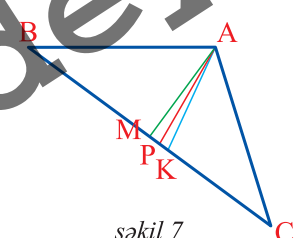
- $\angle BAT = 15^\circ$  olarsa,  $\angle BAC$ -ni;
- $BM = 2,45$  sm olarsa, AB-ni;
- BH  $\perp$  AC olarsa,  $\angle BHC$ -ni tapın.



şəkil 6

7. ABC düzbucaqlı üçbucağının B düzbucaq təpəsindən BK hündürlüğünü çəkin. Alınmış ABK və CBK üçbucaqlarının növünü müəyyən edin.

8. Şəkil 7-də AM, AP və AK parçalarının hansının median, hündürlük və tənbölən olduğunu gözəyari təxmin edin. Təxminlərinizin doğruluğunu xətkeş, günyə və transportirlə lazımı ölçmələr apararaq təsdiqləyin. Üçbucağın bir təpəsindən çəkilmiş median, hündürlük və tənbölənin necə yerləşməsi haqqında fikirlərinizi söyləyin.



şəkil 7

## Özünüzü yoxlayın

1.  $-3; 0,8; -2,3; 4,7; -6,02$  ədədlərinin cəmini tapın.

2. Ədəd oxu üzərində  $-3\frac{3}{4}; 2,5; 0,3; -2,3; 7,8$  ədədlərinə uyğun nöqtələri qeyd edin.

3. A( $-0,365$ ) və B( $-2,99$ ) nöqtələri arasındakı məsafəni tapın.

4.  $MN = 14,3$  sm olarsa, M nöqtəsinin koordinatını tapın.



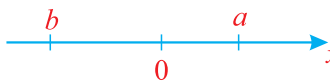
5.  $a$  və  $b$  düz xətləri O nöqtəsində kəsişir. Əmələ gələn bucaqlardan biri  $31^\circ$  olarsa, digər bucaqları müəyyən edin.

6. Verilmiş ifadələrin qiymətini hesablayın:

- a)  $3,(6) + 4,12(3) - 0,5(7)$ ;  
b)  $-1,(72) \cdot 0,2(6) - 5,(123)$ ;  
c)  $0,5(43) - 1,7(54) + 2,19(2)$ .

7.  $\frac{1}{7}; \frac{2}{7}; \frac{3}{7}; \frac{4}{7}; \frac{5}{7}; \frac{6}{7}$  kəsrlərini dövri onluq kəsr şəklində yazın və dövr edən rəqəmlər qrupu haqqında fikirlərinizi söyləyin.

8.  $a$  və  $b$  ədədləri ədəd oxu üzərində şəkildə təsvir edildiyi kimi yerləşmişdir.



Aşağıdakı ifadələri müqayisə edin:

- a)  $a < b$ ; b)  $-a > -b$ ; c)  $a > -b$ ,  
ç)  $\frac{1}{2}a > 2a$ ; d)  $\frac{1}{6}b > 5b$ .

9. Ədədləri artan sıra ilə düzün:

a)  $0,3; 4,(2); -1,3; 4,2; 0,(3); 3$ .

b)  $\frac{-5}{6}; \frac{1}{2}; \frac{-1}{3}; \frac{-3}{4}; \frac{2}{5}; \frac{5}{12}; 0$ .

10.  $50^\circ, 124^\circ, 66^\circ$ -li bucaqların tənbölgələrini qurun.

11. Verilmiş bərabərsizliklərin tam həllər çoxluğunu tapın:

a)  $-3,5 < x \leq 4$ ; b)  $0 \leq y < 8,3$ ;

c)  $-10 < m < -6,1$ ; ç)  $-\frac{7}{2} \leq a < -3,1$ .

12. Dəyişəni modul işarəsi daxilində olan bərabərsizliklərin ən böyük tam həlli göstərin:

a)  $|x| < 7,2$ ; b)  $|2a| \leq 1$ .

13.  $n(A) = 16$ ;  $n(B) = 3$ ;  $n(A \cup B) = 25$  olarsa,  $n(A \cap B) = ?$  Bu çoxluqları Eyler-Venn diaqramları ilə təsvir edin.

14. ABC üçbucağının A bucağı  $130^\circ$ -dir. Bu bucağın tənbölərini qurun.

15. 3-ə, 6-ya, 15-ə bölünmə əlamətlərində şərt və hökmün yerini dəyişərək tərs təklifi yazın və doğru olub-olmadığını müəyyən edin.

16. ABC üçbucağında AM, BN, CK medianlardır.  $CM = 38$  mm,  $CN = 3,5$  sm,  $BK = 0,24$  dm olarsa, ABC üçbucağının perimetrinin yarısı neçə metr olar?

17. MNK üçbucağının bir təpədən çəkilən tənböləni, medianı və hündürlüyündən hansının  $16$  sm,  $1,7$  dm,  $0,18$  m olduğunu aşadırın.

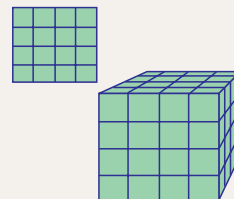
## II FƏSİL. NATURAL ÜSTLÜ QÜVVƏT. ÜÇBUCAQLARIN KONQRUYENTLİYİ

### 2.1. Natural üstlü qüvvət

Fəaliyyət

Qüvvət, əsas –  $a^n$

- Tərəfi 4 uzunluq vahidi olan kvadrat çəkin.
- Bu kvadrati tərəfi 1 uzunluq vahidi olan kvadratlara ayırın.
- Alınmış eyni kvadratların sayını müəyyən edin. Kvadratın sahəsini tapın.
- Tili 4 uzunluq vahidi olan kub çəkin.
- Bu kubu tili 1 uzunluq vahidi olan kublara ayırın.
- Alınmış eyni kubların sayını müəyyən edin. Kubun həcmini tapın.
- Nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.



Fəaliyyət

9, 16, 64, 81, 343 ədədləri verilib.

- Verilmiş ədədləri sadə vuruqlarına ayırin ( $9 = 3 \cdot 3$ ).
- Eyni vuruqların sayını vuruğun üstündə yazın ( $9 = 3^2$ ).
- Alınmış ifadə haqqında fikirlərinizi söyləyin və nəticə çıxarın.

Hər biri  $a$ -ya bərabər olan  $n$  sayda vuruğun hasilinə  $a$  ədədinin  $n$  ( $n \geq 1$ ) **natural üstlü qüvvəti** deyilir:  $a^n$ . Burada  $a$  qüvvətin əsası,  $n$  isə dərəcəsidir.

$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ sayda}}$   $a^n$  ifadəsinin oxunuşu: “ $a$  üstü  $n$  və ya  $a$ -nin  $n$ -ci qüvvəti”.

Üstü 1 olan  $a$  ədədinin qüvvəti  $a$ -ya bərabərdir:  $a^1 = a$ .

Qüvvətin qiymətinin hesablanması **qüvvətə yüksəltmə** əməli adlanır.

Nümunə

**Misal:**  $3^5; \left(\frac{2}{5}\right)^3; (-1)^7; 0^4; (-7)^4$  qüvvətlərinin qiymətini hesablayın:

$$Həlli: 3^5 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 243; \quad \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{8}{125};$$

$$(-1)^7 = -1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1;$$

$$0^4 = 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 = 0;$$

$$(-7)^4 = -7 \cdot (-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = 2401.$$

Qüvvətə yüksəltmə əməli **üçüncü pillə əməli** adlanır. Mötərizə olmayan ifadələrdə əvvəlcə üçüncü pillə əməlləri (qüvvətə yüksəltmə), sonra ikinci pillə əməlləri (vurma, bölmə), daha sonra isə birinci pillə əməlləri (toplama, çıxmə) yerinə yetirilir.

$a^n$  qüvvətində əsas ( $a$ ) müsbət ədəd olarsa,  $a^n$  qüvvəti müsbət ədəddir.

$a^n$  qüvvətində əsas ( $a$ ) mənfi ədəd olarsa,  $n$  cüt ədəd olduqda  $a^n$  müsbət ədəd,  $n$  tək ədəd olduqda  $a^n$  mənfi ədəd olur. Yəni cüt sayda mənfi ədədlərin hasili müsbət ədəd, tək sayda mənfi ədədlərin hasili mənfi ədəddir:  $(-3)^4 = 81$ ;  $(-3)^3 = -27$ .

## Fəaliyyət

$$a \cdot 10^n$$

**Ədədin standart şəkildə göstərilməsi:**

1. 43672 ədədini mərtəbə toplananlarının cəmi şəklində göstərin:

$$43672 = 4 \cdot 10000 + 3 \cdot 1000 + 6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2.$$

2. Alınmış mərtəbə vahidlərini 10-un qüvvəti şəklində yazın.

$$43672 = 4 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 2.$$

3. Hər toplananı oxuyun və onların yazılışı haqqında fikirlərinizi deyin.

Sıfırdan kiçik olmayan hər bir rasional ədədin  $a \cdot 10^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) şəklində yazılışına **ədədin standart şəkli** deyilir. Burada  $1 \leq a < 10$ .

$a$ -ya ədədin **qiymətli hissəsi**,  $n$ -ə isə onun **tərtibi** deyilir. Ədədin standart şəkildə yazılışından, əsasən, böyük ədədlərin yazılışında istifadə edilir.

## Nümunə

**Misal:** 2937000; 7364; 6253,64 ədədlərini standart şəkildə göstərin.

*Həlli:* Ədədi standart şəkildə göstərmək üçün onu iki vuruğun hasili şəklində göstəririk. Birinci vuruq 1 və 10 arasında yerləşməli, ikinci vuruq isə birinci vuruğu əvvəlki ədədə çevirən mərtəbə vahidi olmalıdır.

$$1) 2937000 = 2,937 \cdot 1000000 = 2,937 \cdot 10^6;$$

$$2) 7364 = 7,364 \cdot 1000 = 7,364 \cdot 10^3.$$

**5383 = 5,383 · 10<sup>3</sup>**  
**qiymətli hissə: 5,383**  
**ədədin tərtibi: 3**

## Çalışmalar

1. Verilmiş ifadələri qüvvət şəklində göstərin:

a)  $a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a$ ;

b)  $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8$ ;

c)  $(-0,5) \cdot (-0,5) \cdot (-0,5)$ ;

d)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6}$ ;

d)  $(-5x) \cdot (-5x) \cdot (-5x) \cdot (-5x)$ ;

e)  $(p+k) \cdot (p+k) \cdot (p+k) \cdot (p+k)$ ;

e)  $(xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$ ;

f)  $\underbrace{4 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 4 \cdot 4}_{12 \text{ dəfə}} \cdot \underbrace{p \cdot p \cdot \dots \cdot p}_{25 \text{ dəfə}}$ .

## ► II fəsil

2. a) əsası 10, qüvvəti 5 olan; b) əsası 7, qüvvəti 4 olan;  
 c) əsası  $x$ , qüvvəti 9 olan; ç) əsası  $m$ , qüvvəti  $k$  olan  
 qüvvətləri yazın. Bu qüvvətləri hasil şəklində göstərin.
3. a)  $-4,5$ -in kvadratını; b)  $\frac{13}{4}$ -ün kubunu; c)  $m$  və  $n$  ədədlərinin hasilinin dördüncü  
 dərəcədən qüvvətini ifadə şəklində yazın.
4. Qüvvətə yüksəltmə əməlini yerinə yetirin:
- a)  $2^7$ ; b)  $5^3$ ; c)  $(1,4)^2$ ; ç)  $\left(\frac{3}{4}\right)^4$ ; d)  $\left(1\frac{1}{3}\right)^5$ ; e)  $\left(-\frac{4}{5}\right)^3$ ;  
 ə)  $(1,(5))^2$ ; f)  $3^5$ ; g)  $(-0,7)^3$ ; h)  $\left(-\frac{7}{12}\right)^2$ ; i)  $\left(-2\frac{1}{4}\right)^3$ ; x)  $(-0,(6))^2$ .

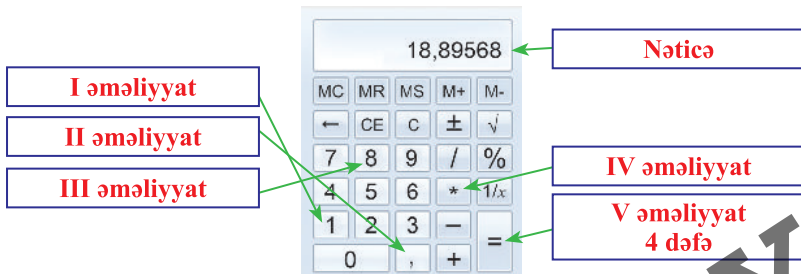
5. Qüvvətləri kalkulyator vasitəsilə hesablayın:

$$16^3; (-4)^5; 24^3; 2,5^6; 0,124^3; (-7,8)^5; 3,1^7; 124^4.$$

**Göstəriş.**

$1,8^5$  qüvvətini kalkulyator vasitəsilə hesablamak üçün kalkulyatorda 1,8 ədədi  
 yıqlılar və \* (vurma) düyməsi bir dəfə, "=" düyməsi isə dörd dəfə sıxılır:

$$1,8^5 = 18,89568.$$



6. Kalkulyator vasitəsilə hesablayın. Alınan ədədləri onda birə qədər yuvarlaqlaşdırın:

a)  $4,12^3$ ; b)  $(-0,78)^5$ ; c)  $2,21^6$ ; ç)  $2,08^3 : 1,56$ ; d)  $1,67^3 \cdot 4,7$ ;  
 e)  $7,39^4$ ; ə)  $(-1,053)^3$ ; f)  $2,73^5 \cdot 27,4$ ; g)  $(1,29 + 8,052)^3$ .

7. Cədvəli tamamlayın:

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n^2$										
$n^3$										
$n^4$					64				2401	

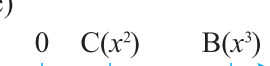
8. Cədvəli tamamlayın:

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$2^n$										
$3^n$										

Cədvələ görə əsası 2 və 3 olan qüvvətlərin qiymətinin son rəqəminin dövrilik (təkrarlanma) xassəsini müəyyən edin. Əsası 1, 4, 5, 6, 7, 8 və 9 olan qüvvətlərin qiymətinin son rəqəmi necə dövr edir? Bu xassəyə əsasən aşağıdakı qüvvətlərin qiymətinin sonuncu rəqəmini müəyyən edin:

$$21^8; \quad 32^5; \quad 4^{89}; \quad 5^{100}; \quad 10^{99}; \quad 8^{54}.$$

**Göstəriş:** Qüvvətin dərəcəsini əsasın sonuncu rəqəminin dövrlərinin sayına bölün və əsasi qalıqda alınan ədəd dərəcədən qüvvətə yüksəldin.

9.  $x$  və natural  $n$  ədədlərinin aşağıda verilmiş qiymətlərinə görə  $x^n$ -ni hesablayın:  
 a)  $x = 1,2$ ;  $n = 3$ ;      b)  $x = 0,07$ ;  $n = 2$ ;      c)  $x = 1,2$ ;  $n = 4$ .
10. a)  $n = 2$  olarsa,  $3^n + 2^n$  ifadəsinin;  
 b)  $a = -\frac{3}{4}$  olarsa,  $a^4 - a^2$  ifadəsinin qiymətini tapın.
11. Göstərin:  
 a) hər hansı ədədin kvadratı şəklində:  $0,49; 0,64; 169; 1\frac{11}{25}; 1,44; \frac{100}{121}; 0,0004$ .  
 b) hər hansı ədədin kubu şəklində:  $64; -216; 0,001; -\frac{8}{125}; \frac{27}{64}; 4\frac{17}{27}; -1\frac{127}{216}$ .  
 c) 5-in qüvvəti şəklində:  $25; 125; 625; 15625$ .
12. Verilmiş ədədləri standart şəkildə göstərin:  $20000; 24363; 89,0736; 73553535; 356,4; 1000000; 857164; 12,554; 9827; 3747583; 63543,63$ .
13. a) İfadənin qiymətini tapın:  $8 \cdot 10^6 + 1 \cdot 10^5 + 4 \cdot 10^4 + 9 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^2 + 1$ ;  
 b) verilmiş ədədləri mərtəbə toplananlarının cəmi şəkildə göstərin:  
 $6354; 839400; 178005; 203004$  (10-un qüvvətindən istifadə edin).  
 c)  $8,45 \cdot 10^8$  ədədini 10-un qüvvətindən istifadə etməklə üç müxtəlif şəkildə göstərin.
14. a)  $n$  cüt ədəd olarsa, b)  $n$  tək ədəd olarsa,  $7^n; (-5)^n; 0,6^n; (-1,7)^n; 0^n$  ifadələrinin qiymətlərini artan sıradə düzün.
15. Aşağıda verilmiş bərabərsizliklərə əsasən  $n$ -in cüt və ya tək ədəd olduğunu (əgər mümkün蒲rsə) müəyyən edin:  
 a)  $(-7)^n > (-5)^n$ ;      b)  $(-7)^n < (-5)^n$ ;      c)  $(-7)^n > 5^n$ ,  
 ç)  $(-7)^n < 5^n$ ;      d)  $7^n > 5^n$ ;      e)  $7^n > (-5)^n$ .
16. Şəkillərə əsasən  $A(x)$  nöqtəsinin yerini təxmin edin:  
 a)   
 b)   
 c) 
17. Qüvvətləri hesablama aparmadan artan sıra ilə düzün:  
 a)  $(-0,7)^9; (-0,7)^6; (-0,7)^3$ ;      b)  $(-0,3)^4; (-0,3)^2; (-0,3)^6$ ;  
 ç)  $\left(-\frac{1}{5}\right)^4; \left(-\frac{1}{5}\right)^5; \left(-\frac{1}{5}\right)^2$ ;      ç)  $(-0,(1))^2; (-0,(1))^5; (-0,(1))^7$ .

## 2.2. Eyni əsaslı qüvvətlərin hasilini tapın

### Fəaliyyət

 $a^m \cdot a^n$ 

- $a^3$  və  $a^2$  qüvvətlərinin hasilini tapın.
- Qüvvətlərin hər birini eyni vuruqların hasilini şəklində göstərin.
- Hər iki qüvvətin bütün vuruqlarının sayını müəyyən edin.
- Nəticəni bir qüvvət şəklində yazın.
- Alınmış nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

### Nümunə

**Misal:**  $7^3$  və  $7^6$  qüvvətlərinin hasilini tapın.

$$\text{Həlli: } 7^3 \cdot 7^6 = (7 \cdot 7 \cdot 7) \cdot (7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7) = 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 7^{3+6} = 7^9.$$

$$7^3 \cdot 7^6 = 7^{3+6} = 7^9.$$

**Xassə 1:** İstənilən  $a$  ədədi və natural  $m$  və  $n$  ədədləri üçün  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  bərabərliyi doğrudur. Əsası eyni olan qüvvətlərin hasilini tapmaq üçün əsası olduğu kimi saxlayıb qüvvət üstlərini toplayaraq alınan cəmi əsasın üstündə yazmaq lazımdır.

### Nümunə

**Misal:** Aşağıdakı qüvvətlərin hasilini tapın:

$$\text{a) } 2^8 \cdot 2^5; \quad \text{b) } \left(\frac{3}{7}\right)^4 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^7; \quad \text{c) } (-2)^{10} \cdot (-2)^3;$$

$$\text{Həlli: a) } 2^8 \cdot 2^5 = 2^{8+5} = 2^{13}; \quad \text{b) } \left(\frac{3}{7}\right)^4 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^7 = \left(\frac{3}{7}\right)^{4+7} = \left(\frac{3}{7}\right)^{11};$$

$$\text{c) } (-2)^{10} \cdot (-2)^3 = (-2)^{10+3} = (-2)^{13}; \quad \text{ç) } 25 \cdot 5^4 = 5^2 \cdot 5^4 = 5^{2+4} = 5^6.$$

Qüvvətin əsas xassəsi üç və daha çox qüvvətin hasilini üçün də doğrudur:

$$a^m \cdot a^n \cdot a^k = a^{m+n+k}$$

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  bərabərliyində sağ və sol tərəfin yerini dəyişdikdə

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n \quad \text{alınır.}$$

### Nümunə

**Misal:** Qüvvətləri hasil şəklində göstərin.

$$\text{a) } 8^{12+7}; \quad \text{b) } (-11)^{2+9}; \quad \text{c) } \left(\frac{9}{17}\right)^{4+3}; \quad \text{ç) } (0,(56))^{7+2}.$$

$$\text{Həlli: a) } 8^{12+7} = 8^{12} \cdot 8^7; \quad \text{b) } (-11)^{2+9} = (-11)^2 \cdot (-11)^9;$$

$$\text{c) } \left(\frac{9}{17}\right)^{4+3} = \left(\frac{9}{17}\right)^4 \cdot \left(\frac{9}{17}\right)^3; \quad \text{ç) } (0,(56))^{7+2} = (0,(56))^7 \cdot (0,(56))^2.$$

## Çalışmalar

1. Verilmiş nümunələrdə səhvləri düzəldərək nəticələri doğru şəkildə yazın və izah edin:

a)  $a^6 \cdot a^7 = a^{12}$ ;      b)  $x^{16} \cdot x^2 = x^{18}$ ;      c)  $b^3 \cdot b^5 \cdot b = b^8$ ;      ç)  $m^{7+8} = m^7 + m^8$ ;  
 d)  $a^3 \cdot a^3 \cdot a^2 \cdot a^5 = a^{13}$ ;      e)  $k \cdot k^2 = k^3$ ;      ə)  $n^3 \cdot n^5 + n = n^9$ ;      f)  $b^4 + b^2 + b^7 = b^{13}$ .

2.  $a^k \cdot a^m \cdot a$  hasili verilmişdir. Onu qüvvət şəklində yazın və  $a = 3$ ,  $k = 2$ ,  $m = 4$  olduqda qüvvətin qiymətini hesablayın.

3.  $m^5 \cdot m^2 \cdot m^3$  hasilində: a)  $m = 2$ ;      b)  $m = 10$ ;      c)  $m = (-3)$ ;      ç)  $m = \frac{2}{5}$  olduğunu nəzərə alaraq qüvvət şəklində yazın və hesablayın.

4. Hasili qüvvət şəklində göstərərək cədvəli tamamlayın:

$(-3,2x)^2 \cdot (-3,2x)^4 =$	$3^7 \cdot 3^5 \cdot 3^2 =$	$(-0,6)^4 \cdot (-0,6) =$
$(a-b)^5 \cdot (a-b)^8 =$	$7^2 \cdot 7^4 \cdot 7 \cdot 7^6 =$	$16^2 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16^5 =$
$(x+2y)^9 \cdot (x+2y)^{10} =$	$12^4 \cdot 12 \cdot 12^9 =$	$2,3 \cdot 2,3^8 \cdot 2,3^6 \cdot 2,3 =$
$\left(\frac{3}{4}x\right)^{11} \cdot \left(\frac{3}{4}x\right)^8 \cdot \left(\frac{3}{4}x\right)^9 =$	$x^{11} \cdot x^8 \cdot x \cdot x^3 =$	$(1,(5))^3 \cdot \left(\frac{14}{9}\right)^8 =$

5. Hər xanada verilmiş ədədləri qüvvət şəklində göstərərək “?” işarəsinin yerinə yazın:

$2^4$	16	?	32	?	25	?	64	?	225
?	128	?	512	?	256	?	27	?	1024
?	81	?	243	?	361	?	729	?	2187

6. a)  $8 \cdot 32$ ;      b)  $4 \cdot 32$ ;      c)  $16 \cdot 64$ ;      ç)  $128 \cdot 2$ ;      d)  $256 \cdot 64$ ;      e)  $8 \cdot 1024$  hasillərini hesablamaq üçün 2 əsaslı qüvvətdən istifadə edin.

7. a)  $9 \cdot 3$ ;      b)  $27 \cdot 81$ ;      c)  $3^4 \cdot 9$ ;      ç)  $243 \cdot 3^2$ ;      d)  $729 \cdot 27$ ;      e)  $81 \cdot 3^6$  hasillərini hesablamaq üçün 3 əsaslı qüvvətdən istifadə edin.

8. a)  $3^n = 27$ ;      b)  $2^n = 64$ ;      c)  $5^n = 125$ ;  
 ç)  $2^n = 32$ ;      d)  $7^n = 343$ ;      e)  $3^{2n} = 729$        $5^n = 625; 5^4 = 625;$   
 bərabərliklərində  $n$ -in qiymətini müəyyən edin.

$$n = 4$$

9. İfadələri sadələşdirin:

a)  $5^{n-2} \cdot 5^n$ ;  
 c)  $6^{1-k} \cdot 6^{k+3}$ ;

b)  $17^{m+1} \cdot 17^{m-1}$ .  
 ç)  $4^{n-3} \cdot 4^{m-1}$ .

$$= 4^{n-3+(m-1)} = 4^{n-3+m-1} =$$

$$= 4^{n+m-4}$$

## 2.3. Eyni əsaslı qüvvətlərin nisbəti

Fəaliyyət

$a^m : a^n$

1.  $a^3$  və  $a^2$  qüvvətlərinin nisbətini kəsr şəklində yazın.
2. Qüvvətlərin hər birini eyni vuruqların hasilinə çevirin.
3. Kəsri surət və məxrəcdə olan ortaq vuruqlara ixtisar edin.
4. Alınmış nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.
5.  $a^3$  və  $a^2$  qüvvətlərinin nisbətini başqa üsulla necə tapmaq olar?

Nümunə

**Misal:**  $11^9$  və  $11^6$  qüvvətlərinin nisbətini tapın.

$$\text{Həlli: } 11^9 : 11^6 = \frac{11^9}{11^6} = \frac{11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11}{11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11} = \frac{11 \cdot 11 \cdot 11}{1} = 11^3.$$

$$11^9 : 11^6 = 11^{9-6} = 11^3.$$

**Xassə 2:** İstənilən  $a$  ( $a \neq 0$ ) ədədi, natural  $m$  və  $n$  ədədləri üçün  $a^m : a^n = a^{m-n}$  bərabərliyi doğrudur. Əsası eyni olan qüvvətlərin nisbətini tapmaq üçün əsası olduğu kimi saxlayıb bölünənin qüvvət üstündən bölenin qüvvət üstünü çıxaraq fərqi əsasın üstündə yazmaq lazımdır.

Nümunə

**Misal:** Qüvvətlərin nisbətini tapın:

$$\text{a) } 2^8 : 2^5; \quad \text{b) } \left(\frac{7}{15}\right)^{15} : \left(\frac{7}{15}\right)^8; \quad \text{c) } (-7)^{10} : (-7)^3; \quad \text{ç) } 32 : 2^4.$$

$$\text{Həlli: a) } 2^8 : 2^5 = 2^{8-5} = 2^3;$$

$$\text{b) } \left(\frac{7}{15}\right)^{15} : \left(\frac{7}{15}\right)^8 = \left(\frac{7}{15}\right)^{15-8} = \left(\frac{7}{15}\right)^7;$$

$$\text{c) } (-7)^{10} : (-7)^3 = (-7)^{10-3} = (-7)^7; \quad \text{ç) } 32 : 2^4 = 2^5 : 2^4 = 2^{5-4} = 2^1 = 2.$$

$$a^m : a^n = a^{m-n} \quad \text{bərabərliyində sağ və sol tərəfin yerini dəyişdikdə} \\ a^{m-n} = a^m : a^n \quad \text{alınır.}$$

Nümunə

**Misal:** Qüvvətləri nisbət şəklində göstərin:

$$\text{a) } 13^{10-7}; \quad \text{b) } (-10)^{9-5}; \quad \text{c) } \left(\frac{9}{7}\right)^{4-3}; \quad \text{ç) } (0,(6))^{7-2}.$$

$$\text{Həlli: a) } 13^{10-7} = 13^{10} : 13^7; \quad \text{b) } (-10)^{9-5} = (-10)^9 : (-10)^5;$$

$$\text{c) } \left(\frac{9}{7}\right)^{4-3} = \left(\frac{9}{7}\right)^4 : \left(\frac{9}{7}\right)^3; \quad \text{ç) } (0,(6))^{7-2} = (0,(6))^7 : (0,(6))^2.$$

## Fəaliyyət

 $a^0 = 1$ 

$a^3$  və  $a^3$  qüvvətlərinin nisbətini iki üsulla tapın:

1. a) sifirdan fərqli bərabər ədədlərin nisbətinin 1-ə bərabər olması xassəsinə görə;  
b) eyni əsaslı qüvvətlərin bölünməsi xassəsinə görə.
2. Alınan nəticələri bərabərləşdirin.
3. Nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

Bərabər ədədlərin nisbəti 1-ə bərabərdir.  $a : a = 1; a \neq 0$

Deməli,  $1 = a^m : a^m = a^{m-m} = a^0$  olduğuna görə  $a \neq 0$  üçün  $a^0 = 1$  qəbul edilir. Başqa sözlə, üstü sıfır olan qüvvətin qiyməti 1-ə bərabərdir.

## Nümunə

a)  $13^0 = 1$ ;      b)  $(-10)^0 = 1$ ;      c)  $\left(\frac{9}{7}\right)^0 = 1$ ;      ç)  $(0,(6))^0 = 1$ .

## Çalışmalar

1. Verilmiş nümunələrdə səhvləri düzəldərək nəticələri doğru şəkildə yazın və izah edin:  
 a)  $a^8 : a^7 = a^{15}$ ;      b)  $x^{16} : x^2 = a^8$ ;      c)  $b^{30} : b^5 \cdot b = b^8$ ;      ç)  $m^{12-8} = m^{12} - m^8$ ;  
 d)  $a^3 \cdot a^3 : a^2 \cdot a^5 = a^3$ ;      e)  $k^{44} \cdot k^2 = k^{22}$ ;      ə)  $n^{11} : n^5 = n^{10}$ ;      f)  $b^{13} - b^8 - b^2 = b^3$ .
2.  $a^k : a^m \cdot a$  ifadəsi verilmişdir. Bu ifadəni bir qüvvət şəklində yazın və  $a = 3, k = 2, m = 4$  olduqda qüvvətin qiymətini hesablayın.
3.  $m^8 : m^2 : m^3$  ifadəsini qüvvət şəklində yazın: a)  $m = 3$ ;      b)  $m = 10$ ;      c)  $m = (-2)$ ,  
 ç)  $m = \frac{1}{7}$  olduğunu nəzərə alaraq hesablayın.
4. Ədədləri qüvvət şəklində göstərərək cədvəli tamamlayın:

$(3,2)^{24} : (3,2)^4 =$	$5^7 : 5^5 : 5^2 =$	$(-0,16)^4 : (-0,16) =$
$(a-b)^{15} : (a-b)^8 =$	$7^{20} : 7^4 \cdot 7 =$	$21^2 : 21 \cdot 21^5 =$
$(x-2y)^{19} : (x-2y)^{10} =$	$11^4 : 11 \cdot 11^9 =$	$1,7 \cdot 1,7^8 : 1,7^6 \cdot 1,7 =$
$\left(\frac{3}{4}\right)^{31} : \left(\frac{3}{4}\right)^8 : \left(\frac{3}{4}\right)^9 =$	$x^{15} : x^7 \cdot x : x^3 =$	$(1,(7))^{13} : (1,(7))^8 =$

5. Qisməti qüvvət şəklində göstərin:

a)  $\left(\frac{1}{4}x\right)^{20} : \left(\frac{1}{4}x\right)^{12}$ ;      b)  $(-3m)^9 : (-3m)^4$ ;      c)  $(2a+b)^8 : (2a+b)^7$ ;  
 ç)  $\left(-1\frac{1}{5}\right)^{35} : \left(-1\frac{1}{5}\right)^{25}$ ;      d)  $(1,(54))^{11} : (1,(54))^{11}$ ;      e)  $(a-b)^{55} : (a-b)^{54}$ .

6. Kəsr xəttini bölmə əməli ilə əvəz edərək qüvvətlərin nisbətini tapın.

$$\begin{array}{llll} \text{a)} \frac{\left(2\frac{5}{7}\right)^9}{\left(2\frac{5}{7}\right)^7}; & \text{b)} \frac{\left(-1\frac{1}{6}\right)^{18}}{\left(-1\frac{1}{6}\right)^{11}}; & \text{c)} \frac{(-0,7)^{29}}{(-0,7)^{27}}; & \text{d)} \frac{3^9 \cdot 27}{3^5 \cdot 81}; \\ \text{e)} \frac{7^{12}}{7^7 \cdot 49}; & \text{ə)} \frac{5^{17} \cdot 125}{5^7 \cdot 625}; & \text{f)} \frac{(0,(21))^{15}}{(0,(21))^{14}} \cdot \frac{\left(4\frac{5}{7}\right)^8}{\left(4\frac{5}{7}\right)^7}; & \text{g)} \frac{(0,7)^9 \cdot \frac{7}{10}}{(0,7)^7 \cdot \left(\frac{7}{10}\right)^2}. \end{array}$$

7. Verilmiş qüvvətləri nümunəyə əsasən bir neçə qüvvətin hasili və nisbəti şəklində göstərin:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} x^{10}; & \text{b)} y^6; & \text{c)} 11^7; & 5^{22} = 5^{10} \cdot 5^3 \cdot 5^5 \cdot 5^4; \\ \text{ç)} 4^{13}; & \text{d)} 9^{14}; & \text{ə)} 5^{22}. & 5^{22} = 5^{25} : 5^3. \end{array}$$

8. Ulduz işarəsinin yerinə əsası  $c$  olan elə qüvvət yazın ki, bərabərliklər doğru olsun. Cavablarınızı bölmə əməli vasitəsilə əsaslandırın:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} c^2 \cdot * = c^8; & \text{b)} ccc \cdot * = c^{10}; & \text{c)} cc^7 \cdot * = c^{18}; \\ \text{ç)} * \cdot c^{14} = c^{21}; & \text{d)} * \cdot cc^4 = c^9; & \text{e)} * \cdot c^{15} \cdot c^3 = c^{43}. \end{array}$$

9. Tənlikləri həll edin:

$$\text{a)} x : 7^2 = 7^8; \quad \text{b)} 11^6 : y = 11^3; \quad \text{c)} a : 45^9 = 45^{12}.$$

10. Verilmiş cədvəli aşadıraraq X-in qiymətini hesablayın:

Nº	A	B	C	X
1	4	-3	-1,2	$(A^3 + B^2) \cdot C^2$
2	5	7	-139	$2^A - B^2 + C^0$
3	$\frac{4}{5}$	$-1\frac{1}{4}$	0	$A^3(B^2 + 100^C)$

11. İfadələrin qiymətini tapın:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} x = 2,6 \text{ olarsa, } 3x^0; & \text{b)} y = -1\frac{2}{3} \text{ olarsa, } -8,5y^0; \\ \text{c)} a = -3, b = -12 \text{ olarsa, } 10a^2b^0; & \text{ç)} a = -\frac{3}{5}, d = -\frac{1}{3} \text{ olarsa, } 18a^0d^3. \end{array}$$

12. İfadələri sadələşdirin:

$$\text{a)} x^4x^0; \quad \text{b)} a^9 : a^0; \quad \text{c)} \frac{m^0}{k^8}; \quad \text{ç)} n^0 - m^0; \quad \text{d)} p^0 + c^0.$$

13. İfadələri sadələşdirin:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} 7^{n+1} : 7^n; & \text{b)} a^k : a^{k-1}; \\ \text{c)} 11^{a+2} : 11^{a-1}; & \text{ç)} 3^{m+4} : 3^{m-5} \cdot 3^{10}; \\ \text{d)} 4^a : 4^{a-7} : a^0; & \text{e)} m^{a+1} : m^{a-2}. \end{array}$$

$$\begin{aligned} m^{a+1} : m^{a-2} &= \\ &= m^{a+1-(a-2)} = \\ &= m^{a+1-a+2} = m^3 \end{aligned}$$

14.  $a^{n+1} : a^m$  ifadəsində  $m$  və  $n$ -in yerinə elə ədəd yazın ki, qismətin qüvvət üstü a) 8-ə; b) 11-ə; c) 7-yə bərabər olsun.

## 2.4. Qüvvətin qüvvətə yüksəldilməsi

Fəaliyyət

$(a^m)^n$

- $(a^3)^2$  qüvvətinin əsasını və üstünü söyləyin, onu eyni vuruqların ( $a^3$ -larının) hasilini şəklində göstərin.
- Bu ifadədə  $a^3$  vuruğunun neçə dəfə iştirak etdiyini müəyyən edin.
- Hər  $a^3$  vuruşunu hasil şəklində yazın.
- Bütün  $a$  vuruqlarının sayını müəyyən edin.
- Alınmış ədədi  $a$  əsasının qüvvət üstü şəklində yazın.
- Nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

Nümunə

**Misal:**  $(a^m)^n$  ifadəsini qüvvət şəklində yazın.

$$\begin{aligned} \text{Həlli: } (a^m)^n &= \underbrace{a^m \cdot a^m \cdot a^m \cdots a^m}_{n \text{ sayda}} = \\ &= \underbrace{\left( \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{m \text{ sayda}} \right)}_{n \text{ sayda}} \cdot \underbrace{\left( \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{m \text{ sayda}} \right)} \cdot \underbrace{\left( \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{m \text{ sayda}} \right)} \cdots \underbrace{\left( \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{m \text{ sayda}} \right)}_{n \text{ sayda}} = a^{mn} \end{aligned}$$

**Deməli,**  $(a^m)^n = a^{mn}$ .

**Araşdırın:**  $(a^n)^m = a^{mn}$

Qüvvətin qüvvəti – əsası bu qüvvətin əsasına, üstü isə qüvvət üstlərinin hasilinə bərabər olan qüvvətdir.

Deməli, qüvvəti qüvvətə yüksəltmək eyni əsaslı qüvvətlərin vurulması deməkdir.

Nümunə

**Misal:**  $(2^4)^3$  qüvvətinin qiymətini tapın.

$$\begin{aligned} \text{Həlli: } (2^4)^3 &= 2^4 \cdot 2^4 \cdot 2^4 = (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) = \\ &= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^{12}. \quad (2^4)^3 = 2^{3 \cdot 4} = 2^{12}. \end{aligned}$$

Nümunə

**Misal:** Qüvvəti qüvvətə yüksəldin.

$$\text{a) } (3^7)^2; \quad \text{b) } ((-10)^9)^5; \quad \text{c) } \left( \left( \frac{7}{9} \right)^2 \right)^2; \quad \text{ç) } ((0,(6))^7)^2; \quad \text{d) } ((-5)^5)^3; \quad \text{e) } (-(-4)^3)^7.$$

$$\begin{aligned} \text{Həlli: a) } (3^7)^2 &= 3^{14}; & \text{b) } ((-10)^9)^5 &= (-10)^{45}; & \text{c) } \left( \left( \frac{7}{9} \right)^2 \right)^2 &= \left( \frac{7}{9} \right)^4; \\ && \text{ç) } ((0,(6))^7)^2 &= (0,(6))^{14}; & \text{d) } ((-5)^5)^3 &= -5^{15}; & \text{e) } (-(-4)^3)^7 &= 4^{21}. \end{aligned}$$

## Çalışmalar

1. Bərabərliklərdən doğru olmayanların səhvini düzəldərək yazın və cavabınızı əsaslandırın:

- a)  $(x^3)^2 = x^5$ ;      b)  $(a^9)^3 = x^{27}$ ;      c)  $(m^7)^5 = x^2$ ;      ç)  $x^5 \cdot (x^{10})^0 = x^{15}$ ;  
 d)  $(x^3)^3 : x^5 = x^1$ ;      e)  $(n^2)^4 \cdot (n^9)^2 = n^{25}$ ;      ə)  $(m^5)^2 = m^{25}$ ;      f)  $(a^{23})^2 = m^{46}$ .

2. Verilmiş bərabərliklərdə  $x$ -in yerinə elə ədəd yazın ki, doğru bərabərlik alınsın. Cavablarınızı əsaslandırın:

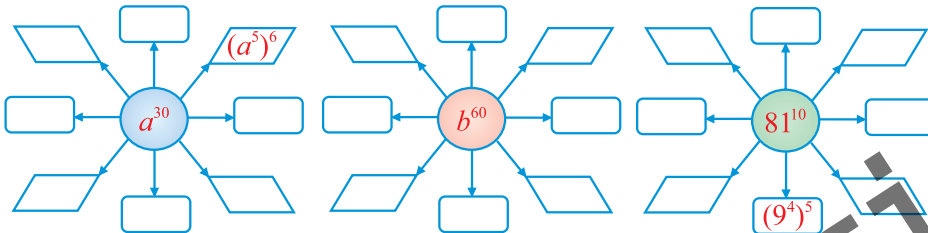
- a)  $(3^4)^x = 3^{12}$ ;      b)  $(a^x)^{10} = a^{40}$ ;      c)  $\left(\left(\frac{3}{7}\right)^2\right)^x = \left(\frac{3}{7}\right)^{18}$ ;  
 ç)  $(x^4)^{25} = 3^{100}$ ;      d)  $(8^3)^x : 8^5 = 8^{10}$ ;      e)  $5^x \cdot 5^x = 5^{26}$ .

3.  $2^{20}$  qüvvətini əsası: a)  $2^2$ ; b)  $2^4$ ; c)  $2^5$ ; ç)  $2^{10}$  olan qüvvət şəklində göstərin. Bunun üçün hansı xassədən istifadə etdiyinizi deyin.

4. Cədvələ əsasən  $3^6; 3^{10}; 3^{16}$  qüvvətlərini hesablamağın əlverişli yolunu müəyyən edin.

$3^1$	$3^2$	$3^3$	...	$3^?$	$3^?$	?	...	$3^{16}$
3	9	...	...	6561	...	59049	...	

5. Verilmiş qüvvətləri bir neçə üsulla əsasları müxtəlif olan qüvvət şəklində göstərin:



6. Nöqtələrin yerinə elə ifadə yazın ki, doğru bərabərlik alınsın:

- a)  $(...)^2 \cdot (...)^3 = a^7$ ;      b)  $(...)^4 \cdot (...)^3 = k^{10}$ ;      c)  $(...)^2 \cdot (...)^3 = c^{13}$ ;  
 ç)  $(...)^5 \cdot (...)^4 = a^{23}$ ;      d)  $(...)^2 \cdot (...)^3 = k^7$ ;      e)  $(...)^2 \cdot (...)^3 = c^{11}$ .

7. Samir  $4^{10}$  və  $8^7$  ifadələrinin qiymətini müqayisə edərək  $8^7$  qüvvətinin kiçik olduğunu müəyyən etdi. Sizcə, onun gəldiyi nəticə doğrudurmu? Əgər doğru deyilsə, səbəbini izah edin. Aşağıdakı ifadələrin qiymətini müqayisə edin:

- a)  $3^8$  və  $27^3$ ;      b)  $8^9$  və  $2^{28}$ ;      c)  $25^3$  və  $125^2$ ;      ç)  $36^4$  və  $216^2$ .

8. Verilmiş ədədlərin bir neçə bölgənini yazın:

- a)  $2^6$ ;      b)  $3^{11}$ ;      c)  $2^5 \cdot 3^4$ ;      ç)  $10^{10}$ .

9. Tənlikləri həll edin:

- a)  $x^5 = 32$ ;      b)  $x \cdot (7^2 \cdot 9) = 49 \cdot 3^6$ ;      c)  $2^4 \cdot 2^x = 2^{17}$ .

## 2.5. Hasilin qüvvətə yüksəldilməsi

### Fəaliyyət

 $(a \cdot b)^n$ 

- $(a \cdot b)^3$  qüvvətini hasil şəklində göstərin.
- Bu ifadədə  $(a \cdot b)$  hasilinin neçə dəfə iştirak etdiyini müəyyən edin.
- Eyni vuruqların hasilini qruplaşdırın.
- Eyni vuruqların hasilini qüvvət şəklində yazın.
- Alınmış nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

### Nümunə

**Misal:**  $(a \cdot b)^4$  ifadəsini qüvvətlərin hasili şəklində göstərin.

*Həlli:*  $(a \cdot b)^4 = (a \cdot b) \cdot (a \cdot b) \cdot (a \cdot b) \cdot (a \cdot b)$  (vurmanın qruplaşdırma xassəsinə görə)  
 $(a \cdot a \cdot a \cdot a) \cdot (b \cdot b \cdot b \cdot b) = a^4 \cdot b^4.$   $(ab)^4 = a^4 \cdot b^4.$

**Araşdırın:**  $(abc)^2 = a^2 \cdot b^2 \cdot c^2$

Hasilin qüvvəti vuruqların qüvvətləri hasilinə bərabərdir.

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

### Nümunə

**Misal:** Hasillərin qüvvətini qüvvətlərin hasili şəklində yazın.

a)  $(abcd)^5;$     b)  $(4 \cdot 6)^2;$     c)  $\left(\frac{5}{7} \cdot \frac{7}{5}\right)^2;$     ç)  $(-2 \cdot 5)^3.$

*Həlli:* a)  $(abcd)^5 = a^5 \cdot b^5 \cdot c^5 \cdot d^5;$     b)  $(4 \cdot 6)^2 = 4^2 \cdot 6^2 = 16 \cdot 36 = 576;$   
c)  $\left(\frac{5}{7} \cdot \frac{7}{5}\right)^2 = \left(\frac{5}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{7}{5}\right)^2 = \frac{25}{49} \cdot \frac{49}{25} = 1;$     ç)  $(-2 \cdot 5)^3 = (-2)^3 \cdot 5^3 = -1000.$

**Araşdırın:**  $a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$

Bərabər üstlü qüvvətləri vurduqda həmin qüvvətlərin əsaslarının hasilini tapmaq, qüvvət üstünü isə olduğu kimi saxlamaq lazımdır.

### Nümunə

**Misal:** Qüvvətlərin hasilini hasilin qüvvəti şəklində yazın.

a)  $a^5 \cdot b^5 \cdot c^5;$     b)  $\left(\frac{5}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{7}{5}\right)^2;$     c)  $(-1,2)^4 \cdot 5^4;$     ç)  $8^5 \cdot 2^3.$

*Həlli:* a)  $a^5 \cdot b^5 \cdot c^5 = (abc)^5;$     c)  $(-1,2)^4 \cdot 5^4 = (-1,2 \cdot 5)^4 = (-6)^4 = 6^4;$   
b)  $\left(\frac{5}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{7}{5}\right)^2 = \left(\frac{5}{7} \cdot \frac{7}{5}\right)^2 = 1^2 = 1;$     ç)  $8^5 \cdot 2^3 = (2^5)^3 \cdot 2^3 = (2^5 \cdot 2)^3 = (2^6)^3 = 2^{18}.$

## Çalışmalar

1. Verilmiş bərabərliklərin doğru olub-olmadığını müəyyən edin. Cavablarınızı əsaslandırın:
- a)  $(xy)^5 = xy^5$ ;      b)  $(2mn)^3 = 8m^3n$ ;      c)  $(-p^3k)^2 = p^6k$ .
2.  $(2abc)^3$  ifadəsinin qüvvətlərin hasili şəklində göstərərkən şagirdlər bir neçə nəticə əldə etdilər. Onlardan hansının doğru cavab olduğunu müəyyən edin.

Samir	Günay	Yusif	Fərid	Murad	Mələk
$2^3abc$	$2^3abc^3$	$2abc^3$	$8a^3b^3c^3$	$2a^3b^3c^3$	$8a^3bc^3$

3. Hasilin qüvvətini qüvvətlərin hasili şəklində göstərin:
- a)  $(ab)^7$ ;      b)  $(-3m)^4$ ;      c)  $(10xyz)^2$ ;      ç)  $(-ac)^9$ ;  
 d)  $(mpk)^{12}$ ;      e)  $(-7ab)^5$ ;      ə)  $(-0,5bd)^3$ ;      f)  $(-xn)^8$ .
4. Aşağıdakı təklifləri əsaslandırın:
- a) əks ədədlərin kvadratları bərabərdir;  
 b) əks ədədlərin kubları əks ədədlərdir;  
 c) əks ədədlərin cüt üstlü qüvvətləri və ya tək üstlü qüvvətləri haqqında nə deyə bilərsiniz?
5. Cədvəli aşasına əsaslanaraq tamamlayın və nəticə çıxarın:

Kvadratın tərəfinin uzunluğu	Kvadratın sahəsi	Sahə necə dəyişdi?	Kubun tilinin uzunluğu	Kubun həcmi	Həcm necə dəyişdi?
1) $a$			3) $a$		
$2a$			$2a$		
$3a$			$3a$		
2) 5 sm			4) 2 sm		
10 sm			8 sm		
20 sm			12 sm		

6. Verilmiş ifadələri qüvvətə yüksəldin:
- a)  $(2x^2y^3)^2$ ;      b)  $(-3m^3np^4)^8$ ;      c)  $\left(\frac{1}{2}a^9b^2\right)^3 \cdot (ab)^5$ ;      ç)  $(-4,5pk^2d)^2 \cdot (2pd)^2$ .
7. Qüvvət şəklində göstərin:
- a)  $a^5 \cdot b^5 \cdot k^5$ ;      b)  $\left(\frac{7}{8}\right)^{12} \cdot (m)^{12} \cdot a^{12}$ ;      c)  $25x^2y^4$ ;  
 ç)  $-27b^6 k^9$ ;      d)  $\frac{64}{169}r^8$ ;      e)  $81a^4b^8$ ;
- ə)  $(20 + 44)a^3$ ;      f)  $\frac{-125}{216}x^{18}$ ;      g)  $\frac{25}{64}x^{16} \cdot y^{12}$

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{5}{8}\right)^2 \cdot (x^8)^2 \cdot (y^6)^2 = \\
 &= \left(\frac{5}{8}x^8y^6\right)^2.
 \end{aligned}$$

## 2.6. Birhədli və onun standart şəkli

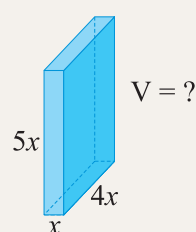
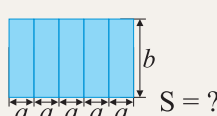
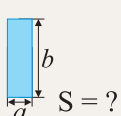
Fəaliyyət

Birhədli, qüvvət, əmsal

1. Tərəfinin uzunluğu 1 uzunluq vahidi olan kvadratın sahəsi, tərəflərinin uzunluqları 1 və  $x$  uzunluq vahidi olan düzbucaqlının sahəsi, tərəfinin uzunluğu  $x$  olan kvadratın sahəsi, tilinin uzunluğu  $x$  olan kubun həcmi nəyə bərabərdir?



2. Verilmiş şəkillərə əsasən düzbucaqlıların sahəsinə və düzbucaqlı paralelepipedin həcminə uyğun ifadələr yazın:



3. Alınmış ifadələrdə ədədi və hərfi vuruqları deyin. Hər ifadədə ədədi və hərfi vuruq neçə dəfə iştirak etmişdir?

Ədəd və natural üstlü dəyişənlərin hasilindən ibarət olan ifadəyə **birhədli** deyilir. Yalnız ədəd və ya natural üstlü dəyişənlər də birhədlidir.

Məsələn:  $3; -2ab; 0,5x^2y^3; m^2$ .

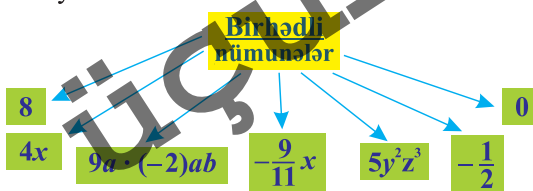
Əgər birhədlidə birinci yerdə ədədi vuruq, sonra isə hər biri bir dəfə iştirak etməklə hərfi vuruqlar yazılırsa, belə yazılışa birhədlinin **standart şəkli** deyilir. Standart şəkilli birhədlidə hərfi vuruqların əlifba sırası ilə düzülməsi qəbul olunub:  
 $a \ b \ c \ d \dots i \ j \ k \ l \ m \ n \dots x \ y \ z$

Standart şəkilli birhədlidəki ədədi vuruq **əmsal** adlanır.

Nümunə

**Misal:**  $-3a \cdot 2ab$  hasilini tapın.

**Həlli:** Hasıl iki ifadədən ibarətdir. Birinci ifadədə  $(-3a)$  ədədi vuruq  $-3$ , hərfi vuruq isə  $a$ -dır. İkinci ifadədə  $(2ab)$  ədədi vuruq  $2$ , hərfi vuruqlar isə  $a$  və  $b$ -dir. Hasili taparkən əmsalların hasili tapılaraq birinci yerdə, hərfi vuruqlar isə əmsalin yanında yazılırlar:  $-3a \cdot 2ab = -6a^2b$ .



Bir-birinə bərabər və ya bir-birindən yalnız əmsalları ilə fərqlənən birhədlilərə **oxşar birhədlilər** deyilir. Oxşar birhədlilər üzərində toplama, çıxma, vurma və bölmə əməllərini yerinə yetirmək mümkündür. Toplama və çıxma zamanı oxşar birhədlilərin əmsalları toplanır və ya çıxılır, dəyişənlər isə olduğu kimi saxlanılır. Birhədlilərin hasili və natural üstlü qüvvəti də birhədlidir.

Yalnız işareti ilə fərqlənən iki birhədliyə **əks birhədlilər** deyilir.

Birhədlinin dəyişənlərinin qüvvətlərinin cəminə birhədlinin **qüvvəti (dərəcəsi)** deyilir.

### Nümunə

1)  $a^2b, 3a^2b, -2a^2b, \frac{4}{7}a^2b$  birhədliləri oxşardır.

2)  $12xy^5$  və  $-12xy^5$  birhədliləri əks birhədlilərdir.

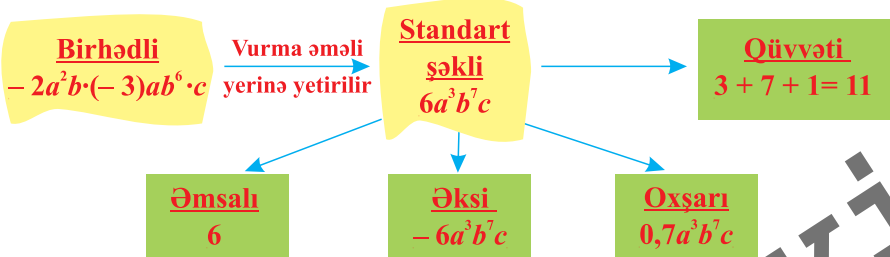
3)  $\frac{-3}{17}x^6y^7$  birhədlisinin qüvvəti:  $6 + 7 = 13$ -dür.

4)  $8a^4b^3c$  birhədlisinin qüvvəti:  $4 + 3 + 1 = 8$ -dir.

Birhədlidə dəyişən (hərfi ifadə) iştirak etmirsə, onun qüvvəti sıfıra bərabərdir.

Məsələn: 15-in,  $-26$ -nın, 0,5-in qüvvəti sıfırdır.

**Sıfır (0) elə birhədlidir ki, onun qüvvəti təyin olunmayıb.**



### Çalışmalar

1. Aşağıdakı ifadələrdən hansılar birhədlidir?

- |                |                 |                              |            |                     |
|----------------|-----------------|------------------------------|------------|---------------------|
| a) $2,5x^3y$ ; | b) $a^2 + a$ ;  | c) $a^2 - b^4$ ;             | ç) $-m$ ,  | d) $c^{10}$ ;       |
| e) $-7xy^4$ ;  | ə) $a^8a$ ;     | f) $-2\frac{7}{13}m^3m^2m$ ; | g) $0,6$ ; | h) $\frac{10}{c}$ ; |
| x) $a(-0,5)$ ; | i) $3(x+y)^2$ ; | j) $-34$ ;                   | k) $1$ ;   | q) $\frac{2c}{d}$ . |

2. a) Əmsali 14, dəyişənləri  $a, b$  və  $c$ , qüvvəti 11 olan birhədli yazın. Onu iki birhədlinin hasili şəklində göstərin.

b) Əmsali  $-15$ , dəyişənləri  $x$  və  $y$ , qüvvəti 8 olan standart şəkildə olmayan birhədli yazın. Onu standart şəkildə göstərin.

c) Standart şəkildə verilmiş hər hansı birhədli göstərin və onun əksini yazın.

3. Birhədlinin standart şəklə gətirilməsi alqoritminə əsasən vurmayı yerinə yetirin:

$$6a \cdot 3ab \cdot \left(-\frac{5}{6}a^2b\right)$$

1. Birhədlidə iştirak edən bütün ədədi vuruqların (əmsalların) hasilini taparaq birinci yerdə yazın:  $6 \cdot 3 \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) = -15$ .
2. Birhədliyə daxil olan dəyişənləri (hərfi vuruqları) müəyyən edərək əlibə sırası ilə yazın:  $a \cdot a \cdot a^2 \cdot b \cdot b$ .
3. Dəyişənlərin hasilini qüvvət şəklində yazın:  $a \cdot a \cdot a^2 \cdot b \cdot b = a^4b^2$ .

**Ümumi yazılış:**  $6a \cdot 3ab \cdot \left(-\frac{5}{6}a^2b\right) = 6 \cdot 3 \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot a \cdot a \cdot a^2 \cdot b \cdot b = -15a^4b^2$

Aşağıdakı birhədliləri standart şəklə gətirin.

- a)  $4x^2 \cdot 3y^3$ ;      b)  $0,2a \cdot \frac{1}{2}c^2 \cdot (-7b)$ ;      c)  $(-a)^2 \cdot (-a)^3$ ;  
 ç)  $-\frac{2}{3}ab^2 \cdot (6ac)^2$ ;      d)  $-1,2m^2n \cdot 0,3m$ ;      e)  $-3bc^3 \cdot (-y^4) \cdot \frac{5}{9}b^2y$ .

4. Birhədliləri standart şəklə gətirin, əmsalını və qüvvətini (dərəcəsini) müəyyən edin.

- a)  $3mmdm \cdot 7md^2$ ;      b)  $(-0,1ky^4)^2 \cdot 30y^2$ ;      c)  $-1,8cab^3 \cdot \left(-\frac{1}{3}ac\right)^2$ ;  
 ç)  $14yx^2yx \cdot \left(-\frac{5}{7}xy\right)$ ;      d)  $(5ab)^3 \cdot (-0,2a^2b)^2$ ;      e)  $12,5(-n)b \cdot (0,2bn^2)^3$ .

5. Sevil  $16a^4b^8$  birhədlisini  $(4a^2b^4)^2$  şəklində, Samir isə  $(2ab^2)^4$  şəklində göstərdi. Onlardan hansının yazdığı ifadə doğrudur? Fikrinizi izah edin.

6. Verilmiş birhədliləri hər hansı birhədlinin qüvvəti şəklində göstərin.

- a)  $64n^{12}d^{20} = (...)^2$ ;      b)  $6\frac{1}{4}a^{18}b^6 = \left(\frac{5}{2}...\right)^2$ ;      c)  $-\frac{1}{125}m^3n^3k^6 = (...)^3$ ,  
 ç)  $-32x^{10}y^{15} = (...)^5$ ;      d)  $0,0081a^4b^8c^{12} = (...)^4$ ;      e)  $0,008p^9k^{21} = (...)^3$ .

7.  $m$  və  $n$  dəyişənlərindən istifadə edərək elə birhədlilər tərtib edin ki, onların:

- a) əmsalları eyni, hərfi vuruqları isə müxtəlif olsun;  
 b) hərfi vuruqları eyni, əmsalları isə müxtəlif olsun.

Hansi halda oxşar birhədlilər alındı?

8. Nail, Fərid, Yusif, Anar  $7ab^5c^2$  birhədlisine oxşar birhədlilər yazdılar. Onların nəticələrindən hansının doğru olduğunu müəyyən edin. Yanlış cavabların nə üçün doğru olmadığını izah edin:

Birhədli	Nailin cavabı	Fəridin cavabı	Yusifin cavabı	Anarın cavabı
$7ab^5c^2$	$13ab^5c$	$-9ab^5c^2$	$1\frac{8}{11}ab^5c^2$	$7a^5bc^2$

Aşağıdakı birhədlilərə oxşar hər hansı birhədli yazın:

$$\frac{2}{9}mn^2k^3$$

$$-42x^6y$$

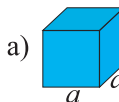
$$2abc$$

$$-56$$

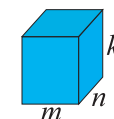
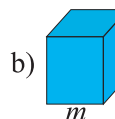
$$2,34t^7$$

9.  $a$ ,  $b$  və  $c$  dəyişənlərindən istifadə edərək beş oxşar birhədli yazın. Onların cəmini tapın.

10. Aşağıda verilmiş fiqurların həcm və sahələrini tapın. Alınan birhədlilərin hasilini yazın.



$$\frac{1}{a}$$



$$\frac{1}{m}$$

$$\frac{2}{m}$$

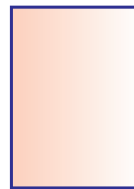
11. M hərfinin yerinə elə birhədli yazın ki, doğru bərabərlik alınsın:

- a)  $M \cdot 5a^3b = 20a^7b^4c^2$ ;    b)  $-6c^4k^5 \cdot M = 3bc^9k^{10}$ ;    c)  $M \cdot (2nx^8)^2 = 6n^2x^{20}y$ ;  
 ç)  $(2kp^4)^3 \cdot M = 72k^5y^{15}$ ;    d)  $M \cdot M = 16x^4a^{12}$ ;    e)  $M \cdot M \cdot M = 27x^{12}y^{15}$ .

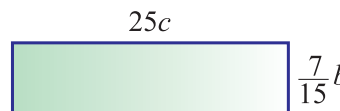
12. Tərəfləri verilmiş düzbucaqlının sahəsini tapın. Nəticədə alınan birhədlinin əmsalını və qüvvətini müəyyən edin:



$$\frac{1}{5}a$$



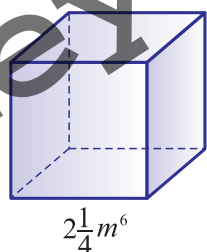
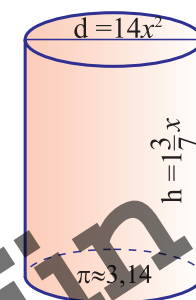
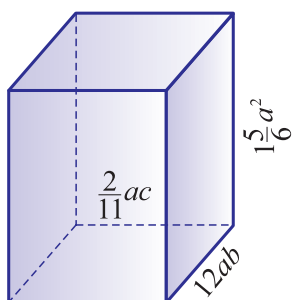
$$\frac{3}{7}x$$



$$25c$$

$$\frac{7}{15}b$$

13. Ölçüləri verilmiş fiqurların həcmini tapın. Nəticədə alınan birhədlinin əmsalını və qüvvətini müəyyən edin:



14. İfadə şəklində yazın:

- a)  $a$  ədədinin 7 misli ilə  $b$  ədədinin kvadratının 2 mislinin hasilini;  
 b)  $m$  ədədinin kubunun 9 misli ilə  $n$  ədədinin 3 mislinin cəmini;  
 c)  $x$  ədədinin kubu ilə  $y$  ədədinin kvadratının cəminin 2 mislini.

## 2.7. Nisbətin qüvvətə yüksəldilməsi

Fəaliyyət

$$(a : b)^n, \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

- $\left(\frac{x}{y}\right)^2$  qüvvətini eyni vuruqların hasili şəklində göstərin.
- Bu ifadədə  $\frac{x}{y}$  vuruğunun neçə dəfə iştirak etdiyini müəyyən edin.
- Surətdəki vuruqların hasilini qüvvət şəklində göstərin.
- Məxrəcdəki vuruqların hasilini qüvvət şəklində göstərin.
- Alınmış nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

Nümunə

**Misal:**  $\left(\frac{x}{y}\right)^5$  ifadəsini qüvvətlərin nisbəti şəklində göstərin.

$$\text{Həlli: } \left(\frac{x}{y}\right)^5 = \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} = \frac{x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x}{y \cdot y \cdot y \cdot y \cdot y} = \frac{x^5}{y^5}; \quad \left(\frac{x}{y}\right)^5 = \frac{x^5}{y^5}.$$

**Araşdırın:**  $\left(\frac{mn}{a}\right)^3$  ifadəsini qüvvətlərin nisbəti şəklində yazın.

Nisbəti qüvvətə yüksəltmək üçün surət və məxrəcənin hər birini həmin qüvvətə yüksəldib alınan qüvvətlərin nisbətini tapmaq lazımdır.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$  və ya  $(a : b)^n = a^n : b^n$ .

Nümunə

**Misal:** Nisbətin qüvvətini qüvvət üstləri eyni olan qüvvətlərin nisbəti şəklində yazın.

a)  $\left(\frac{2abc}{3m}\right)^2$ ;    b)  $(-3pk : 4ab)^5$ .

$$\text{Həlli: } \text{a)} \left(\frac{2abc}{3m}\right)^2 = \frac{2^2 a^2 b^2 c^2}{3^2 m^2} = \frac{4a^2 b^2 c^2}{9m^2}; \quad \text{b)} (-3pk : 4ab)^5 = (-3^5 p^5 k^5) : (4^5 a^5 b^5).$$

**Araşdırın:**  $a^n : b^n = (a : b)^n$

Qüvvət üstü bərabər olan qüvvətləri böldükdə bölünənin əsasını bölənin əsasına bölbüb qüvvət üstünü qismətin üstünə yazmaq lazımdır.

Nümunə

**Misal:** Nisbəti qüvvət şəklində göstərin. a)  $8^5 : m^5$ ;    b)  $\frac{27a^3b^{12}}{64m^{15}}$ .

$$\text{Həlli: } \text{a)} 8^5 : m^5 = (8 : m)^5; \quad \text{b)} \frac{27a^3b^{12}}{64m^{15}} = \frac{3^3 a^3 (b^4)^3}{4^3 (m^5)^3} = \left(\frac{3ab^4}{4m^5}\right)^3.$$

## Çalışmalar

**1.** Qüvvətlərin kəsr şəklində doğru və ya səhv göstərildiyini təyin edin. Səhvləri düzəldərək izah edin:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} \left(\frac{a}{b}\right)^4 = \frac{a^4}{b}; & \text{b)} \left(-\frac{2}{7}\right)^2 = \frac{4}{49}; & \text{c)} \left(-\frac{m}{12}\right)^2 = -\frac{m^2}{144}; & \text{ç)} \left(\frac{a+b}{m}\right)^2 = -\frac{a^2 + b^2}{m^2}; \\ \text{d)} \left(\frac{a}{b}\right)^3 = \frac{a^9}{b^9}; & \text{e)} \left(\frac{7a}{5}\right)^2 = \frac{49a}{25}; & \text{o)} \left(\frac{x}{2}\right)^3 = \frac{x^3}{8}; & \text{f)} \left(-\frac{11}{7k}\right)^{10} = \frac{11^{10}}{49k^{10}}. \end{array}$$

**2.** Kəsrləri qüvvət şəklində göstərin:

$$\begin{array}{lllll} \text{a)} \frac{a^5}{b^5}; & \text{b)} \frac{81a^4}{16}; & \text{c)} -\frac{1}{32}; & \text{ç)} \frac{(4a)^6}{(5b)^{12}}; & \text{d)} \frac{x^8}{15^4}; & \text{e)} \frac{-64^2}{27}. \end{array}$$

**3.** Elə ifadələrin nisbətini yazın ki, onları hər hansı kəsrin kvadratı şəklində göstərmək mümkün olsun.

**4.** Elə ifadələrin nisbətini yazın ki, onları hər hansı kəsrin kubu şəklində göstərmək mümkün olsun.

**5.** Elə ifadələrin nisbətini yazın ki, onu hər hansı kəsrin kvadratı və kubu şəklində göstərmək mümkün olsun.

$$\frac{64a^6}{b^{12}} = \left(\frac{8a^3}{b^6}\right)^2 = \left(\frac{4a^2}{b^4}\right)^3$$

**6.** Əməllər sırasının alqoritmini yazaraq Z-in qiymətini hesablayın:

Nº	X	Y	Z
a)	$\frac{2}{7}$	0,1	$X^2 \cdot 0,49 + Y^3 \cdot 430$
b)	$-\frac{2}{3}$	-0,5	$168 : X^3 - 150 : Y^2$
c)	2	24	$X^4 \cdot 3^3 : 18 + Y^2$
ç)	-0,4	0,4	$X^3 \cdot 0,5^2 + (-0,5)^2 \cdot Y^3$

**7.** Hesablayın. Hansı əməlin birinci yerinə yetirildiyini söyləyin:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} -1^3 + (-3)^3; & \text{b)} 20 - 6 \cdot 2^3; & \text{c)} 4^3 - \left(\frac{2}{5}\right)^2 \cdot 6 \frac{1}{4}; & \text{ç)} -6^2 - (-2)^3; \\ \text{d)} 2 \cdot 3^4 - 3 \cdot 2^3; & \text{e)} 0,5 \cdot 3^4 - 0,4 \cdot 2^4; & \text{o)} -7^3 + (-5)^3; & \text{f)} 3 \cdot 4^3 + 4 \cdot 3^3; \\ \text{g)} 8 \cdot 0,5^3 + 15 \cdot 0,2^3; & \text{h)} \left(-\frac{1}{9}\right)^2 \cdot 8,1^2; & \text{x)} \frac{1}{640} \cdot \left(-\frac{8}{3}\right)^2; & \text{i)} (7,9^3 - 3,039)^2. \end{array}$$

**8.** Tənlikləri həll edin.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{(a^5)^{12} \cdot (a^8)^7}{(a^{16})^8 \cdot (a^2)^{10}} = 256; & \text{b)} \frac{(x^{17})^{20} : (x^{42})^5 \cdot x}{(x^{35})^4 : (x^2)^5} = 1968; \\ \text{ç)} \frac{(y^{51})^3 \cdot (y^{16})^3}{(y^2)^{61} : (y^4)^{19} \cdot (y^{29})^2} = 1993; & \text{ç)} \frac{(m^9)^{22} \cdot (m^{32})^3}{(m^{45})^3 \cdot (m^3)^{53} : m} = 1995. \end{array}$$

## 2.8. Natural üstlü qüvvət daxil olan ifadələr

1. Verilmiş ifadələrin qiymətini tapmaq üçün qüvvətin hansı xassələrindən istifadə etdiyinizi əsaslandırın:

$$\text{a) } 1,1^5 \cdot \left(\frac{10}{11}\right)^5; \quad \text{b) } 2,3^5 \cdot \left(2\frac{3}{10}\right)^5; \quad \text{c) } (c^4)^7 \cdot c^{12}; \quad \text{ç) } (a^{12})^{80} : \left((a^{10})^{11}\right)^8.$$

2. İfadənin qiymətini tapmaq üçün alqoritm yazın və qiymətini tapın:

$$\text{a) } \frac{3^{12} \cdot (3^3)^2}{3^{11}}; \quad \text{b) } \frac{6^2 \cdot (36^2)^5}{(6^2)^{11}};$$

$$\text{c) } \frac{(5^7)^6 \cdot 125}{25^{20}}; \quad \text{ç) } \frac{(4^3)^7}{64^3 \cdot 8^4}.$$

1.  $64^3$  ifadəsini  $(2^6)^3$  və ya  $2^{18}$  qüvvəti ilə əvəz edin;
2.  $8^4$  ifadəsini  $(2^3)^4$  və ya  $2^{12}$  qüvvəti ilə əvəz edin;
3. Birinci və ikinci əmrin nəticəsinin hasilini tapın;
4.  $4^3$  qüvvətini 7-ci dərəcədən qüvvətə yüksəldin;
5. Dördüncü əmrin nəticəsini üçüncü əmrin nəticəsinə bölün.

3. Hesablayın:

$$\text{a) } \frac{12^n + 12^n + 12^n + 12^n + 12^n + 12^n}{6^n + 6^n + 6^n + 6^n + 6^n};$$

$$\text{c) } \frac{\overbrace{64^n + 64^n + 64^n + \dots + 64^n}^{50 \text{ sayıda}}}{\overbrace{8^{2n} + 8^{2n} + 8^{2n} + \dots + 8^{2n}}^{30 \text{ sayıda}}};$$

$$\text{b) } \frac{49^m + 49^m + 49^m + 49^m + 49^m}{7^{2m} + 7^{2m} + 7^{2m} + 7^{2m} + 7^{2m} + 7^{2m}};$$

$$\text{ç) } \frac{\overbrace{5^{2n} + 5^{2n} + 5^{2n} + \dots + 5^{2n}}^{k \text{ sayıda}}}{\overbrace{25^n + 25^n + 25^n + \dots + 25^n}^{m \text{ sayıda}}}.$$

4. Verilmiş ifadənin qiymətini tapmaq üçün yerinə yetirdiyiniz əməlləri cədvəldə yazın:

a)	$-4^2 \cdot \frac{1}{24} + 1,5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 =$	I əməl	II əməl	III əməl	IV əməl	V əməl
b)	$\left(-1\frac{1}{3}\right)^2 + (-3)^3 : 27 =$	I əməl	II əməl	III əməl	IV əməl	V əməl

5. Verilmiş ifadələri əsası  $a$  olan qüvvət şəklində yazın:

$$\text{a) } a^n : a^2; \quad \text{b) } \frac{a^n \cdot a^2}{a^3}; \quad \text{c) } \frac{a^{2n} \cdot a^3}{a^n}; \quad \text{ç) } \frac{a^{3n+1} \cdot a^{2-n}}{a^{2n}}; \quad \text{d) } a^{m+1} : a^m; \quad \text{ç) } \frac{(a^{3n})^2 \cdot a^{5-2n}}{(a^2)^n}.$$

6. İfadənin qiymətini tapın:

$$\text{a) } a = -0,7 \text{ və } b = 0,5 \text{ olarsa, } \frac{(a^4)^6 b^{43}}{(a^2)^{13} (b^6)^7};$$

$$\text{b) } c = \frac{-1}{3} \text{ və } d = -\frac{4}{7} \text{ olarsa, } \frac{\left(\frac{7c^8}{9d^7}\right)^6}{7^5 (c^{23})^2} \cdot \frac{3^{12} d^{43}}{7^5 (c^{23})^2}.$$

7. a natural ədədi hansı rəqəmlə qurtarmalıdır ki, onun ixtiyarı natural üstlü qüvvəti də həmin rəqəmlə qurtarsın? Cavabınızı nümunə ilə əsaslandırın.

## 2.9. Sadə faiz artımı düsturu



### Fəaliyyət

Əhməd 10 000 manat pulu banka depozit qoyaraq 1 ildən sonra 20% artımla geri aldı. Əhmədin 1 ildən sonra nə qədər pul aldığıni təyin edin:

1. 10 000 manatın 20%-ni tapın.
2. Aldığınız məbləğlə 10 000 manatı toplayın.
3. Nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

Məmməd 10 000 manat pulu banka qoyaraq 2 ildən sonra hər il qoyulan məbləğin 15%-i qədər artımla geri aldı. Məmmədin bankdan nə qədər pul aldığıni hesablayın.

1. 10 000 manatın 15%-ni tapın.
2. Bu ədədi 2-yə vurun.
3. Aldığınız məbləğlə 10 000 manatı toplayın.
4. Nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin. Kimin daha çox pul aldığıni izah edin.

### Nümunə

**Məsələ:** Yaziçı yazdığı əsərə görə 50 000 manat qonorar aldı. O, pulunu qoyulan məbləğin 12% gəliri ilə 3 il müddətinə dövlət bankına qoydu. Sonda bankın yazıçıya nə qədər pul ödəyəcəyini təyin edin.

*Həlli:* Məsələni həll etmək üçün 50 000 manatın 12%-ni tapaq:

$$50000 \cdot \frac{12}{100} = 6000 \text{ (man)}.$$

Bu ədədi 3 dəfə artırıq:  $6000 \cdot 3 = 18 000$  (man). Alınmış məbləği başlanğıc məbləğlə toplayaq:  $50 000 + 18 000 = 68 000$  (man).

**Cavab:** 68 000 manat.

### Fəaliyyət

Nümunədə verilən alqoritmi ifadə şəklində yazaq:

$$50000 + 50000 \cdot \frac{12}{100} \cdot 3. \text{ Bu ifadədə } 50000\text{-ni mötərizə xaricinə çıxaraq:}$$

$50000 \cdot \left(1 + \frac{12 \cdot 3}{100}\right)$ . Beləliklə, son məbləği S hərfi ilə işarə etsək, aşağıdakı düsturu alarıq:  $S = 50000 \left(1 + \frac{12 \cdot 3}{100}\right)$ .

Fəaliyyətdə alınan düsturu ümumi şəkildə yazaq:

$$S_n = S_0 \left( 1 + \frac{rn}{100} \right)$$

düsturuna **sadə faiz artımı düsturu** deyilir.

Burada  $S_n$  – son məbləğ,  $S_0$  – başlangıç məbləğ,  $r$  – müəyyən dövr üçün faiz artımını göstərən ədəddir,  $n$  – məbləğin qoyulduğu müddətdir.

**Qeyd.** Son məbləğ ( $S_n$ ) başlangıç məbləğdən ( $S_0$ ) kiçik olarsa, azalma xarakterinə görə düstur

$$S_n = S_0 \left( 1 - \frac{rn}{100} \right)$$

şəklində yazılır.

### Nümunə

**Məsələ:** Sevil müəyyən xidmətin göstərilməsi üçün hesabına 500 manat qoydu.

Göstərilən xidmət müqabilində bu məbləğ hər ay qoyulan pulun 10%-i qədər azaldı. Sevilin hesabında 3 aydan sonra nə qədər pul qalar?

*Həlli:*  $S_0 = 500$ ,  $n = 3$ ,  $r = 10$ . Məbləğ azaldığına görə qeyddəki düsturdan istifadə edək:

$$S_3 = 500 \cdot \left( 1 - \frac{10 \cdot 3}{100} \right) = 500 \cdot \frac{7}{10} = 350.$$

**Cavab:** 350 manat.

### Çalışmalar

- $S_n = S_0 \left( 1 + \frac{rn}{100} \right)$  və  $S_n = S_0 \left( 1 - \frac{rn}{100} \right)$  düsturlarından  $n$ -i,  $r$ -i və  $S_0$ -ı digər kəmiyyətlərlə ifadə edin.
- Aytən banka qoyulan 300 manatın 5 ildən sonra illik 30% gəlirlə 750 manat olduğunu iddia edir. Sizcə, o, doğrumu deyir? Fikrinizi izah edin.
- a) Akif 8 ildən sonra 2 000 manat məbləğ əldə etmək üçün 1 000 manat məbləği neçə faiz artımı olan banka qoymalıdır?  
b) İllik 18% artımla bir il ərzində banka qoyulan hansı məbləğ artaraq 7316 manat olar? Həmin məbləğ illik 20% artımı olan banka qoyularsa, iki il ərzində nə qədər pul əldə etmək olar?
- Sadə faiz artımı düsturundan istifadə edərək cədvəli tamamlayın.

Nö	Bank	İllik faiz artımı	Qoyulan məbləğ (manat)	Qoyulan müddət (il)	Son məbləğ (manat)
1	I bank		3 000	2	3 840
2	II bank	25%		4	4 000
3	III bank	15,3%	5 000		7 295
4	IV bank	11,5%	7 000	10	

Cədvələ əsasən aşağıdakı sualları araşdırın. Hesablama zamanı kalkulyatorдан istifadə edin:

- I banka qoyulan 3 000 manat 1 ildən sonra hansı məbləğə çevrilər?
- III bank qoyulan 7 000 manat pul üçün 6 aya nə qədər pul ödəyər?

- c) II bank cədvəldə göstərilən başlanğıc məbləğə əsasən illik 20% artımı ilə 4 il müddətinə nə qədər pul ödəməlidir?
- 5.** Süleyman bizneslə məşğul olmaq üçün illik 10% artım faizi olan bankdan 5 il müddətinə 20 000 manat pul götürdü. Süleyman bu müddətdən sonra banka nə qədər pul qaytarmalıdır?
- 6. Praktik iş.** Nağı qiyoməti 642 manat olan mobil telefonu kreditlə almaq qərarına gəlir. O, 200 manat ilkin ödəniş etdikdən sonra qalan məbləği hər ay ödəməyə başladı. Bank işçisi ona aşağıdakı formada ödəniş cədvəli verdi:

Nö	Ödəniş tarixi	Başlanğıc balans (₼)	Ödənişin məbləği	Əsas məbləğ (₼)	Fərq (₼)	Son balans (₼)
<b>1</b>	17.10.2013	442.00	81.00	69.95	11.05	372.81
<b>2</b>	17.11.2013	372.81	81.00	71.68	9.32	301.88
<b>3</b>	17.12.2013	301.88	81.00	73.45	7.55	229.18
<b>4</b>	17.01.2014	229.18	81.00	75.27	5.73	154.67
<b>5</b>	17.02.2014	154.67	81.00	77.13	3.87	78.29
<b>6</b>	17.03.2014	78.29	76.47	74.51	1.96	
<b>Cəmi</b>		481.47	442.00	39.47		

Cədvələ əsasən müəyyən edin:

- a) Nağı hər ay banka nə qədər pul ödədi?
- b) Kalkulyatordan istifadə edərək oktyabrın 17-də, noyabrın 17-də, martın 17-də ödəmə zamanı fərq sütunundakı ədədin əsas məbləğin neçə faizini təşkil etdiyi təqribi müəyyən edin.
- c) Oktyabrın sonu, noyabr ayının əvvəlinə Nağının banka nə qədər borcu qaldı?
- d) Ödənən məbləğ Nağının telefonu nağd pulla alacağı halda ödəyəcəyi məbləğdən nə qədər artıq oldu?
- 7.** Samir bankdan 4500 manat kredit götürdü və hər ay 800 manat pul ödəməklə 6 ay müddətinə geri qaytardı. Samirin ödəniş cədvəlini çəkin. Onun banka nə qədər pul ödədiyini və bankın illik faizini müəyyən edin.
- 8.**  $S_n = S_0(1 + r\% \cdot n)$  və  $S_n = S_0(1 - r\% \cdot n)$  düsturlarında  $n$  məbləğin qoyulduğu müddəti ifadə edir. ( $r\% = \frac{r}{100}$ ). Bu bərabərliklərdən  $n$ -i müəyyən etmək üçün düstur yazın.
- a)  $S_n = 500$ ,  $S_0 = 2500$ ,  $r\% = 10\% = 0,1$ ;  
b)  $S_n = 2500$ ,  $S_0 = 500$ ,  $r\% = 25\% = 0,25$  olarsa,  $n$ -i tapın.
- 9.** Lətifə müəyyən xidmətin göstərilməsi üçün hesabına 1000 manat qoyma. Göstərilən xidmətin müqabilində bu məbləğ hər ay 5% azalır. Neçə aydan sonra hesabdakı məbləğ:  
a) 800 manat;    b) 700 manat;    c) 400 manat;    ç) 100 manat olar?

## 2.10. Mürəkkəb faiz artımı düsturu

### Fəaliyyət

Müştəri 35 000 manat pulu bankdan 2 il müddətinə götürdü. Müştəri hər il əvvəlki ildəki məbləğin 3%-i qədər artıq pul ödəyərsə, 2 ildən sonra banka nə qədər pul qaytarmalıdır?

1. 35 000 manatın 3%-ni tapın.
2. Alınmış ədədlə 35 000 manatı toplayın.
3. Yeni məbləğin 3%-ni tapın.
4. Bu ədədlə ikinci əməlin nəticəsini toplayın.
5. Nəticə haqqında fikirlərinizi söyləyin.

### Nümunə

**Məsələ:** Nüsrət bankdan 7 000 manat pul götürdü. Bankın illik faiz artımı hər il əvvəlki ildəki məbləğin 11%-ni təşkil edir. Nüsrət 2 ildən sonra hansı məbləği qaytarmalıdır?

*Həlli:* Birinci il 7 000 manat 11% artmışdır. Deməli, birinci ilin sonunda əvvəlki məbləğ  $7000 + 7000 \cdot \frac{11}{100} = 7770$  (manat) olar. İkinci il 7 770 manat 11% artmışdır. Deməli, ikinci ilin sonunda birinci ildəki məbləğ 11% artmışdır:  $7770 + 7770 \cdot \frac{11}{100} = 8624,7$  (manat) olar.

**Cavab:** 8 624,7 manat.

### Fəaliyyət

Nümunədə verilən məsələnin həllini ifadə şəklində yazaq:

$$7770 + 7770 \cdot \frac{11}{100}. \text{ Bu ifadədə } 7 770 \text{ vuruğunu mötərizə xaricinə çıxaraq:}$$

$$7770 \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right) \quad (*)$$

Sonuncu ifadədə alınmış 7770 ədədini aşağıdakı kimi çevirək:

$$7770 = 70 \cdot 111 = 7000 \cdot \frac{111}{100} = 7000 \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right)$$

Alınmış nəticəni (\*) ifadəsində 7 770 ədədinin yerinə yazaq:

$$7770 \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right) = 7000 \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right) = 7000 \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right)^2$$

Beləliklə, son məbləği \$ hərfi ilə işarə etsək, aşağıdakı ifadəni alarıq:

$$S = 7000 \cdot \left(1 + \frac{11}{100}\right)^2$$

$S_n = S_0 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$  düsturuna **mürəkkəb faiz artımı düsturu** deyilir.

Burada  $S_n$  – son məbləğ,  $S_0$  – başlangıç məbləğ,  $r$  – müəyyən dövr üçün faiz artımını göstərən ədəddir,  $n$  – məbləğin qoyulduğu müddətdir.

### Çalışmalar

- İsmayııl hər il əvvəlki ilin 10%-i qədər artım verən banka qoyulan 700 manatın 2 ildən sonra 800 manat olduğunu iddia edir. Onun nəticəsi doğrudurmu?
- Memar körpünün layihəsi üçün qazandığı 100 000 manat qonorarı iki banka qoymaq qərarına gəldi. O bu məbləğin yarısını 3 il müddətinə hər il qoyulan məbləğin 7%-i qədər artım verən dövlət bankına, digər yarısını isə 2 il müddətinə hər il əvvəlki ildəki məbləğin 10%-i qədər artım verən kommersiya bankına qoydu. Hansı bank daha çox gəlir verdi?
- Hər il əvvəlki ildəki məbləğin 25%-i qədər artım verən banka qoyulan müəyyən məbləğ 3 ildən sonra 100 mln. manat oldu. Banka qoyulan ilkin məbləğ nə qədər idi?
- Cədvələ əsasən aşağıdakı sualları aşaşdırın:



Nº	Bank	İllik faiz artımı	Məbləğ (manat)	Müddət	Faiz düsturunun növü
1	I bank	15%	3000	1 ay	Sadə
2	II bank	11,5%	3000	12 ay	Sadə
3	III bank	12,3%	5000	2 il	Mürəkkəb
4	IV bank	14%	10000	3 il	Mürəkkəb

Hesablamanı kalkulyatorla yerinə yetirin.

- I və II banka verilmiş şərtlərlə sadə faiz artımı ilə qoyulan məbləğ müddətin sonunda hansı məbləğə çevrilər?
  - III və IV banka verilmiş şərtlərlə mürəkkəb faiz artımı ilə qoyulan məbləğ müddətin sonunda hansı məbləğə çevrilər?
  - 4000 manat məbləğ 15% illik artımla banka qoyularsa, həm sadə, həm də mürəkkəb faiz artımı ilə 2 ildən sonra hansı məbləğə çevrilər? Bu artımlardan hansı daha sərfəlidir?
  - Hər il qoyulan məbləğin 10%-i qədər artım verən banka qoyulan 5000 manat məbləğ 3 ildən sonra hansı məbləğə çevrilər?
- Hər hansı məsələ tərtib edərək həm sadə, həm də mürəkkəb faiz artımı düsturunu tətbiq edin.

- 6. Praktik iş.** Verilmiş cədvəldəki kredit şərtlərini araşdırın və müqayisə edin. Müvafiq suallar tərtib edərək cavablandırın. 3000 manat pulu bu banklardan aşağı faizlə 1 il müddətinə götürsəniz, sonda banka hansı məbləği qaytarmalı olarsınız? Hesablama apararkən kalkulyatordan istifadə edin (nümunəyə baxın).

Kredit şərtləri	I bank	II bank
Kreditin məbləği	300-7000 AZN	150-3000 AZN
Kreditin müddəti	12-18 ay	3-24 ay
Kredit üzrə faiz dərəcəsi	Minimum: 26% (illik) Maksimum: 32% (illik)	Minimum: 28% (illik) Maksimum: 30% (illik)
Kreditin təminatı	1 və ya 2 zamin	Girov
Sığorta	Həyat və fərdi qəza sığortası tələb oluna bilər	Tələb olunmır
Ödəniş üsulu	Kredit müddətinin sonu	İlkin ödənişlə
Sifarişə baxılma müddəti	2 iş günü müddətində	2 iş günü müddətində
Borc alanın minimal yaş həddi	20 yaş	20 yaş
Borc alanın maksimal yaş həddi	62 yaş (qadınlar 57 yaş)	62 yaş (qadınlar 57 yaş)
Aylıq gəlirə minimal tələb	200 AZN	120 AZN

### Nümunə

**Məsələ:** 2000 manat pulu 18 ay müddətinə hər il qoyulan məbləğin 26%-i qədər artım verən bankdan kredit götürən müştəri banka nə qədər pul qaytarmalıdır?

**Həlli:** Məsələnin şərtinə görə:

$$S_0 = 2000 \text{ manat}; n = 18 \text{ ay} = \frac{18}{12} = 1,5 \text{ il}; r = 26.$$

Sadə faiz artımı düsturuna görə:

$$S_n = S_0 \left(1 + \frac{rn}{100}\right) = 2000 \left(1 + \frac{26 \cdot 1,5}{100}\right) = 2780.$$

**Cavab:** 2780 manat.

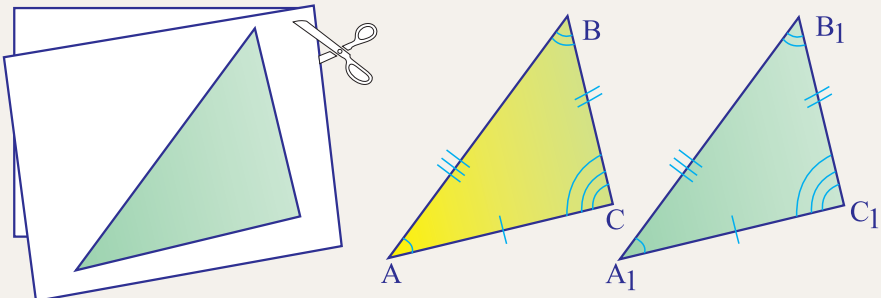
7. Azər hər il qoyulan məbləğin 12,5%-i qədər artımla kredit verən bankdan 5000 manat pul götürdü. O, a) 6 aydan; b) 15 aydan sonra banka nə qədər pul qaytarmalıdır?
8. Hesablama zamanı məlum oldu ki, şəhər əhalisinin avtomobilərinin sayı hər il əvvəlki ilə nisbətən 15% artıır. Son 5 il ərzində avtomobilərin sayının təxminini neçə dəfə artığını müəyyən edin.

## 2.11. Konqruyent üçbucaqlar

Fəaliyyət

$$\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$$

1. Ağ dəftər vərəqini ortadan düz xətt boyunca qatlayın.
2. Bir tərəf üzərində hər hansı üçbucaq çəkin.
3. Qayçı ilə iki yerə qatlanmış vərəqi üçbucaq boyunca kəsin.



4. Neçə fiqur alındı? Alınmış fiqurların tərəfləri və bucaqları haqqında fikirlərinizi söyləyin. Hərəkət nəticəsində bu fiqurların uyğun tərəflərini üst-üstə qoymuşda nə baş verər? Onların bərabərliyini demək olarmı?

Uzunluqları bərabər olan parçalara konqruyent parçalar, dərəcə ölçüləri bərabər olan bucaqlara konqruyent bucaqlar deyilir.

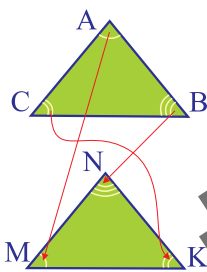
İki üçbucağın uyğun tərəfləri və uyğun bucaqları konqruyentdirse, onlara **konqruyent üçbucaqlar** deyilir.

Üçbucaqların konqruyentliyi “ $\cong$ ” işarəsi vasitəsilə yazılır.

$$\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$$

Deməli,  $AB \cong A_1B_1$ ;  $AC \cong A_1C_1$ ;  $BC \cong B_1C_1$  və  $\angle A \cong \angle A_1$ ;  $\angle B \cong \angle B_1$ ;  $\angle C = \angle C_1$  şərtləri ödənirsə, onda  $\Delta ABC$  və  $\Delta A_1B_1C_1$  üçbucaqları konqruyentdir.

Konqruyent üçbucaqlarda konqruyent tərəflər qarşısında konqruyent bucaqlar, konqruyent bucaqlar qarşısında konqruyent tərəflər durur.



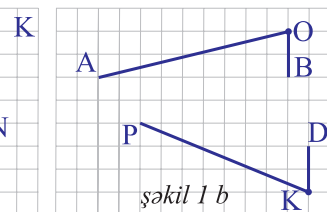
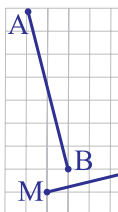
Üçbucaqlar konqruyentdirse, konqruyent və konqruyent bucaqlar bu üçbucaqların adlandırıldığı ardıcılığa uyğun götürülür.  $\Delta ABC \cong \Delta MNK$  olduğu məlum dursa,

$AB \cong MN$ ;  $BC \cong NK$ ;  $AC \cong MK$   
 $\angle A \cong \angle M$ ;  $\angle B \cong \angle N$ ;  $\angle C \cong \angle K$  **doğrudur.**

$AB \cong NK$ ;  $BC \cong MK$ ;  $AC \cong MN$   
 $\angle A \cong \angle N$ ;  $\angle B \cong \angle K$ ;  $\angle C \cong \angle M$  **doğru deyil.**

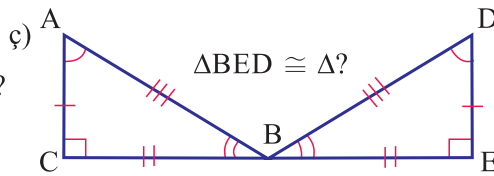
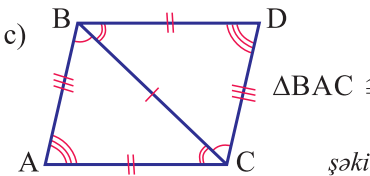
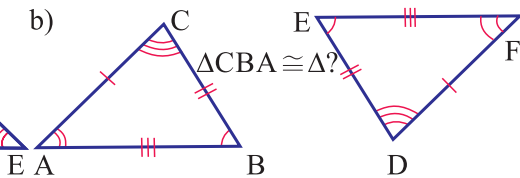
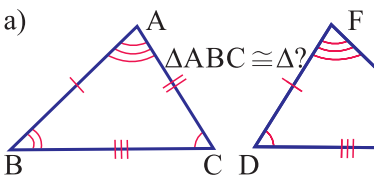
## Çalışmalar

1. AB və MN parçaları konqruyentdirmi? (şəkil 1 a) Cavabınızı izah edin.

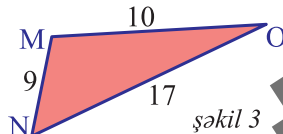


2. AOB və PKD bucaqları konqruyentdirmi? (şəkil 1 b) Cavabınızı izah edin.

3. "?" işaretinin yerinə verilmiş üçbucağa konqruyent olan üçbucağın adını yazın (şəkil 2). Hərflər ardıcılılığını nə üçün belə seçdiyinizi əsaslandırın.

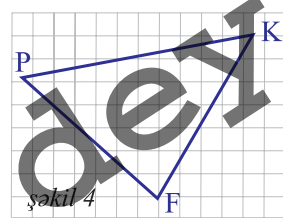


4. ABC üçbucağı şəkil 3-dəki MON üçbucağına konqruyentdir. ABC üçbucağının tərəflərinin uzunluğunu müəyyən edin. Bu üçbucaqların konqruyent bucaqları hansıdır?



5. Damalı dəftərdə şəkil 4-də verilmiş PKF üçbucağına konqruyent olan ABC üçbucağını çəkin.

6. Damalı dəftərdə hər hansı ABCD düzbucaqlısını və ona konqruyent olan MNPK düzbucaqlısını çəkin. AC və MP parçalarını çəkin və alınmış konqruyent üçbucaqların adını yazın.



7. AOB bucağının OC tənbölənini çəkin. Aşağıda verilmiş bucaqlardan hansıları konqruyent olduğunu müəyyən edin.

- a)  $\angle AOC$  və  $\angle BOC$ ;    b)  $\angle AOC$  və  $\angle AOB$ ;    c)  $\angle AOB$  və  $\angle COB$ .  
Fikirlərinizi əsaslandırın.

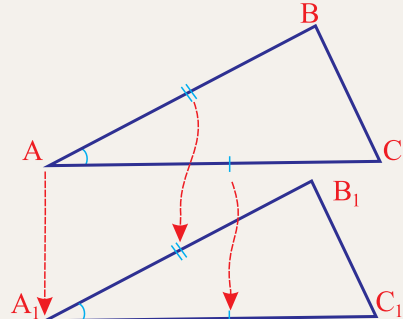
8. Aşağıdakı üçbucaqlar konqruyent ola bilərmi?

- a) itibucaklı və korbucaaklı üçbucaqlar; b) düzbucaaklı və korbucaaklı üçbucaqlar;  
c) bərabəryanlı və bərabərtərəfli üçbucaqlar. Cavablarınızı əsaslandırın.

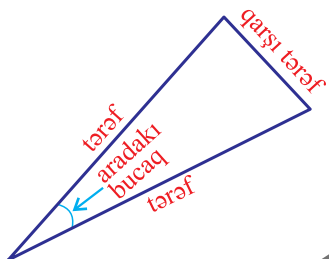
## 2.12. Üçbucaqların konqruentliyinin birinci əlaməti

### Fəaliyyət

- İki tərəfi və onlar arasında qalan bucağına görə üçbucağın qurulması qaydasını yadınıza salın.
- $AB = 3 \text{ sm}$ ,  $AC = 5 \text{ sm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  olan ABC üçbucağı qurun.
- $A_1B_1 = 3 \text{ sm}$ ,  $A_1C_1 = 5 \text{ sm}$ ,  $\angle A_1 = 30^\circ$  olan  $A_1B_1C_1$  üçbucağı qurun.
- ABC üçbucağını hərəkət nəticəsində  $A_1B_1C_1$  üçbucağı ilə üst-üstə qoyun. Burada BC tərəfi  $\Delta A_1B_1C_1$ -in hansı tərəfi ilə üst-üstə düşər?
- ABC və  $A_1B_1C_1$  üçbucaqları haqqında nə deyə bilərsiniz?



Üçbucaqların konqruentliyini yoxlamaq üçün heç də onların bütün altı əsas elementinin (üç tərəfi və üç bucağı) konqruentliyini yoxlamaq vacib deyil. Bunun üçün üçbucaqların bir neçə əsas elementinin konqruentliyinin yoxlanılması kifayət edir. Üçbucaqların konqruentlik əlamətləri bunu sübut edir.

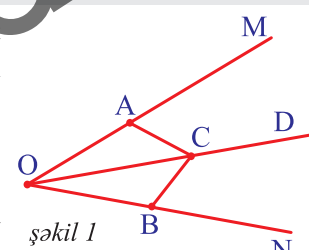


*Üçbucaqların iki tərəfi və onlar arasındaki bucağına görə konqruentlik əlaməti (I əlamət):*

Bir üçbucağın iki tərəfi və onlar arasındaki bucaq uyğun olaraq o biri üçbucağın iki tərəfi və onlar arasındaki bucağı konqruentdirse, bu üçbucaqlar konqruentdir. Birinci əlamətə TBT (tərəf, bucaq, tərəf) əlaməti də deyilir.

### Nümunə

**Məsələ:** MON bucağının tərəfləri üzərində konqruent OA və OB parçaları ayrılmışdır.  $\angle AOB$ -nin OD tənböləni üzərində yerləşən C nöqtəsi A və B nöqtələri ilə birləşdirilmişdir (şəkil 1).  $\Delta AOC \cong \Delta BOC$  olduğunu göstərin.

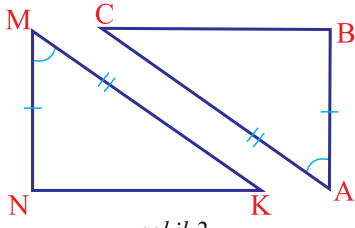


**Həlli:** Şəkil 1-də verilmiş  $\angle AOC$  və  $\angle BOC$  üçbucaqlarına baxaq. Şərtə görə  $OA \cong OB$ -dir,  $OC$  hər iki üçbucağın ortaq tərəfidir və  $\angle AOC \cong \angle BOC$  ( $OC$  tənbölən olduğuna görə). Onda üçbucaqların konqruentliyinin I əlamətinə görə  $\Delta AOC \cong \Delta BOC$ .

## Çalışmalar

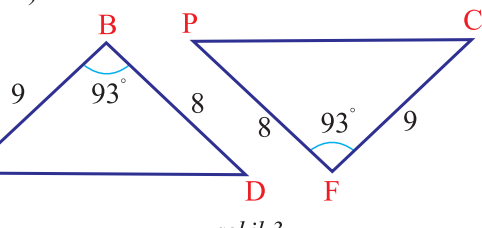
1. Verilmiş şəkillərdəki üçbucaqların konqruent olduğunu demək olarmı? TBT əlamətini ifadə edin və cavabınızı əsaslandırın.

a)



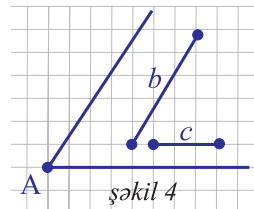
şəkil 2

b)



şəkil 3

2. **Praktik iş.** Damalı dəftərdə A bucağına (şəkil 4) konqruent bucaq çəkin. Onun bir tərəfi üzərində A nöqtəsindən başlayaraq  $b$  parçasına, digər tərəfi üzərində isə A nöqtəsindən başlayaraq  $c$  parçasına konqruent parça ayırin. Alınmış parçaların son uc nöqtəsini, uyğun olaraq, B və C hərfləri ilə işaretə edin. Sizcə, sinifdə hər bir şagirdin çəkdiyi üçbucaq ABC üçbucağına konqruent olarmı? Cavabınızı əsaslandırın.

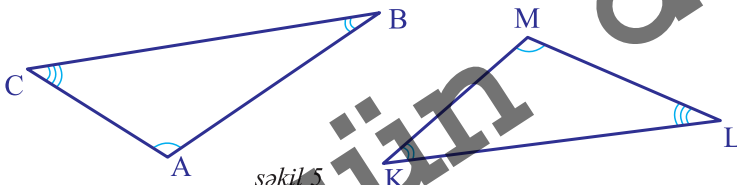


şəkil 4

3.  $\Delta ABC \cong \Delta KLM \cong \Delta DEF$  olduğu məlumdur. KLM və DEF üçbucaqlarının uyğun tərəflərinin uzunuşunu və bucağını təyin edərək cədvəli tamamlayın:

$\Delta ABC$	$AB = 6 \text{ sm}; BC = 12 \text{ sm}; \angle B = 105^\circ$	$AB = 7,5 \text{ mm}; AC = 1,4 \text{ mm}; \angle A = 53^\circ$
$\Delta KLM$		
$\Delta DEF$		

4. Verilmiş üçbucaqlara əsasən  $\Delta ABC \cong \Delta KLM$  olduğunu söyləmək olarmı? Əgər olmazsa, KLM üçbucaqlarının təpə nöqtələrini necə dəyişmək lazımdır ki, bu üçbucaqların konqruent olduğunu söyləmək mümkün olsun? (şəkil 5)

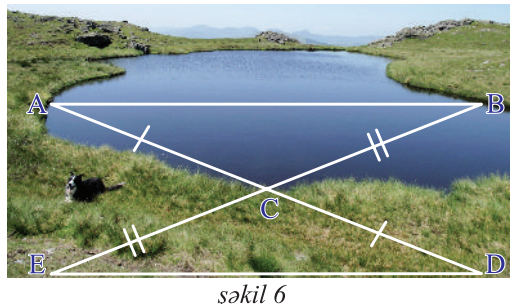


şəkil 5

5. ABC üçbucağının AB və AC tərəflərini bu tərəflər uzunluğunda A nöqtəsindən əks tərəfə uzadın. Alınan parçaların uc nöqtələrini uyğun olaraq D və E nöqtələri ilə işaretə edin. Alınmış ABC və AED üçbucaqlarının konqruent olduğunu demək olarmı? Cavabınızı əsaslandırın.

6.  $\Delta ABC$  bərabəryanlıdır:  $AB = AC$ . A təpəsindən çəkilən tənbölən BC tərəfini D nöqtəsində kəsir.  $\angle ABD$  və  $\angle ACD$  üçbucaqlarının konqruyentliyini söyləmək olarmı? Cavabınızı əsaslandırın.

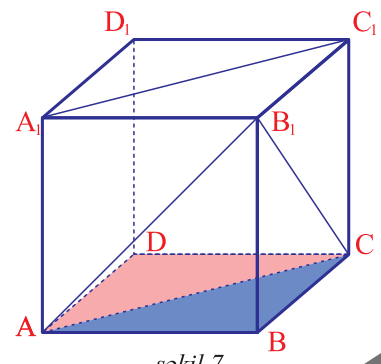
7. Uşaqlar kədinin yaxınlığındakı gölüni enini ölçmək isteyir. Bunun üçün onlar AC və BC məsafələrini və bu məsafələr arasındaki bucağı ölçürlər. AB məsafəsini tapmaq üçün uşaqlar daha hansı işi görməlidirlər? Gölün eni şəkildə verilmiş hansı parçanın uzunluğuna bərabərdir? (şəkil 6)



8. Şəkil 6-da  $EC = 20$  m,  $CD = 1900$  sm,  $ED = 0,029$  km,  $AC = 19000$  mm,  $BC = 2000$  sm olarsa, gölün eni nə qədər olar?

9. ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> kubu verilmiştir. Onun üzlerinde yerleşen üçbucaqlardan kongruent olanları gösterin. Bu üçbucaqların hansı əlamətə görə kongruent olduğunu əsaslandırın (şəkil 7).

- 10. Praktik iş.** Kağızdan hər hansı ABC üçbucağı kəsin və onu A təpəsi ətrafında  $90^\circ$  saat əqrəbiniň hərkəti istiqamətində döndərin. Alınan üçbucaqla ABC üçbucağı haqqında nə deyə bilərsiniz?



11. Şəkil 8-də verilmiş figurun başlangıç vəziyyətinin düzbucaqlı olduğu məlumdur. Konqruyent üçbucaqlardan istifadə etməklə şəkildəki figuru başlangıç vəziyyətinə necə gətirmək olar? Bu figurun tərkibindəki konqruyent üçbucaqları gözəyari təyin edin və adlandırın. Lazımı ölçmələr aparmaqla təxmininizi dəqiqləşdirin. Konqruyent üçbucaqlardan istifadə etməklə müxtəlif naxışlar kəsin.



12. O mərkəzli çəvrənin AB və CD diametrlərini çəkin. AOC və BOD üçbucaqları haqqında fikirlərinizi söyləyin. BD və AC vətərlərinin cəmi  $18,4\text{ sm}$  olarsa, hər vətərin uzunluğu necə millimetr olar?

## 2.13. Üçbucaqların konqruyentliyinin ikinci əlaməti

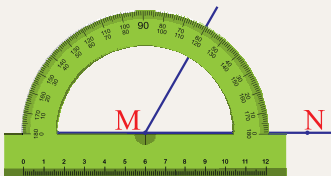
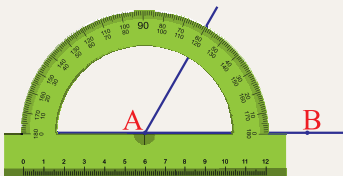
### Fəaliyyət

1.  $a$  düz xətti üzərində uzunluğu 2 sm olan AB parçasını,  $m$  düz xətti üzərində isə eyni uzunluqdə MN parçasını çəkin (şəkil 1).



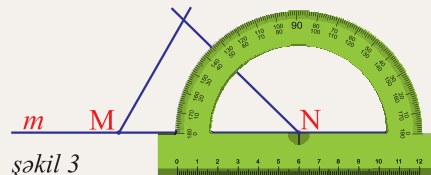
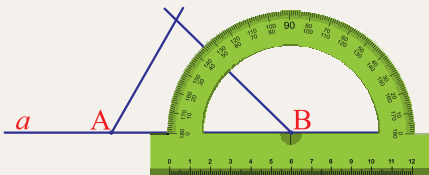
şəkil 1

2. Təpələri A və M nöqtələrində olan  $60^\circ$ -li iki bucaq qurun (şəkil 2).



şəkil 2

3. Təpələri B və N nöqtələrində olan, A və M bucaqları ilə eyni yarımmüstəvidə yerləşən  $45^\circ$ -li iki bucaq qurun (şəkil 3).

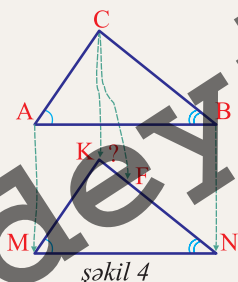


şəkil 3

4. A və B bucaqlarının tərəflərinin kəsişmə nöqtəsini C hərfi ilə, M və N bucaqlarının tərəflərinin kəsişmə nöqtəsini K hərfi ilə işarə edin.

5. ABC üçbucağını qayçı ilə kəsərək (yerdəyişmə nəticəsində) MNK üçbucağının üzərinə elə qoynu ki, A təpəsi M təpəsinin, B təpəsi isə N təpəsinin üzərinə düşsün. Bu halda C təpəsi hansı nöqtə ilə üst-üstə düşər? Fikrinizi əsaslandırın (şəkil 4).

6. Fərz edin ki, C nöqtəsi hər hansı F nöqtəsi ilə üst-üstə düşür. Bu, mümkündürmü? Nə üçün? MF parçasını çəkin və fikrinizi əsaslandırın.



*Üçbucaqların bir tərəfi və ona bitişik iki bucağına görə konqruyentlik əlaməti (II əlamət):*

Bir üçbucağın bir tərəfi və ona bitişik iki bucağı uyğun olaraq o biri üçbucağın bir tərəfi və ona bitişik iki bucağına konqruyentdirse, bu üçbucaqlar konqruyentdir.

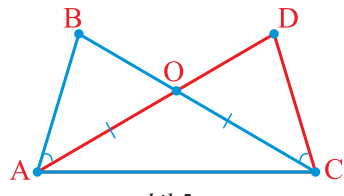
İkinci əlamətə BTB (bucaq, tərəf, bucaq) əlaməti də deyilir.

## Nümunə

**Məsələ:** ABC və CDA üçbucaqları verilmişdir (şəkil 5). AO  $\cong$  OC,  $\angle OCD \cong \angle OAB$ . AB  $\cong$  CD və  $\angle B \cong \angle D$  olduğunu göstərin.

*Həlli:*  $\Delta AOB$  və  $\Delta COD$ -də AO  $\cong$  OC və  $\angle OCD \cong \angle OAB$  olduğu məlumdur.

Bilirik ki,  $\angle AOB \cong \angle COD$ , çünkü qarşılıqlı bucaqlardır. Onda üçbucaqların konqruyentliyinin II əlamətinə görə  $\Delta AOB \cong \Delta COD$  olar. Deməli, bu üçbucaqların uyğun tərəfləri və bucaqları konqruyentdir: AB  $\cong$  CD və  $\angle B \cong \angle D$ .



şəkil 5

Bucağın qiyməti dərəcə ( $^\circ$ ), dəqiqə () və saniyə (") ilə ölçülür:

$$1^\circ = 60', 1' = 60'', 1' = \frac{1^\circ}{60}, 1'' = \frac{1'}{3600}.$$

Məsələn:  $10^\circ 29'$  (on dərəcə iyirmi doqquz dəqiqə);

$78^\circ 25' 43''$  (78 dərəcə 25 dəqiqə 43 saniyə);  $35,6^\circ$ .

Bucağın bir vahidindən digərinə keçmək mümkündür.

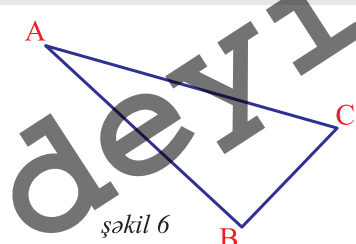
## Nümunə

$$1) 16,3^\circ = 16^\circ + 0,3^\circ = 16^\circ + 0,3 \cdot 60' = 16^\circ + 18' = 16^\circ 18'.$$

$$2) 48^\circ 34' 11'' = 48^\circ + 34' + 11'' = 48^\circ + 34 \cdot \frac{1^\circ}{60} + 11 \cdot \frac{1'}{3600} \approx 48^\circ + 0,57^\circ + 0,003^\circ = \\ = 48,573^\circ \approx 48,6^\circ.$$

## Çalışmalar

- Verilmiş üçbucağın hər bir tərəfinə bitişik bucaqları, hər tərəfinin qarşısındaki bucağı göstərin. Hər bucağın qarşısındaki tərəfi qeyd edin. Şəklə görə hansı bucağın qarşısındaki tərəf böyük olar? Hansı tərəfin qarşısındaki bucaq daha kiçikdir? (şəkil 6)



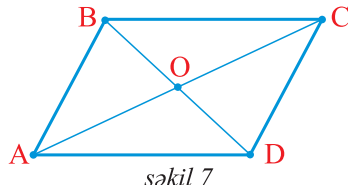
şəkil 6

- $\Delta ABC \cong \Delta DEF \cong \Delta PMN$  olduğu məlumdur. Cədvəli tamamlayın.

$\Delta ABC$	$AB = 12 \text{ sm}$ , $\angle A = 47^\circ$ , $\angle B = 36^\circ$	$AC = 4,4 \text{ mm}$ , $\angle A = 27^\circ 19'$ , $\angle C = 45^\circ$
$\Delta DEF$		
$\Delta PMN$		

Bu üçbucaqların üçüncü bucağını müəyyən edin.

3.  $AO \cong OC$ ,  $\angle OCB \cong \angle OAD$  (şəkil 7). İsbat edin ki,  $\Delta COB \cong \Delta AOD$ .

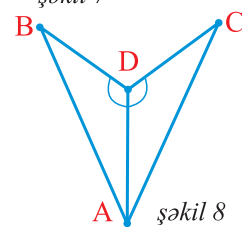


4. Şəkil 7-də  $AO \cong OC$ ,  $\angle OCD \cong \angle OAB$ .

- a)  $CD = 10$  sm olarsa,  $AB = ?$   
b)  $OD = 2,7$  sm olarsa,  $BD = ?$

5.  $AD$  parçası  $\angle CAB$ -nin tənəbənlənidir (şəkil 8).

$\angle ADB \cong \angle ADC$ . İsbat edin ki,  $\Delta ADB \cong \Delta ADC$ .



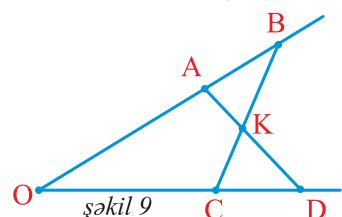
6. A bucağının tərəfləri üzərində B və C, tənəbənləri üzərində isə D nöqtəsi qeyd edilib.  $\angle ADB \cong \angle ADC$ . İsbat edin ki,  $\Delta ADB \cong \Delta ADC$ .

7. Bərabər uzunluqlu AB və CD parçaları O nöqtəsində kəsişir və  $AO \cong OC$ . İsbat edin ki:

- a)  $\Delta BOC \cong \Delta DOA$ ; b)  $\angle ABC \cong \angle ADC$ .

8. Şəkil 9-da  $OA \cong OC$  və  $OB \cong OD$ -dir.

İsbat edin ki: a)  $AD \cong BC$ ; b)  $\angle BCD \cong \angle DAB$ .



9. Hər hansı bucağın tərəfləri üzərində təpədən başlayaraq bərabər uzunluqlu iki parça ayrılmışdır. Hər iki parçanın son uc nöqtəsindən bucağın ikinci tərəfinə perpendikulyar çəkilmişdir. Bu perpendikulyarların eyni uzunluğa malik olduğunu demək olarmı? (İti, düz və kor bucaqlara baxın.)

10. A bucağının tənəbənlərinə perpendikulyar olan düz xətt bucağın tərəflərini B və C nöqtələrində kəsir.  $\Delta ABC$ -nin bərabəryanlı olduğunu demək olarmı?

11. ABC üçbucağının B təpəsindən çəkilən medianı AC oturacağını D nöqtəsində kəsir və D nöqtəsindən eks tərəfə E nöqtəsinə qədər uzadılaraq  $DE = BD$  parçalarını ayırır.  $\angle BAD = 56^\circ$  və  $\angle BCD = 40^\circ$  olarsa,  $\angle BAE$ -ni tapın.

12. a) Bucağın onluq kəsrə verilmiş dərəcə qiymətlərini dərəcə, dəqiqə və saniyə ilə ifadə edin:  $73,4^\circ$ ;  $66,2^\circ$ ;  $125,1^\circ$ ;  $41,93^\circ$ ;  $12,5^\circ$ .

- b) Bucağın dərəcə, dəqiqə və saniyə ilə verilmiş qiymətlərini dərəcə ilə təqribi ifadə edin:  $12^\circ 36'$ ;  $44^\circ 16' 25''$ ;  $54^\circ 30''$ ;  $135^\circ 56' 10''$ ;  $49^\circ 49''$ .

13. Əməlləri yerinə yetirin:

- a)  $7^\circ 15' + 16^\circ 30'$ ; b)  $46^\circ 25' - 17^\circ 59''$ ; c)  $150^\circ 21' 12'' + 51^\circ 16' 51''$ ;  
ç)  $42^\circ - 25^\circ 10''$ ; d)  $175^\circ 13' - 101^\circ 43''$ ; e)  $98^\circ 15'' - 53^\circ 45'$ ;  
ə)  $23^\circ 36' \cdot 2$ ; f)  $24,5^\circ - 6^\circ 7' + 32,1^\circ$ ; g)  $77^\circ 19' - 56,4^\circ$ .

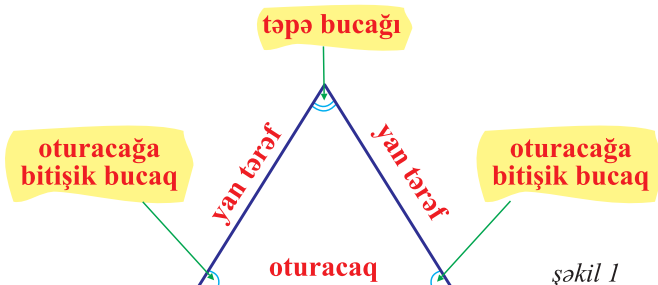
14. ABC üçbucağının bucaqları  $15,8^\circ$  və  $44^\circ 53'$ -dir. Üçüncü bucağı tapın.

15. ABC üçbucağının BD hündürlüyü çəkilmişdir və  $\angle ABD \cong \angle CBD$ . BD hündürlüğünün ixtiyari M nöqtəsi A və C nöqtələri ilə birləşdirilib. AM və MC parçalarının konqruyent olduğunu isbat edin.

## 2.14. Bərabəryanlı üçbucağın xassələri

İki tərəfinin bərabər olan üçbucağa **bərabəryanlı üçbucaq** deyilir. Bərabəryanlı üçbucağın bərabər tərəflərinə onun yan tərəfləri, üçüncü tərəfinə isə bu üçbucağın oturacağı deyilir (şəkil 1).

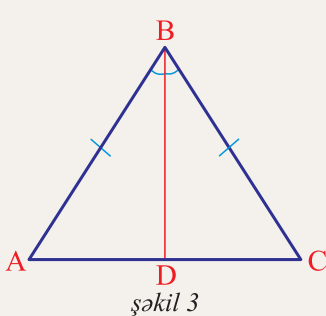
Bərabərtərəfli üçbucaq bərabəryanlı üçbucağın xüsusi halıdır.



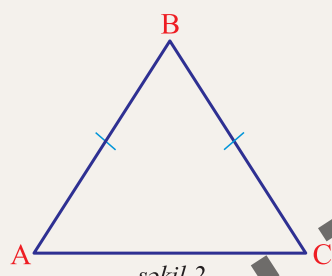
### Fəaliyyət

Bərabəryanlı üçbucağın xassələri:

1. Bərabəryanlı ABC üçbücağını çəkin,  $AB = BC$  (şəkil 2). Onun təpə və oturacağına bitişik bucaqlarını göstərin.



2. Təpə bucağının BD tənbölənini çəkin. Alınmış bucaqların adını deyin. Bu bucaqlar haqqında nə deyə bilərsiniz? (şəkil 3)
3. ABD və CBD üçbucaqlarının konqruyent olduğunu demək olarmı? Sizcə, bu üçbucaqlar üçün üçbucaqların bərabərliyinin hansı əlaməti ödənir? A və C bucaqları haqqında fikirlərinizi söyləyin (şəkil 3).



### Teorem Bərabəryanlı üçbucaqdə oturacağa bitişik bucaqların xassəsi

*Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına bitişik bucaqları konqruyentdir.*

**Teoremin şərti:**  $\Delta ABC$  bərabəryanlıdır.  $AB = BC$  (şəkil 3).

**Teoremin hökmü:**  $\angle A \cong \angle C$ .

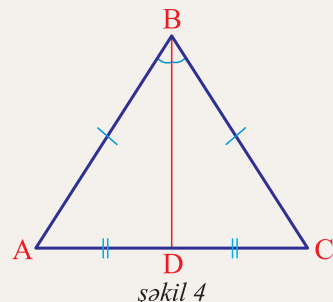
Özünüz isbat edin

$\Delta ABC$ -nin BD tənbölənini çəkin. Üçbucaqların konqruyentliyinin TBT əlamətindən istifadə edin.

## Fəaliyyət

Bərabəryanlı üçbucağın xassələri

1. ABC bərabəryanlı üçbucaqdır:  $AB = BC$  (şəkil 4).
2. BD medianını çəkin. ABD və CBD üçbucaqları haqqında nə deyə bilərsiniz? Bu üçbucaqların hansı tərəflərinin və hansı bucaqlarının konqruyentliyini söyləmək olar? Nə üçün?
3. ABD və DBC bucaqlarının konqruyentliyini demək olarmı? Bu halda BD medianı həm də üçbucağın hansı elementidir?
4. ADB və BDC bucaqlarının qonşu və konqruyent bucaqlar olduğunu söyləmək olarmı? Bu halda BD medianı həm də üçbucağın hansı elementi olur?



şəkil 4

**Teorem** Bərabəryanlı üçbucaqda oturacağa çəkilmiş medianın xassəsi

*Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına çəkilmiş median həm tənbölən, həm də hündürlüyüdür.*

**Teoremin şərti:**  $\triangle ABC$  bərabəryanlıdır.  $AB = BC$ . BD mediandır (şəkil 4).

**Teoremin hökmü:** BD həm tənbölən və həm də hündürlüyüdür.

*Özünüz isbat edin.*

Üçbucaqların konqruyentliyindən və qonşu bucaqların xassəsindən istifadə edin.

## Çalışmalar

1. MNK üçbucağı bərabəyanlıdır (şəkil 5). Onun konqruyent tərəflərini və konqruyent bucaqlarını göstərin.

2. Bərabəryanlı üçbucağın tənböləni çəkilmişdir (şəkil 6). Burada alınmış konqruyent parçaları və konqruyent bucaqları göstərin.

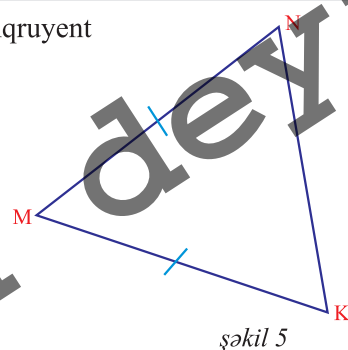
D

F

N

3. Şəkildəki bərabəryanlı üçbucağı adlandırın, oturacağını, yan tərəflərini, təpə və oturacağa bitişik bucaqlarını göstərin (şəkil 7).

E



şəkil 5



şəkil 7

4. Damalı dəftərdə bərabəryanlı üçbucaq və onun təpə bucağının tənbölənini çəkin. Üçbucağı adlandırın, kongruent bucaqları və tərəfləri göstərin (şəkil 8).

5. a) Bərabəryanlı ABC üçbucağının AB oturacağına CK tənböləni çəkilmişdir. AB-nin uzunluğunun: 1) 12 sm; 2) 25 mm; 3) 14,4 sm olduğu məlumdursa, AK və BK parçalarının uzunluğunu müəyyən edin.

- b) Bərabəryanlı ABC üçbucağının AB oturacağına CK tənböləni çəkilmişdir. BK-nin uzunluğunun: 1) 3,4 sm; 2) 5 mm; 3) 4,45 sm olduğu məlumdursa, AB oturacağının uzunluğunu müəyyən edin.

6. Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına bitişik bucaqların xassəsində şərt və hökmü müəyyən edin. Onların yerini dəyişərək tərs teoremi söyləyin.

7. MNK üçbucağının MC tənböləni çəkilmişdir.  $\angle N \cong \angle K$  olduğu məlumdur (şəkil 9).  $MN \cong MK$  olduğunu isbat edin.

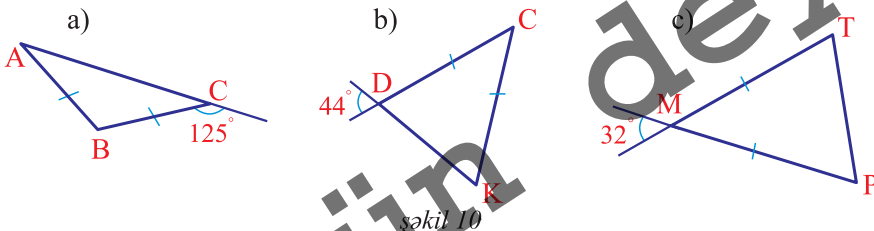
8. Bərabəryanlı üçbucağın təpə bucağının: a)  $30^\circ$ ; b)  $120^\circ$ ; c)  $90^\circ$  olduğu məlumdursa, oturacağa bitişik bucaqların hər biri neçə dərəcə olar?

9. a) Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına bitişik bucaqlarından biri: 1)  $89^\circ$ ; 2)  $120^\circ$ ; 3)  $90^\circ$  ola bilərmi? Fikrinizi əsaslandırın.

- b) Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına bitişik bucaqlardan biri: 1)  $30^\circ$ ; 2)  $28^\circ$ ; 3)  $79^\circ$  olduğu məlumdursa, üçbucağın təpə bucağını təyin edin.

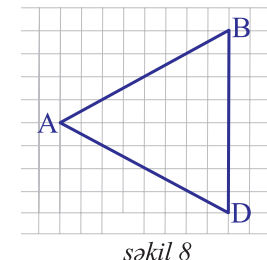
10. Samir bərabəryanlı düzbucaqlı üçbucağın iti bucaqlarının hər birinin  $45^\circ$  olduğunu söyləyir. Onun fikri doğrudurmu?

11. Aşağıdakı şəkillərə əsasən üçbucaqların bucaqlarını müəyyən edin (şəkil 10).

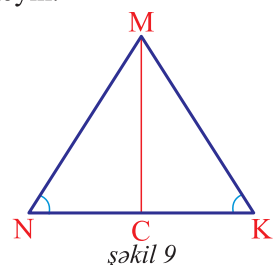


12. MNK bərabəryanlı üçbucağında  $MN \cong NK$ , yan tərəfinin uzunluğu 11 sm-dir, ND tənböləndir və  $MD = 3,5$  sm-dir. MNK üçbucağının perimetrini tapın.

13. Perimetri 48 sm olan ABC üçbucağında  $AB \cong AC$  olduğu məlumdur. AK medianıdır. ABK üçbucağının perimetri 36 sm olarsa, AK medianının uzunluğunu tapın.

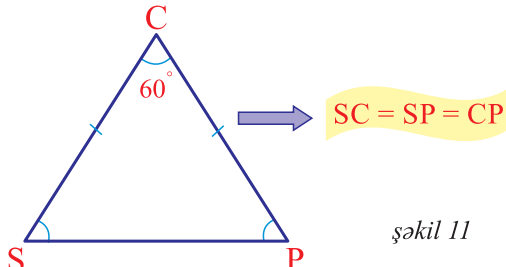


şəkil 8



şəkil 9

14. Seymour bir bucağı  $60^\circ$  olan SCP bərabərəyanlı üçbucağının həm də bərabərtərəfli olduğunu iddia edir. Sizcə, o, doğrumu deyir? Fikrinizi əsaslandırın (şəkil 11).



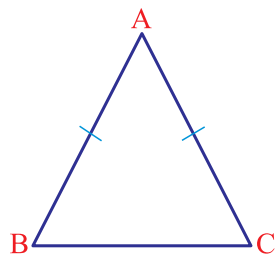
sakil.U

- 15. Praktik iş.** Sinif şagirdləri 3 qrupa bölünür.

**I qrup:** ABC bərabəryanlı üçbucağının (şəkil 12) A təpəsindən oturacağına tənbölən, median və hündürlük çəkir. Onların vəziviyətini izah edir.

**II qrup:** ABC bərabəryanlı üçbucağının B təpəsindən tənbölən, median və hündürlük çəkir. Onların vəziyyətini izah edir.

**III qrup:** ABC bərabəryanlı üçbucağının C təpəsindən tənbölən, median və hündürlük çəkir. Onların vəziyyətini izah edir.

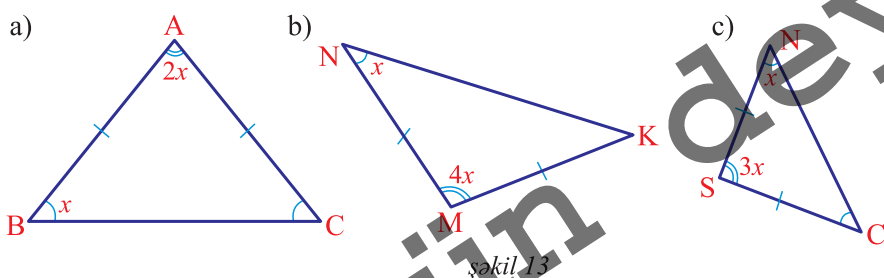


*səkil 12*

- 16.** a)  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ; b)  $\angle B = 36^\circ$ ,  $\angle C = 72^\circ$ ; c)  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$  olarsa, ABC üçbucağının bərabəryanlı olduğunu demək olarmı? Fikirlərinizi əsaslandırın.

**17.** Bərabəryanlı üçbucağın bucaqlarından biri: a)  $58^\circ$ ; b)  $20^\circ$ ; c)  $80^\circ$  olarsa, onun digər bucaqlarını müəyyən edin. Burada neçə hal mümkündür?

**18.** Səkillərə əsasən üçbucaqların bucaqlarını müəyyən edin (səkil 13).



### **skill 13**

19. Tepə bucağı  $36^\circ$  olan bərabər yarlı ABC üçbucağının oturacağındakı bucaqlardan birinin tənböləməni çəkin. Yeni alınan üçbucaqların bucaqlarını müəyyən edin.

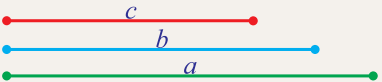
## 2.15. Üç tərəfinə görə üçbucağın qurulması

Fəaliyyət

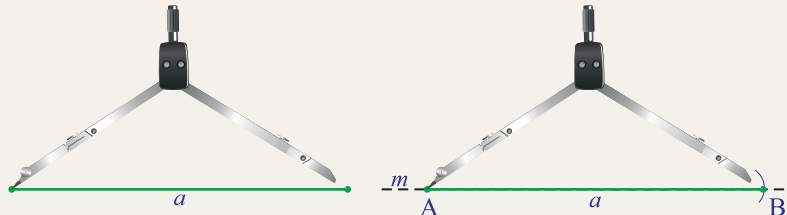
Pərgar, xətkəş

Tərəflərinin uzunluğu  $a$ ,  $b$  və  $c$  olan üçbucaq qurun.

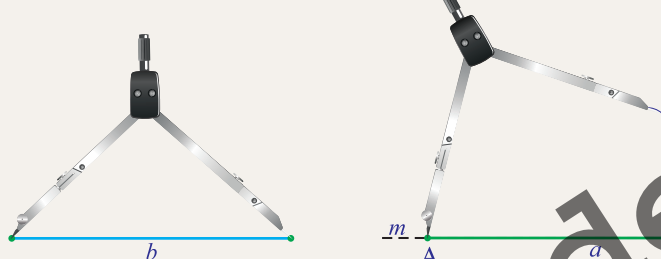
1. Tərəflərinin uzunluğu verilmiş parçalar olan üçbucağın varlığı haqqında nə deyə bilərsiniz? Belə üçbucaq qurmaq olarmı?
2. Hər hansı  $m$  düz xətti çəkin. Onun üzərində ixtiyari A nöqtəsi qeyd edin.



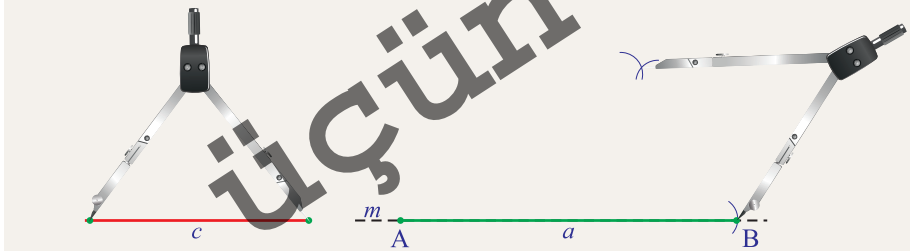
3. Pərgarın qolları arasındakı məsafəni  $a$  qədər açın, iti ucunu A nöqtəsinə qoyaraq mərkəzi A nöqtəsində, radiusu  $a$  olan çəvrənin  $m$  düz xətti ilə kəsişmə nöqtəsini qeyd edin və onu B hərfi ilə işarə edin.



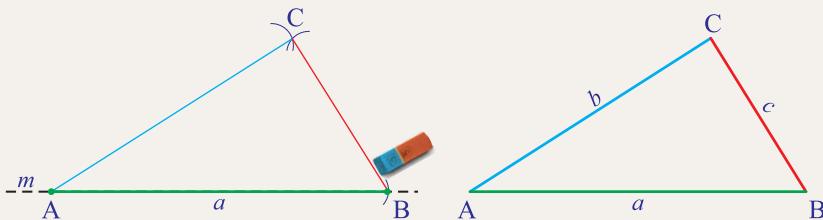
4. Pərgarın qolları arasındakı məsafəni  $b$  qədər açın, iti ucunu A nöqtəsinə qoyaraq mərkəzi A nöqtəsində, radiusu  $a$  olan qövs çəkin.



5. Pərgarın qolları arasındakı məsafəni  $c$  qədər açın, iti ucunu B nöqtəsinə qoyaraq mərkəzi B nöqtəsində, radiusu  $c$  olan qövs çəkin.

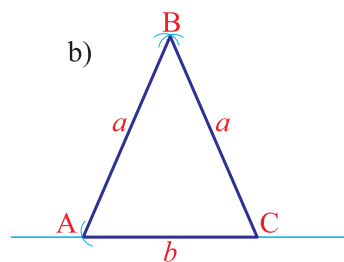
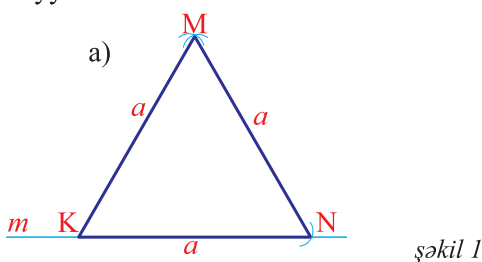


6. Qövslərin kəsişmə nöqtəsini C hərfi ilə işaret edin. C nöqtəsini A və B nöqtələri ilə birləşdirin. Artıq xətləri silin. Alınmış ABC üçbucağı qurulması tələb olunan üçbucaqdır.



### Çalışmalar

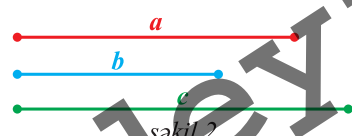
1. Şəkil 1-in a) və b) bəndlərində verilmiş qurmaların alqoritmini yazın.  $a = 3$  sm və  $b = 2$  sm olduqda həmin üçbucaqları qurun. Alınmış üçbucaqların növünü müəyyən edin.



şəkil 1

2. Tərəflərinin uzunluğu: a) 4 sm, 5 sm, 7 sm; b) 3 sm, 4 sm, 5 sm; c) 4 sm, 4 sm, 5 sm; ç) 2,7 sm, 4,3 sm, 3,3 sm olan üçbucaqlar qurun. Hər üçbucağın növünü müəyyən edin.

3. Tərəflərinin uzunluğu  $a$ ,  $b$  və  $c$  parçaları (şəkil 2) olan üçbucaq qurun. Sınıfdə hər şagirdin qurduğu üçbucaq konqruyent olarmı? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırın.



şəkil 2

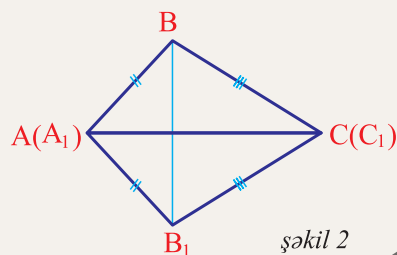
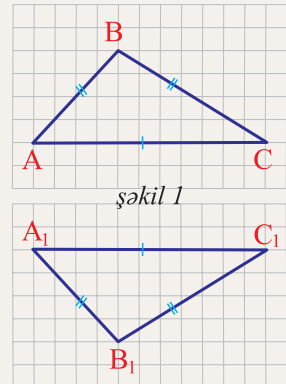
4. Tərəflərinin uzunluğu 2,8 sm, 4,1 sm və 4,9 sm olan üçbucağı qurarkən Nail və Samir hər ikisi əvvəlcə olaraq üçbucağın ən böyük tərəfini üfüqi düz xətt üzərində qurdular. Lakin Samirin qurduğu üçbucaq bu düz xətdən yuxarı yarımmüstəvidə, Nailin qurduğu üçbucaq isə aşağı yarımmüstəvidə yerləşmiş oldu. Sizcə, nə üçün belə oldu? Bu üçbucaqlar haqqında nə demək olar? Uşaqlardan hansı qurmanın düzgün yerinə yetirmişdir?

5. Tərəfləri a)  $0,024$  m,  $\frac{3}{50}$  m,  $4,7$  sm;  
b)  $3,2$  sm,  $30$  mm və  $0,4$  dm olan üçbucaq qurun.

## 2.16. Üçbucaqların konqruentliyinin üçüncü əlaməti

### Fəaliyyət

- Tərəfləri  $AB = 3$  sm,  $BC = 5$  sm,  $AC = 6$  sm olan  $ABC$  üçbucağını qurun.
- Tərəfləri  $A_1B_1 = 3$  sm,  $B_1C_1 = 5$  sm,  $A_1C_1 = 6$  sm olan  $A_1B_1C_1$  üçbucağını qurun.
- Alınmış  $ABC$  və  $A_1B_1C_1$  üçbucaqlarını şəkil 2-də göstərildiyi kimi yerləşdirin.  $B$  və  $B_1$ , nöqtələrini bir-ləşdirin. Alınmış  $ABB_1$  və  $CBB_1$  üçbucaqlarının növünü müəyyən edin.  $AB$  və  $A_1B_1$  tərəfləri haqqında nə deyə bilərsiniz?  $B$ əs  $BC$  və  $B_1C_1$  tərəfləri?
- $\angle ABB_1$  və  $\angle AB_1B$  bucaqları necə bucaqlardır?  $B$ əs  $\angle CBB_1$  və  $\angle BB_1C$  bucaqları konqruentdirmi?
- $ABC$  və  $A_1B_1C_1$  bucaqlarının konqruentliyini demək olarmı? Nə üçün?
- $ABC$  və  $A_1B_1C_1$  üçbucaqları konqruentdirmi? Əgər konqruentdirsə, hansı əlamətə görə?
- $AC$  və  $A_1B_1$  tərəflərinin də konqruent olduğunu nəzərə alsaq,  $ABC$  və  $A_1B_1C_1$  üçbucaqlarının konqruentliyini necə ifadə etmək olar?



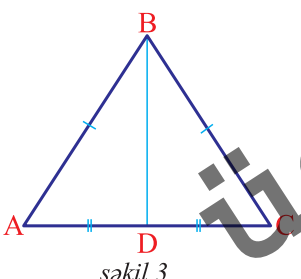
**Theorem** Üç tərəfinə görə üçbucaqların konqruentliyi (TTT)

*Bir üçbucağın üç tərəfi uyğun olaraq o biri üçbucağın üç tərəfinə konqruentdirsə, bu üçbucaqlar konqruentdir.*

Bu əlamət TTT (tərəf, tərəf, tərəf) adlandırılır.

**Teoremin şərti:**  $\Delta ABD \sim \Delta BDC$ ,  $AB \cong BC$ ,  $AD \cong DC$ ,  $BD$  ortaq tərəfdır.

**Teoremin hökmü:**  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$  (şəkil 3).



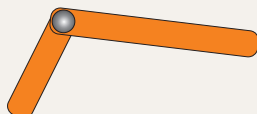
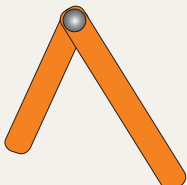
Özünüz isbat edin.

Üçbucaqların konqruentliyinin  
I və ya II əlamətlərindən  
istifadə edin.

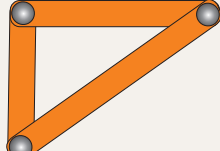
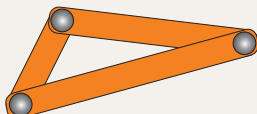
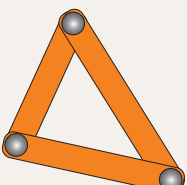
## Fəaliyyət

## Taxta, mismar, çəkic

- İki taxta parçasının bir ucunu üst-üstə qoyaraq mismarla tərpənməz lövhəyə bərkidin. Taxta parçalarının digər uclarını hərəkət etdirərək müxtəlif vəziyyətlərdə saxlayın:

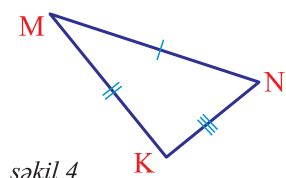
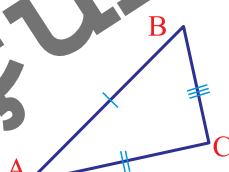


- Bu taxta parçalarının nə üçün hərəkət etdiyini izah edin. Necə etmək olar ki, taxta parçaları tərpənməsin? Üçbucağın dayanıqlıq xüsusiyyəti dedikdə nə başa düşürsünüz? Bu xüsusiyyətdən məişətdə necə istifadə olunur?



## Çalışmalar

- Şəkil 4-də verilmiş üçbucaqların konqruent elementlərini sadalayın. Bu üçbucaqlar konqruent dirmi? Hansı əlamətə görə?



şəkil 4

2. Şəkil 5-də ABC və MOK üçbucaqlarının tərəflərinin uzunluğu verilmişdir. Bu üçbucaqlar kongruyentdirmi? Nə üçün?

3. **Praktik iş.** Damalı dəftər vərəqi üzərində tərəfləri  $a$ ,  $b$  və  $c$  parçalarına (şəkil 6) kongruyent olan ABC üçbucağı çəkin. Vərəqi iki yerə qatlayaraq üçbucağı qayçı ilə kəsin. Neçə üçbucaq alınır? Sınıf şagirdləri 3 qrupa bölünür.

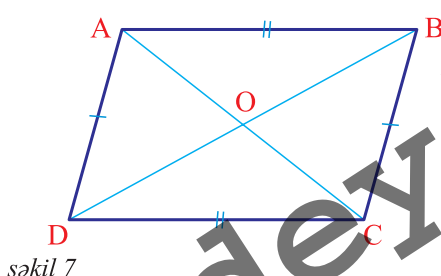
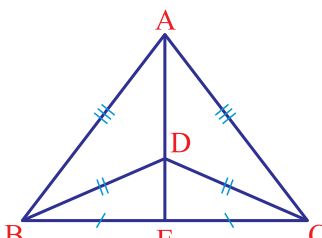
**I qrup** alınmış üçbucaqları masanın üzərində elə yerləşdirir ki, uzunluğu  $a$ -ya bərabər olan tərəflər üst-üstə düşsün, digər tərəflər isə  $a$ -dan müxtəlif yarımmüstəvilərdə yerləşsin.

**II qrup** alınmış üçbucaqları masanın üzərində elə yerləşdirir ki, uzunluğu  $b$ -yə bərabər olan tərəflər üst-üstə düşsün, digər tərəflər isə  $b$ -dən müxtəlif yarımmüstəvilərdə yerləşsin.

**III qrup** alınmış üçbucaqları masanın üzərində elə yerləşdirir ki, uzunluğu  $c$ -yə bərabər olan tərəflər üst-üstə düşsün, digər tərəflər isə  $c$ -dən müxtəlif yarımmüstəvilərdə yerləşsin.

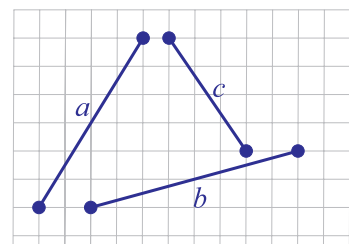
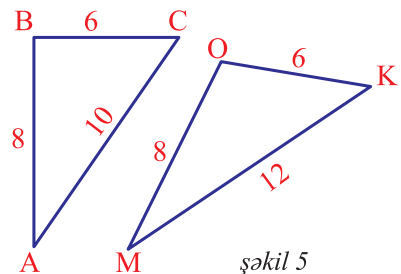
Hər qrup alınmış üçbucaqların kongruyentliyini əsaslandırır.

4. Verilmiş şəkillərdəki kongruyent üçbucaqların adını deyin (şəkil 7).

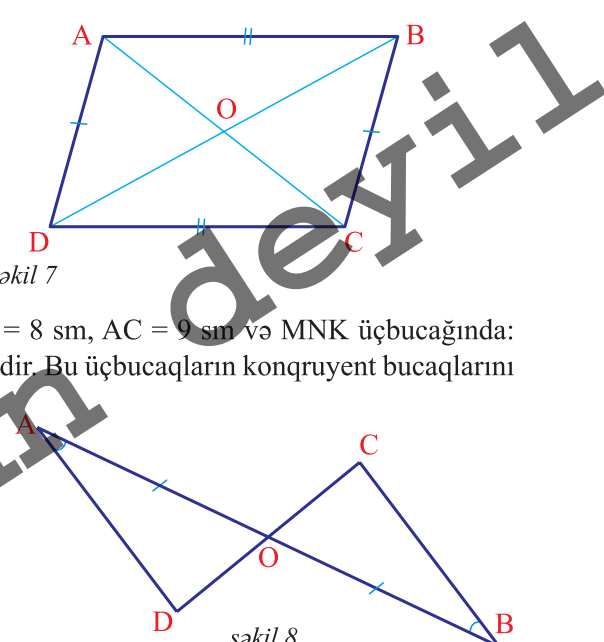


5. ABC üçbucağında:  $AB = 11 \text{ sm}$ ,  $BC = 8 \text{ sm}$ ,  $AC = 9 \text{ sm}$  və MNK üçbucağında:  $MN = 9 \text{ sm}$ ,  $NK = 11 \text{ sm}$ ,  $MK = 8 \text{ sm}$ -dir. Bu üçbucaqların kongruyent bucaqlarını göstərin.

6. AB və CD parçaları AB parcasının ortası olan O nöqtəsində kəsişir.  $\angle CBO \cong \angle DAO$  olduğu məlum-dursa,  $\triangle AOC \cong \triangle BOD$  olduğunu isbat edin (şəkil 8).



şəkil 6

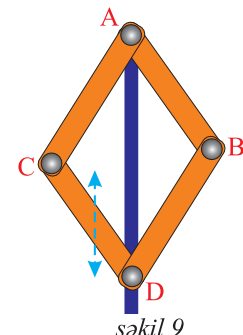


7.  $\Delta ABC \cong \Delta KPM \cong \Delta DEF$  olarsa, cədvəli tamamlayın.

$\Delta ABC$	$AB = 10 \text{ sm}$ $AC = 6 \text{ sm}$ $BC = 11 \text{ sm}$		
$\Delta KPM$		$MK = 5 \text{ mm}$ $KP = 9 \text{ mm}$ $PM = 8 \text{ mm}$	
$\Delta DEF$			$EF = 17 \text{ mm}$ $DF = 1,7 \text{ dm}$ $DE = 0,20 \text{ dm}$

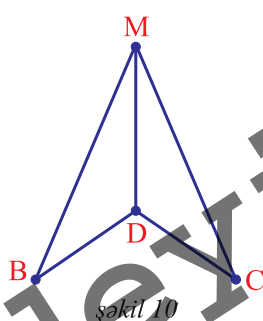
8. **Praktik iş.** Eyni uzunluqda olan 4 taxta parçası götürün.

Onları şəkildəki kimi bir-birinə mismar vasitəsilə bərkidin (şəkil 9). Alınmış alətin A ucunu beşinci çubuğun üzərinə bərkidin. Digər D ucu isə həmin çubuğa bərkidilməmiş qalsın. Bu alət bucağın yarıya bölünməsi üçün istifadə edilir. Sizcə, bunu necə etmək olar? Hər hansı bucaq çəkin. Düzəltdiyiniz alətin köməyi ilə bucağı yarıya bölün.



9. Şəkil 10-da  $BM \cong CM$ ,  $BD \cong CD$  olduğu məlumdur.

İsbat edin: a)  $\Delta BDM \cong \Delta CDM$ ;  
b) MD parçası BMC bucağının tənbölənidir.

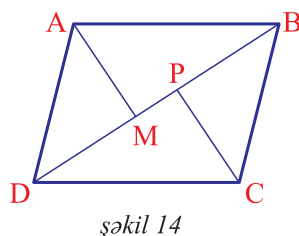
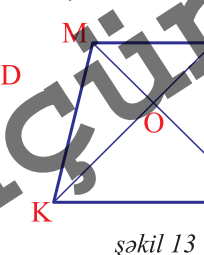
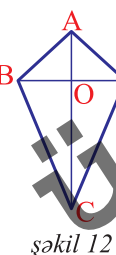
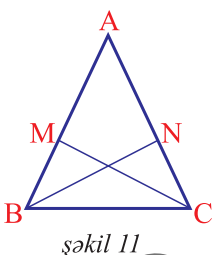


10. Şəkil 11-də  $BN \cong CM$  və  $BM \cong CN$  olduğu məlumdursa,  $AB = AC$  olduğunu söyləmək olarmı? Cavabınızı əsaslanırın.

11. Şəkil 12-də  $ABD \vee BDC$  bərabəryanlı üçbucaqları ortaqlı  $BD$  oturacağına malikdir.  $AC$  parçası  $BD$ -ni O nöqtəsində kəsir.  $\angle ABC \cong \angle ADC$  olduğunu sübut edin.

12. Şəkil 13-ə əsasən  $MK \cong NP$  və  $KN \cong MP$  olduğu məlumdur.  $\angle KNP = 67^\circ$  olarsa,  $\angle KMP$ -ni müəyyən edin.

13. Şəkil 14-də  $AM \vee CP$  parçaları tənböləndir.  $AD \cong BC$  və  $AB \cong CD$ -dir.  $\angle ABD = 25^\circ$  və  $BP = 3 \text{ sm}$  olarsa,  $\angle BDC$ -ni və DM-in uzunluğunu tapın.



## Özünüzü yoxlayın

1. Verilmiş hasilləri qüvvət şəklində yazın:  
 a)  $(x+3)(x+3)(x+3)(x+3)$ ;  
 b)  $(xy)(xy)(xy)(xy)(xy)$ ;  
 c)  $(a-b+c)(a-b+c)(a-b+c)$ .
  2. Verilmiş qüvvətlərin qiymətlərinin sonuncu rəqəmini müəyyən edin:  
 a)  $1256^{25}$ ;    b)  $999^{16}$ ;  
 c)  $1000^{100}$ ;    d)  $25^{1256}$ ;    e)  $18^{99}$ .
  3. İfadələrin qiymətini hesablayın:  
 a)  $25^3 \cdot 25^6 : 25^2$ ;  
 b)  $(-3)^{18} : (-3)^9 \cdot (-3)^5$ ;  
 c)  $17^6 \cdot 17^{35} : 17^9 \cdot 17^{25}$ .
  4. İfadələri sadələşdirin:  
 a)  $4^{k+1} \cdot 4^{k-2} : 4^{2k}$ ;  
 b)  $a^{m+1} : a^{-m-3} \cdot a^{11-m}$ .
  5.  $a > 0$  və  $a < 0$  şərtlərinin hər biri üçün  $a^n$ -nin işarəsini təyin edin.
  6. İfadələri sadələşdirin:  
 a)  $2^2 \cdot 4^2 \cdot 8^2 : 16^2$ ;  
 b)  $49^4 : (-343)^2 : 21^2$ .
  7. Hər birinin perimetri 0,559 dm olan ABD və CNM üçbucaqlarının kongruent olduğu məlumdur. AB = 13,8 mm, BD = 2,03 sm olarsa, CM tərəfinin uzunluğunu müəyyən edin.
  8. İfadələri sadələşdirin:  
 a)  $16x^2y \cdot \frac{1}{8}x^3y^4$ ;  
 b)  $(2ab^3)^2 \cdot (-3a^2b)^3$ ;  
 c)  $11,3p^3k^8 \cdot 0,6pk^5$ ;  
 d)  $\left(1,8m^4n\right)^2 \cdot \frac{2}{3}mn^2$ .
- Alınmış birhədilərin əmsalını və dərəcəsini yazın.
9.  $\Delta ABC \cong \Delta PNK$  üçbucaqları verilib. AB = 5 sm, NK = 9 sm,  $\angle B = 25^\circ$  olarsa,  $\angle N = ?$ , PN = ?, BC = ?
  10. Hesablayın:  
 a)  $\frac{2^7 \cdot 3^{12}}{9^6 \cdot 4^3}$ ; b)  $\frac{36^5 \cdot 6^7}{216 \cdot (6^4)^2}$ ; c)  $\frac{49 \cdot 7^3 \cdot 25^3}{125^2 \cdot 343}$ .
  11. Akif 4000 manat pulu hər il qoyulan məbləğin 12%-i qədər artım verən banka qoyaraq 5 ildən sonra əmanəti ni geri aldı. Bank Akifə nə qədər pul qaytardı?
  12. Tərəflərinin uzunluğu 1,6 sm, 3,4 sm və 3,1 sm olan üçbucaq qurun.
  13. Hər il əvvəlki ilin 20%-i qədər artım verən banka qoyulan müəyyən məbləğ pul 2 ildən sonra 36000 manat oldu. Əvvəl banka qoyulan məbləğ nə qədər idi?
  14. Bərabəryanlı üçbucağın bucaqlarından biri  $42^\circ$ -dir. Onun digər bucaqlarını tapın.
  15. Əməlləri yerinə yetirin:  
 a)  $11^\circ 25' + 53^\circ 40'$ ;  
 b)  $28^\circ 53' - 13^\circ 46''$ ;  
 c)  $105^\circ 12' 23'' + 73^\circ 16' 49''$ ;  
 d)  $108^\circ - 70^\circ 19''$ ;  
 e)  $63^\circ 13' - 41^\circ 43''$ ;  
 f)  $58^\circ 28'' - 58^\circ 5'$ ;  
 g)  $13^\circ 23' \cdot 6$ ;
  - f)  $16,2^\circ + 5^\circ 7' - 12,1^\circ$ ;
  - g)  $67^\circ 39' - 51,6^\circ$ .

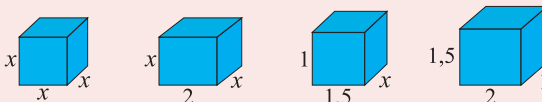
### III FƏSİL. ÇOXHƏDLİ. ORTA PERPENDİKULYAR

#### 3.1. Çoxhədli və onun standart şəkli

Fəaliyyət

Çoxhədli, standart şəkil, cəbri cəm

1. Verilmiş kubun və düzbucaqlı paralelepipedlərin həcmərini müəyyən edin və alınmış birhədliləri cəm şəklində yazın.



2. Alınmış ifadədə neçə toplanan iştirak edir? Hər toplanan necə adlanır? Onların hər birinin dərəcəsini söyləyin.  
3. Bir neçə birhədlinin cəminin necə adlandırardınız?

Nümunə

**Misal:**  $7,2ab; 3a^2; -11b^3c; 8a \cdot 4b$  birhədlilərini cəm şəklində yazın. Cəmdə iştirak edən birhədlilərin sayını müəyyən edin. Onlardan hansının standart şəkildə göstərilmədiyini söyləyin.

*Həlli:*  $7,2ab + 3a^2 + (-11b^3c) + 8a \cdot 4b$ .

Alınan cəmdə 4 birhədli iştirak edir. Onlardan  $8a \cdot 4b$  birhədlisi standart şəkildə deyil.

Birhədlilərin cəbri cəminə **çoxhədli** deyilir. **Cəbri cəm** dedikdə toplananların işaretəsinin nəzərə alındığı cəm başa düşülür, yəni müsbət işaretə malik hədlər əlavə edilir, mənfi işaretə malik hədlər çıxılır. Məsələn:  $a + 2b + (-3c)$ .

Çoxhədlini təşkil edən birhədlilər bu **çoxhədlinin hədləri** deyilir. Birhədli bir həddi olan çoxhədlidir. İki həddi olan çoxhədliyə **ikihədli**, üç həddi olan çoxhədliyə isə **üçhədli** deyilir.

Fəaliyyət

$9b^5 - 2b \cdot 5b^4 + 5b^2 - 11b + 0,25b \cdot (-12)b + 15$  çoxhədlisinin hər bir həddini araşdırın.

1. Bu çoxhədlidə neçə hədd iştirak edir? Onları sadalayın.  
2. Bu hədlərdən standart şəkildə olmayanı standart şəklə gətirin.  
3. Alınmış birhədlilərdən oxşar olanları işləh edin.

**Çoxhədli**

$$9b^5 + (-10b^5) + 5b^2 + (-11b) + (-3b^2) + 15$$

↓      ↓

**Oxşar birhədlilər**      **Oxşar birhədlilər**

$\rightarrow$

$$-b^5 + 2b^2 - 11b + 15$$

↓

**Standart şəkilli çoxhədli**

Hər bir həddi standart şəkildə olan və oxşar hədləri olmayan çoxhədliyə **standart şəkilli çoxhədli** deyilir. Çoxhədlini standart şəklə gətirmək üçün oxşar toplananları islah etmək lazımdır.

Standart şəkilli çoxhədliyə daxil olan birhədlilərdən ən yüksək qüvvəti olan birhədlinin dərəcəsi həm də çoxhədlinin dərəcəsidir.

Çoxhədlidə iştirak edən sıfır dərəcəli birhədli **sərbəst hədd** adlanır.

### Nümunə

**Misal:**  $x^6 + 3xyx + x^2y + 4yx^2 - 7xxy - 6yyx + y^3y - 19$  çoxhədlisini standart şəklə gətirin, sərbəst həddi və dərəcəsini təyin edin.

*Həlli:* Çoxhədlinin hədlərini standart şəklə gətirək və oxşar toplananları islah edək:

$$\begin{aligned} x^6 + 3xyx + x^2y + 4yx^2 - 7xxy - 6yyx + y^3y - 19 &= x^6 + \underline{3x^2y} + \underline{x^2y} + \underline{4x^2y} - \\ &- \underline{7x^2y} - \underline{6xy^2} + y^4 - 19 = x^6 + y^4 + x^2y - 6xy^2 - 19 \end{aligned}$$

$x^6 + y^4 + x^2y - 6xy^2 - 19$  çoxhədlisi standart şəkilli çoxhədlidir. Bu çoxhədlidə iştirak edən birhədlilərin dərəcələri uyğun olaraq 6; 4; 3; 3; 0-dır. Onlardan dərəcəsi ən böyük olan birhədli  $x^6$ -dır. Deməli, çoxhədlinin dərəcəsi 6-dir. Bu çoxhədlinin sərbəst həddi  $-19$ -dur.

### Çalışmalar

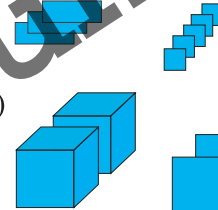
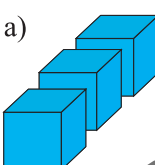
1. Verilmiş çoxhədlilərin hədlərini nümunədə göstərildiyi kimi cədvələ yazın və çoxhədlinin dərəcəsini qeyd edin.

- a)  $2x + 5y - 12$ ; b)  $-6x^4 + y^3 - 5y + 11$ ; c)  $14a^5b + ab^2 - a^2b + 8a - 7b$ ;  
ç)  $8,2mnk - 1,02m^2n + 11a - 9$ ; d)  $\frac{1}{2}a - 0,6b - 3\frac{7}{9}c + 12ab - c + 7,2$ .

Çoxhədli	I hədd	II hədd	III hədd	IV hədd	Sərbəst hədd	Dərəcə
$4x^6y - 11x^3y + 0,5xy^2 + x - 9$	$4x^6y$	$-11x^3y$	$0,5xy^2$	$x$	$-9$	7

2. Tili  $a$  sm olan kub, tərəfləri 1 sm və  $a$  sm olan düzbucaqlı, tərəfi 1 sm olan kvadrat təsvir edilmişdir. Kubun həcmini, düzbucaqlı və kvadratın sahələrini müəyyən edin. Alınan birhədliləri cəbri cəm şəklində yazın. Hər bir həddi deyin.

a)



3. Verilmiş çoxhədlilərin hədlərini və dərəcəsini yazın:

- a)  $3x^5 + 2x^3 - 4$ ;      b)  $2x^4 - 3x + 2$ ;      c)  $x^5 + x^4 - 2x^2 - 1$ ;  
 ç)  $2m^6 + 7$ ;      d)  $4xy^6 + xy^2 - x^2 + y^8$ ;      e)  $a^3 - bc - 7$ .

4. Oxşar toplananları islah edərək çoxhədliləri standart şəklə gətirin:

- a)  $10x - 6xy + 3xy$ ;      b)  $4x^4 - 5x + 9x^2 - 7x^4 + 6x$ ;  
 c)  $6ab - 11ab + 3a^2$ ;      ç)  $5a^3 + a^2 - 12 + 2a^2 + a^3 - a - 30$ .

5. Verilmiş çoxhədlilərdən  $3a^2 + b$  ifadəsinə bərabər olanı müəyyən edin:

- a)  $4a^2 - 4b - a^2 + 17b - b$ ;      b)  $12a^3 - 9b - 9a^2 + 6b + b$ ;  
 ç)  $-0,7a^2 - 7b - 2,3a^2 + 8b$ ;      ç)  $1,8a^2 - 4,2b + 1,2a^2 + 5b + 0,2b$ .

6. Çoxhədliləri standart şəklə gətirin. Bu çoxhədlilərdən hansının sərbəst həddi sıfırdan fərqlidir? Hər çoxhədlinin dərəcəsini yazın.

- a)  $-4p^4 + 21p^3 + 4p^4 - 8p^2 + 7p^2$ ;  
 b)  $2aa^2 + a^2 - 6a^2 + a^3 - a$ ;  
 c)  $8xx^5 + 3xx^4 - 5x^2x^3 - 6xx^2$ ;  
 ç)  $5a \cdot 4b^2 - 0,8b \cdot 4b^2 - 2ab \cdot 3b + b \cdot 3b^2 - 1$ .

7. Çoxhədlilərin dərəcəsini təyin edin:

- a)  $4a^6 - 2a^7 + a - 1$ ;      b)  $5p^3 - p - 2$ ;  
 c)  $1 - 3x$ ;      ç)  $4xy + xy^2 - 5x^2 + y$ ;  
 d)  $8x^4y + 5x^2y^3 - 11$ ;      e)  $xy + yz + xz - 1$ .

8. Hər bir alqoritmə uyğun çoxhədli yazın. Dəyişənin yerinə ədəd yazaraq nəticəni hesablayın (kalkulyatordan istifadə edin):



## 3.2. Çoxhədlilərin toplanması

### Fəaliyyət

### Çoxhədlilərin cəmi

1. Modelə əsasən çoxhədlilərin cəmini tapın.

$$\left( \begin{array}{c} x^2 \\ + \\ x \\ + \\ 1 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} x^2 \\ + \\ x \\ + \\ 1 \\ 2x^2 \\ + \\ 2x \\ + \\ 4 \end{array} \right)$$

$$(3x^2 + 3x + 2) + (2x^2 + 2x + 4)$$

2. Mötərizələri açaraq oxşar hədləri islah edin. Alinan çoxhədlinin hədlərini deyin.

3. Çoxhədliləri sütun şəklində yazın və toplayın.

$$\begin{array}{r} + 3x^2 + 3x + 2 \\ + 2x^2 + 2x + 4 \\ \hline 5x^2 + 5x + 6 \end{array}$$

Çoxhədlilərin cəmini taparkən onların yazıldığı mötərizələr açılır (əgər varsa), oxşar toplananlar varsa, islah edilir. Çoxhədlilər sütun şəklində toplanarkən oxşar hədlər bir-birinin altında yazılır.

### Çalışmalar

1. a)  $4x^3 - 5x - 7$  və  $x^3 - 8x$  çoxhədlilərini cəm şəklində yazın və alınmış çoxhədlini standart şəkildə göstərin.  
b)  $x^3 - 8x$  və  $4x^3 - 5x - 7$  çoxhədlilərini cəm şəklində yazın və alınmış çoxhədlini standart şəkildə göstərin.

Nəticələr haqqında fikirlərinizi söyləyin. Burada toplamanın hansı xassələrinin ödəndiyini demək olar?

2. Verilmiş çoxhədlilərin cəmini modelləşdirin və tapın:

a)  $(2x + 3) + (3x - 9)$ ;      b)  $(2x^2 + 6x + 2) + (x^2 + x - 3)$ ;  
c)  $(2x^3 + 6x - 2) + (x^3 - 1)$ ;      ç)  $(a^3 + 5a^2 - 10) + (a^3 - 17)$ .

3. Verilmiş çoxhədliləri sütun şəklində yazın və cəmini tapın:

a)  $(4a + 5b - c) + (8a - 6b + c)$ ;      b)  $(3a^2 + 8a - 4) + (3 + 8a - 5a^2)$ ;  
c)  $(b^3 - 3b^2 + 4b) + (b + 2b^2 + b^3)$ ;      ç)  $(0,1x^2 + 0,02y^2) + (0,17x^2 - 0,08y^2)$ .

4. a)  $P = 5a^2 + b$ ;  $Q = -4a^2 - b$  olarsa,  $P + Q$  çoxhədlisini təyin edin.

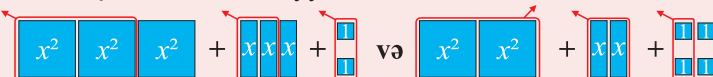
b)  $A = a^2 - b^2 + ab$ ;  $B = 2a^2 + 3ab - 5b^2$ ;  $C = -4a^2 + 2ab - 3b^2$  olarsa,  
 $A + B + C$  çoxhədlisinin dərəcəsini müəyyən edin.

5. Seymour deyir ki, beş ardıcıl natural ədədin cəmi 5-ə tam bölünür. Onun doğru dediyini araşdırı bilərsinizmi? Dörd ardıcıl natural ədədin cəminin 4-ə bölünməsi fikri doğrudurmu? Dörd ardıcıl tək ədədin cəmi neçəyə bölünər? Siz belə qanuna-uyğunluğun ödəndiyi daha hansı ədədlərin xassəsini deyə bilərsiniz?

### 3.3. Çoxhədlilərin çıxılması

#### Fəaliyyət

1. Modelə əsasən çoxhədliləri müəyyən edin.



2. Modeli çoxhədlilərin fərqi şəklində yazın.

$$(3x^2 + 3x + 2) - (2x^2 + 2x + 4)$$

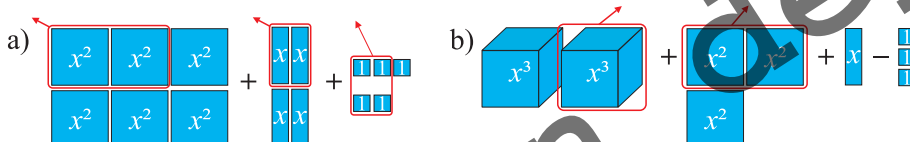
3. Mötərizələri açın. Bu zaman qarşısında mənfi işarəsi olan mötərizənin daxilindəki birhədlilərin işarəsi necə dəyişər? Mötərizəni açdıqdan sonra oxşar hədləri islah edin.
4.  $(3x^2 + 3x + 2) - (2x^2 + 2x + 4)$  fərqiini tapmaq üçün çıxılanın hədlərinin işarəsini əksinə dəyişərək çoxhədlilərin cəmi şəklində göstərin. Çoxhədliləri sütun şəklində yazmaqla cəmi tapın:

$$\begin{array}{r} + 3x^2 + 3x + 2 \\ + (-2x^2) + (-2x) + (-4) \\ \hline x^2 + x - 2 \end{array}$$

İki çoxhədlinin fərqiini tapmaq üçün azalanın üzərinə çıxılanın əksini əlavə etmək lazımdır.

#### Çalışmalar

1. a)  $8a^3 - 12a + 3$  və  $2a^3 - 8a$  çoxhədlilərinin fərqiini yazın və alınmış çoxhədlini standart şəkildə göstərin.  
b)  $2a^3 - 8a$  və  $8a^3 - 12a + 3$  çoxhədlilərinin fərqiini yazın və alınmış çoxhədlini standart şəkildə göstərin. Alınmış çoxhədlilər haqqında fikirlərinizi söyləyin.
2. Modelə əsasən azalan və çıxılan çoxhədlini yazın və fərqi tapın:



3. Verilmiş fərqləri həndəsi fiqurlar vasitəsilə model quraraq hesablayın:

a)  $(7m + 3) - (3m + 1)$ ;   b)  $(5x^2 + 10) - (5x^2 + 8)$ ;   c)  $(3a^3 + 2a + 4) - (a^3 + 2)$ .

4. Hesablayın:

a)  $\frac{-6x^2 + 4x - 8}{2x^2 - 2x + 4}$    b)  $\frac{-6x^3 + 4x^2 - 8x}{-2x^2 + 4}$

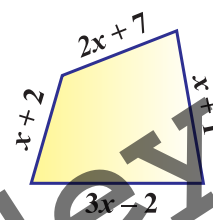
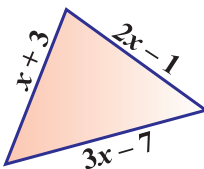
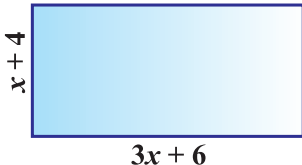
### III fəsil

5. Cədvəldə Samirin, Nağının, Yusifin və Nazirin bank hesabındaki pulunun məbləği göstərilmişdir. Cədvələ əsasən təyin edin:
- Hansı iki hesabın fərqi  $(5x + 13)$ -ə bərabərdir?
  - Hansı iki hesabın fərqi  $(8x - 24)$ -ə bərabərdir?
  - Hansı iki hesabın fərqi  $(3x - 37)$ -yə bərabərdir?
  - $x = 100$  \$ olarsa, hər kəsin balansını hesablayın, kimin hesabında neçə manat pul olduğunu müəyyən edin (burada 1\$ = 0,78 ₣ götürülmüşdür).

6. Cavid Azərbaycanın Xalq rəssamı Maral Rəhmanzadənin "Xinalıq" əsərini çərçivəyə salaraq divardan asdı. Daxildəki düzbucaqlının sahəsi  $(x^2 + 7)$  kvadrat santimetrdür. Çərçivə ilə birlilikdə rəsmin sahəsi isə  $(2x^2 + 3)$  kvadrat santimetrdür. Çərçivənin sahəsini müəyyən edin.



- Elə iki çoxhədli tərtib edin ki, onların fərqi  $(3a^2 - 5a + 4)$  çoxhədlisi olsun.
- Məchul toplananın, azalanın və çıxılanın təpiləsi qaydalarından istifadə edərək A çoxhədlisini müəyyən edin, dərəcəsini yazın.
  - $A + (12y^2 + 6y - 1) = -10y + 9$ ;
  - $(-6x^2 + 7x - 11) - A = 2x^2 + 2x - 1$ ;
  - $A - (6a^2 - 5ab + b^3) = 4b^3 - 11ab$ ;
  - $(25x^5 - 13x^3 + 7) + A = 15x^5 - 13x^2$ .
- Verilmiş fiqurların perimetrini hesablayın. Alınan çoxhədlilərdə sərbəst həddi qeyd edin.



10. Çoxhədlilər üzərində əməlləri yerinə yetirin:

- $(4a + 5b - 6c) + (3a - 7b + 2c) - (2a - b + 7c)$ ;
- $(3x^3 - 7x + 21) - (-x^3 - 2x^2 - 3x) + (4x^3 - 21)$ ;
- $(9ax^3 - 5ax^2 + 6ax) - (-3ax^3 - 6ax^2 - 7ax) - (5ax^3 + ax)$ ;
- $(a^3 - 0,12b^3) + (0,39a^3 - b^3 - 9) + (0,01a^3 - 1,88b^3 + 11)$ .

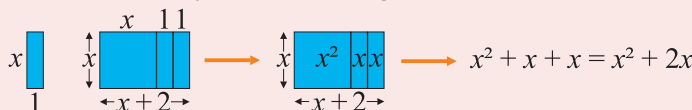
11.  $A = 2\frac{3}{5}b - \frac{3}{4}b^3$ ;  $B = \frac{1}{4}b^3 - 1\frac{3}{5}b$ ;  $C = 1\frac{1}{4}b^3 + 6\frac{3}{5}b$  olarsa,

- $A + B - C$ ;
  - $A - B + C$ ;
  - $B - A + C$ ;
  - $C - B - A$
- ifadələrini sadələşdirin.

### 3.4. Birhədlinin çoxhədliyə vurulması

#### Fəaliyyət

1. Tutaq ki, eni  $x$ , uzunluğu  $x + 2$  olan düzbucaqlı verilib. Modelə görə onun sahəsinin hansı çoxhədliyə bərabər olduğunu aşadırın.



2. Digər tərəfdən bu düzbucaqlının sahəsi  $S = x(x + 2)$  düsturu ilə hesablanır. Sahənin hesablanması üçün alınan iki ifadəni bərabərləşdirin. Hansı bərabərliyi alarsınız?
3. Aşağıdakı bərabərliyin doğruluğunu izah etməyə çalışın. Burada hansı əməl yerinə yetirilmişdir? Vurmanın hansı xassəsi tətbiq edilmişdir?

$$x(x + 2) = x \cdot x + x \cdot 2 = x^2 + 2x$$

Birhədlini çoxhədliyə vurmaq üçün birhədlini çoxhədlinin hər bir həddinə vurub alınan hasilləri cəbri cəm şəklində yazmaq lazımdır.

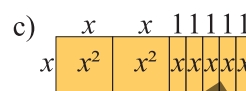
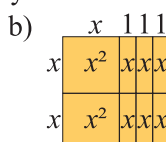
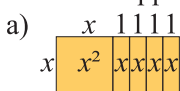
#### Nümunə

**Misal:**  $-3a^2$  birhədlisi ilə  $(4a^3 - a + 1)$  üçhədlisinin hasilini tapın.

$$\text{Həlli: } -3a^2(4a^3 - a + 1) = -3a^2 \cdot 4a^3 - (-3a^2 \cdot a) + (-3a^2 \cdot 1) = -12a^5 + 3a^3 - 3a^2.$$

#### Çalışmalar

1. Modellərə əsasən verilmiş düzbucaqlıların sahəsini iki üsulla hesablayın. Alınmış ifadələr haqqında nə deyə bilərsiniz?



2. Hasili model qurmaqla tapın:

a)  $2x(x + 4)$ ;    b)  $x(3x + 1)$ ;    c)  $3x(x + 2)$ .

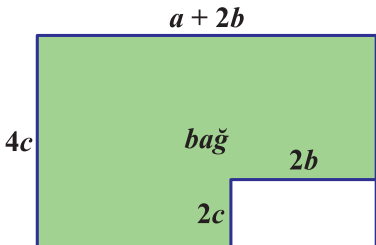
3. Hasilləri taparkən vurmanın istiqamətini göstərən oxlardan istifadə edin və alınmış çoxhədlinin dərəcəsini və sərbəst həddini deyin.

a) $5(2x + 7)$ ;	b) $3m(m + 9)$ ;	c) $(b - 11) \cdot 8b$ ;
ç) $x(-3x + 6)$ ;	d) $2x(5x^2 - 3x)$ ;	e) $(10c^5 + 2c^3) \cdot (-2c^2)$ ;
ə) $6(a^2 - 2a + 6)$ ;	f) $-10x^5(-4x^3 - 3x^2 + 5)$ ;	g) $n^2(7n^3 + 11n^2 - 1)$ ;
h) $2ab(4a^2b^3 + 5ab^3 - 2,1ab)$ ;	x) $-3x^2y^3(-1,1 - 2xy^2 + 0,5x - 2,3y^3)$ .	

Burada vurmanın hansı xassəsindən istifadə etdiyinizi söyləyin.

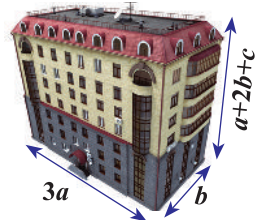
### III fəsil

4. Düzbucaqlı paralelepiped şəklində olan binanın uzunluğu  $3a$ , eni  $b$ , hündürlüyü isə  $(a + 2b + c)$ -dir. Binanın həcmi hansı çoxhədli ilə ifadə edilir?



5. Planda Namiq-

gilin bağının çertyoju verilmişdir.  $a = 8$  sm,  $b = 5$  sm,  $c = 3$  sm olarsa, bağın plandakı sahəsini müəyyən edin. Miqyasın  $1 : 200$  olduğunu bilərək bağın həqiqi sahəsini tapın.



6. Nümunəyə əsasən sütunlu vurma üsulundan istifadə edərək birhədli və çoxhədlinin hasilini tapın:

$$a) \begin{array}{r} 2x^2 \\ \times \quad x \\ \hline 5x^3 + 3x^2 - 5x - 3 \end{array}$$

$$b) \begin{array}{r} -7a^3b \\ \times \quad x \\ \hline -2a^5 - 6a^3b - 5a - 3b \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4x^2 \\ \times \quad x \\ \hline 2x^3 + x - 5 \\ -8x^5 - 4x^3 + 20x^2 \end{array}$$

7. İfadələri sadələşdirin:

$$a) (6m^2 - 4m + 9n) \left( -\frac{1}{6}m^2 \right);$$

$$b) -0,5x^2(2x^2 + 6x - 7);$$

$$c) 2a(a - b) - a(a - 2b);$$

$$ç) -x(x^2 - 7) + x^2(x - 3);$$

$$d) (1 + 3a - a^4) \cdot 5a;$$

$$e) 3a^4x (a^2 - 2ax + x^3 - 1);$$

$$ə) \frac{2}{7}x(1,4x^2 - 3,5y);$$

$$f) \frac{1}{2}ab \left( \frac{2}{3}a^2 - \frac{3}{4}ab + \frac{4}{5}b^2 \right);$$

$$g) -\frac{1}{3}c^2(1,2d^2 - 6c);$$

$$h) -\frac{2}{5}a^2y^5 \left( 5ay^2 - \frac{1}{2}a^2b - \frac{5}{6}a^3 \right).$$

8. Tənlikləri həll edin:

$$a) 5x + 3(x - 1) = 6x + 11;$$

$$b) 3x - 5(2 - x) = 54;$$

$$c) 8(y - 7) - 3(2y + 9) = 15;$$

$$ç) 0,6 - 0,5(y - 1) = y + 0,5;$$

$$d) 6 + (2 - 4x) + 5 = 3(1 - 3x);$$

$$e) 0,15(x - 4) = 9,9 - 0,3(x - 1).$$

9. Dəyişənin hansı qiymətində:

$$a) 2(3 - 5c) ifadəsinin qiyməti 4(1 - c) ifadəsinin qiymətindən 1 vahid kiçikdir?$$

$$b) -3(2x + 1) ifadəsinin qiyməti (8x + 5) ifadəsinin qiymətindən 20 vahid böyükdür?$$

$$c) (5x + 7) ifadəsinin qiyməti (61 - 10x) ifadəsinin qiymətindən 3 dəfə azdır?$$

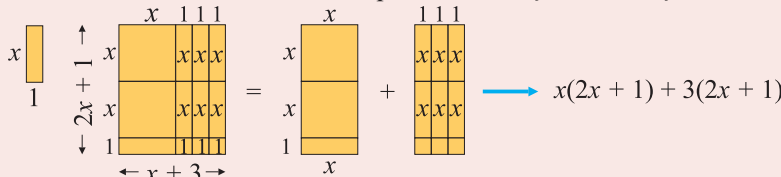
$$ç) 8 - y ifadəsinin qiyməti (7 + y) ifadəsinin qiymətindən 2 dəfə çoxdur?$$

10. Üçbucağın perimetri 44 sm-dir. Onun tərəflərindən biri ikincisindən 4 sm kiçik, üçüncü tərəfin uzunluğundan isə 2 dəfə böyükdür. Üçbucağın tərəflərinin uzunluğunu müəyyən edin.

### 3.5. Çoxhədlinin çoxhədliyə vurulması

#### Fəaliyyət

1. Tərəfləri  $x+3$  və  $2x+1$  olan düzbucaqlının sahəsi üçün verilmiş modeli araşdırın.



2. Digər tərəfdən verilmiş düzbucaqlının sahəsi  $S = (x+3)(2x+1)$  düsturu ilə hesablanır.  $(x+3)(2x+1)$  və  $x(2x+1) + 3(2x+1)$  ifadələri haqqında nə deyə bilərsiniz?

3. Bu ikihəndlilərinin hasilini oxlarla göstərilmiş istiqamətdə hesablayın.

$$(x+3)(2x+1) = x \cdot 2x + x \cdot 1 + 3 \cdot 2x + 3 \cdot 1 = 2x^2 + 7x + 3$$

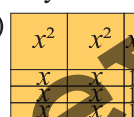
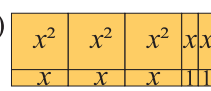
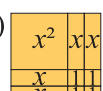
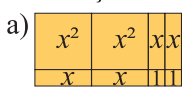
4.  $x+3$  və  $2x+1$  ikihəndlilərinin hasilini sütun şəklində yazmaqla hesablayın. Əvvəlcə  $x$ -i, sonra isə 3-ü  $(2x+1)$  ikihəndlisinin hər bir həddinə vurub, alınan hasiləri toplayın.

$x$	$\overbrace{x+3}^{x}$
$\times$	$\overbrace{2x+1}^{2x}$
_____	
	$2x^2 + x$
	$+ \quad \quad \quad 6x + 3$
_____	
	$2x^2 + 7x + 3$

Çoxhədlini çoxhədliyə vurmaq üçün birinci çoxhədlinin hər bir həddini ikinci çoxhədlinin hər bir həddinə vurub alınan hasiləri cəbri cəm şəklində yazmaq lazımdır.

#### Çalışmalar

1. Verilmiş düzbucaqlıların sahəsini müxtəlif üsullarla ifadə şəklində yazın:

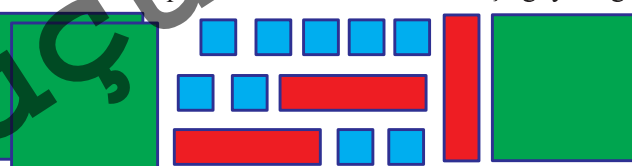


2. Verilmiş ikihəndlilərin hasilini tapmaq üçün model qurun.

- a)  $(x+3)(x+3)$ ; b)  $(x+1)(x+4)$ ; c)  $(2x+1)(x+3)$ ; d)  $(3x+1)(x+2)$ ;  
e)  $(x+4)(2x+3)$ ; f)  $(3x+1)(x+1)$ ; g)  $(x+2)(3x+2)$ ; h)  $(x+1)(x+5)$ .

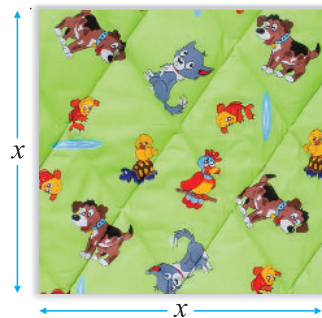
3. **Praktiki iş. Ləvazimat:** Rəngli kağız, qayçı, xətkəş və karandaş.

Rəngli vərəqin üzərində tərəfi 3 sm olan bir neçə yaşıl kvadrat; eni 1 sm, uzunluğu 3 sm olan bir neçə qırmızı düzbucaqlı və tərəfi 1 sm olan bir neçə göy rəngli kvadrat kəsin. Bu figurlardan istifadə edərək hər hansı iki ikihəndlilinin hasilinin modelini qurun.

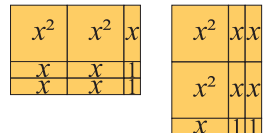


### III fəsil

4. Uşaq yorğanı tərəfinin uzunluğu  $x$  sm olan kvadrat formasındadır. Böyük adamın yorğanının eni uşaq yorğanının tərəfindən 30 sm, uzunluğu isə 40 sm çoxdur. Uşaq yorğanını təsvir edən kvadrat çəkin və onun tərəflərini uyğun olaraq 30 sm və 40 sm artıraraq böyük adamın yorğanını təsvir edin. Bu halda sahə necə dəyişər? Böyük adamın yorğanının sahəsini ikihədililərin hasili ilə ifadə edərək çoxhədli şəklində yazın.



5. Samir şəkildə verilmiş modellərin eyni ikihədlinin hasilini təsvir etdiyini iddia edir. Anar isə onun fikrinin yanlış olduğunu deyir. Sizcə, onlardan hansı haqlıdır? Şəkildəki təsvir vurmanın hansı xassəsini əks etdirir?



6. Çoxhədliləri sütunlu şəkildə yazmaqla hasilini tapın:

- $(x^2 + 2)(x - 3)$ ;
- $(3x^2 - 5x)(2 - x)$ ;
- $(c - 4)(c + 4)$ ;
- $(5x^2 - 6y^2)(6x^2 - 5y^2)$ ;
- $(a^2 + 2b)(2a + b^2)$ ;
- $(x^2 + 2x + 1)(x + 3)$ ;
- $(-p + q)(-1 - q)$ .

	$2x^4 + 3x^3$
$x$	$x + 5$
	$2x^5 + 10x^4$
$+ \quad$	$3x^4 + 15x^3$
	$2x^5 + 13x^4 + 15x^3$

7. Çoxhədlilərin hasilini taparkən birhədlinin çoxhədliyə hasilindən istifadə edin:

- $(2x^2 + 7x - 3)(x + 3)$ ;
- $(x^3 - 11xy + 5y)(xy - x)$ ;
- $(a - b - c + k)(1 - ac)$ ;
- $(9m^2 - 5mn + n^2)(3m - n)$ ;
- $\left(\frac{3}{4}ab - 2b^2 + \frac{1}{2}\right)(a + 6b)$ .

$$\begin{aligned}
 & (3a^2 - 3a + 5)(a - 7) = \\
 & = 3a^2 \cdot (a - 7) - 3a \cdot (a - 7) + \\
 & + 5 \cdot (a - 7) = 3a^3 - 21a^2 - 3a^2 + \\
 & + 21a + 5a - 35 = 3a^3 - 24a^2 + \\
 & + 26a - 35
 \end{aligned}$$

8. Sevinc hesablama apararaq  $x = 2\frac{1}{7}$  olduqda  $(5x - 1)(x + 3) - (x - 2)(5x - 4)$  ifadəsinin qiymətinin 49-a bərabər olduğunu müəyyən etdi. Onun nəticəsinin doğruluğunu əlverişli yolla necə yoxlamaq olar?

9. Verilmiş ifadələri sadələşdirin:

- $(x + 3)(x - 3) + (4 - x)x - 3x$ ;
- $x(1 - 2x) - (x - 3)(x + 3) + 3x^2$ ;
- $x^2(3 - x) - (2 - x^2)(x + 1) - 4x^2$ ;
- $(x + 2)(x + 2) - x(5 - x) - 2x^2$ .

$x$ -in hansı qiymətində bu ifadələrin qiymətinin  $a$ -ya bərabər olduğunu müəyyən edin.

### 3.6. Çoxhədlinin vuruqlara ayrılması

#### Fəaliyyət

Çoxhədlini vuruqlarına ayırma:

- 1.**  $ab - 2b + 3a - 6$  çoxhədlininin toplananları olan  $ab$  və  $2b$  birhədlilərində hansı vuruq eynidir? Bəs  $3a$  və  $6$  birhədlilərində ortaq vuruq varmı? Bu birhədliləri qruplaşdıraraq bir mötərizədə yazın.
- 2.** Verilmiş çoxhədlini  $(ab - 2b) + (3a - 6)$  şəklində yazımaqla hansı əməliyyatı yerinə yetirdiyinizi izah edin. Hər mötərizədən eyni vuruğu mötərizə xaricinə çıxarıın. Bu zaman verilmiş ifadə hansı şəklə düşər?
- 3.**  $b(a - 2) + 3(a - 2)$  ifadəsində iştirak edən toplananlar hansı vuruqlardan ibarətdir? Onlardan hansı vuruq eynidir?
- 4.**  $(a - 2)$  vuruğunu mötərizə xaricinə çıxarsanız, mötərizə daxilində hansı ifadəni yazarsınız?
- 5.** Alınmış ifadə hansı ikihədlilərin hasilindən ibarətdir? Bu əməliyyatı necə adlandırırdınız? Fikirlərinizi izah edin.

#### Nümunə

**Misal:**  $ac + bd - bc - ad$  çoxhədlisini vuruqlarına ayırın.

*Həlli:* Verilmiş çoxhədlidə eyni (ortaq) vuruqları olan birhədliləri qruplaşdırıraq:

$$ac + bd - bc - ad = ac - bc + bd - ad$$

Ortaq vuruğu mötərizə xaricinə çıxaraq:  $ac - bc$  ifadəsində ortaq vuruq  $c$ ,  $bd - ad$  ifadəsində isə ortaq vuruq  $-d$ -dir. (Mötərizədə  $(a - b)$  vuruğunun alınması üçün mötərizə xaricinə  $-d$  vuruğu çıxarılır).

$c(a - b) - d(a - b)$ . Bu ifadədə ortaq vuruq  $(a - b)$  ikihədlisidir. Onu mötərizə xaricinə çıxarsaq,  $(a - b)(c - d)$  alarıq.

Bələliklə, çoxhədlini qruplaşdırma yolu ilə vuruqlarına ayırdıq:

$$ac + bd - bc - ad = ac - bc + bd - ad = c(a - b) - d(a - b) = (a - b)(c - d).$$

Nümunədə verilmiş üsul çoxhədlinin qruplaşdırma yolu ilə vuruqlara ayrılması üsludur.

#### Çalışmalar

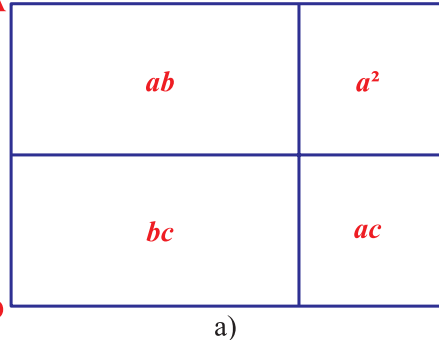
- Kəmalə bir neçə çoxhədlini aşağıdakı kimi vuruqlara ayırdı. İkihədlilərin hasilini taparaq çoxhədlinin vuruqlara ayrılışının doğruluğunu ya yanlış olduğunu müəyyən edin.

Çoxhədli	Vuruqlara ayrılışı	Doğrudur	Yanlışdır
$x(b + c) + 4b + 4c$	$(x + 4)(b + c)$		
$2c - 2d + p(c - d)$	$(2 - c)(p - d)$		
$mx + my + 6x + 6y$	$(m + 6)(x + y)$		

### III fəsil

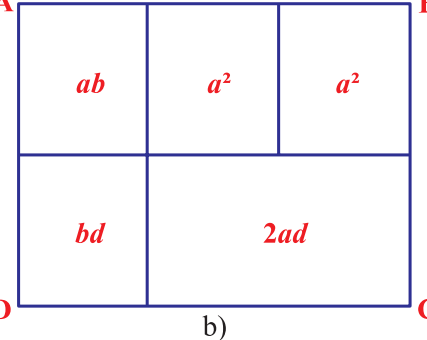
2. ABCD düzbucaqlısının sahəsini ifadə edən çoxhədlini yazın. Şəklə əsasən bu çoxhədlinin hansı ikihədlilərin hasilinə bərabər olduğunu müəyyən edin.

A



a)

B



b)

3. Verilmiş çoxhədliyə uyğun düzbucaqlı modeli qurun. Düzbucaqlının tərəflərinin hansı ikihədlilərlə ifadə edildiyini müəyyən edin.

a)  $ab + ac + 2b + 2c$ ;    b)  $x^2 + 2xy + y^2$ ;    c)  $8y + cz + 8z + cy$ .

4. Cədvəldə çoxhədlilərin vuruqlarından biri verilmişdir. Naməlum vuruğun hansı ikihədli olduğunu təyin edin.

Çoxhədli	I vuruq	II vuruq
$ax + 6(b + x) + ab$	$a + 6$	?
$mn - mk + xk - xn$	?	$m - x$
$ax - 2bx + ay - 2by$	$x + y$	?
$1 - bx - x + b$	$1 - x$	?

5. Çoxhədlini vuruqlara ayırın:

a)  $x^3 + x^2 + x + 1$ ;    b)  $a^2 - ab - 8a + 8b$ ;  
 c)  $y^5 - y^3 - y^2 + 1$ ;    ç)  $ab - 5b + b^2 - 5a$ ;  
 d)  $a^4 + 2a^3 - a - 2$ ;    e)  $7x - xy + 7y - x^2$ ;  
 ə)  $b^6 - 3b^4 - 2b^2 + 6$ ;    f)  $kn - mn - n^2 + mk$ .

$$\begin{aligned}
 & 3x^3 - 2y^3 - 6x^2y^2 + xy = \\
 & = 3x^3 - 6x^2y^2 + xy - 2y^3 = \\
 & = 3x^2(x - 2y^2) + y(x - 2y^2) = \\
 & = (x - 2y^2)(3x^2 + y)
 \end{aligned}$$

6. Samir  $a^2 + 7a + 12$  üçhədlisində  $7a$  birhədlisini  $3a$  və  $4a$  birhədlilərinin cəmi şəklində göstərərək qruplaşdırma yolu ilə vuruqlarına ayırdı. Sizcə, Samir bunu nə üçün etdi? Namiq isə  $7a$  birhədlisini  $2a + 5a$  cəmi şəklində göstərdi, lakin çoxhədlini vuruqlarına ayıra bilmədi. Nə üçün? Fikirlərinizi izah edin.

7.  $x^2 + 6x + 5$  üçhədlisini vuruqlarına ayırmak üçün aşağıdakı alqoritmi yerinə yetirin:

- Hasili 5, cəmi 6 olan iki natural ədəd tapın.
- $6x$  birhədlisini elə iki birhədlinin cəmi şəklində göstərin ki, onların əmsalları birinci əmrin nəticəsində təpilən natural ədədlər olsun.
- Qruplaşdırma aparmaqla çoxhədlini vuruqlarına ayırın.
- Alınmış ikihədlilərin hasilini taparaq nəticənin doğruluğunu yoxlayın.

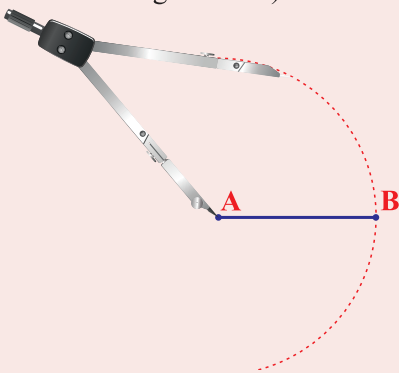
- 8.** Bundan əvvəlki tapşırıqda verilmiş alqoritmdən istifadə etməklə aşağıdakı çoxhədliləri vuruqlara ayırın:
- a)  $a^2 - 5a + 4$ ;      b)  $a^2 - 6a - 16$ ;      c)  $x^2 + 9xy + 8y^2$ ;  
 ç)  $a^2 + 7ab + 6b^2$ ;      d)  $y^2 - 9xy + 8x^2$ ;      e)  $m^2 - 5mn + 4n^2$ .
- 9.** Gülnar  $2am + 2an - 3bn - 3bm$  üçhədlisində  $(2am + 2an) - (3bn + 3bm)$  qruplaşması apardı və vuruqlara ayırdı. Əli isə həmin çoxhədlini  $(2am - 3bm) + (2an - 3bn)$  kimi qruplaşdırırdı və vuruqlara ayırdı. Uşaqlardan hansı qruplaşmanı düzgün aparmışdır? Onların aldıqları nəticələr haqqında fikirlərinizi söyləyin.
- 10.** İfadələri vuruqlara ayırın və dəyişənlərin verilmiş qiymətində ifadənin qiymətini hesablayın:
- a)  $5a^2 - 5ax - 7a + 7x$ ,       $x = -3$ ,       $a = 4$ ;  
 b)  $m^2 - mn - 3m + 3n$ ,       $m = 0,5$ ,       $n = 0,25$ ;  
 c)  $a^2 + ab - 11a - 11b$ ,       $a = 6,6$ ,       $b = 0,4$ ;  
 ç)  $a^2 - ab - 2a + 2b$ ,       $a = \frac{7}{20}$ ,       $b = 0,15$ .
- 11.** Hesablayın:
- a)  $139 \cdot 18 + 139 \cdot 21 + 261 \cdot 21 + 261 \cdot 18$ ;  
 b)  $125 \cdot 48 - 31 \cdot 82 - 31 \cdot 43 + 125 \cdot 83$ ;  
 c)  $44,7 \cdot 13 - 2 \cdot 44,7 + 13 \cdot 5,3 - 2 \cdot 5,3$ ;  
 ç)  $3\frac{1}{3} \cdot 4\frac{1}{5} + 4,2 \cdot \frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} \cdot 2\frac{4}{5} + 2,8 \cdot \frac{2}{3}$ .
- 12.** Bir neçə vuruğun hasili sıfıra bərabərdirsə, bu vuruqlar haqqında nə demək olar? Sizcə, vuruqların hər biri sıfıra bərabərdirmi? Heç bir vuruq sıfıra bərabər olmazsa, hasilin sıfıra bərabər olmasını söyləmək olar mı?
- 13.** Hasilin sıfıra bərabər olması şərtindən istifadə edərək tənlikləri həll edin:
- a)  $x(x - 8) + 2(x - 8) = 0$ ;      b)  $y(y - 12) + y - 12 = 0$ ;  
 c)  $a + 4 - a(a + 4) = 0$ ;      ç)  $(x^2 - 5x) + x - 5 = 0$ ;  
 d)  $(x^2 + 7x) - 4x - 28 = 0$ ;      e)  $5x^2 - 10x + (x - 2) = 0$ .
- 14.** Nöqtələrin yerinə elə birhədli yazın ki, bərabərlik doğru olsun:
- a)  $6a^3 - 15a^2b - 14ab + \dots = (2a - 5b)(\dots - \dots)$ ;  
 b)  $12x^3 + 42x^2y - \dots - 35y^3 = (\dots + \dots)(6x^2 - 5y^2)$ ;  
 c)  $24m^4 - 18m^3 - 4mn^3 + \dots = (\dots - \dots)(\dots - \dots)$ ;  
 ç)  $36y^5 - 54y^4 + 10y - \dots = (\dots - \dots)(\dots + \dots)$ .
- 15.** Verilmiş ifadələri vuruqlara ayırın:
- a)  $x(x + 2) - (y + 1)(y - 1)$ ;  
 b)  $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) - 24$ .

### 3.7. Parçanın yarıya bölünməsi

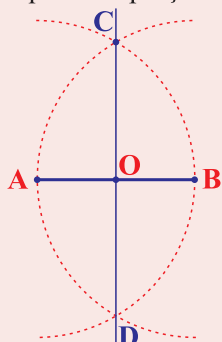
Fəaliyyət

#### Parçanın orta nöqtəsinin tapılması:

1. Uzunluğu 4 sm olan AB parçası çəkin.
2. Pərgarın qollarını AB parçası qədər açın. Onun iti ucunu A nöqtəsinə qoymayaq radiusu AB-yə bərabər olan çevrə çəkin. (Şəkildə çevrənin lazım olan hissəsi göstərilib.)



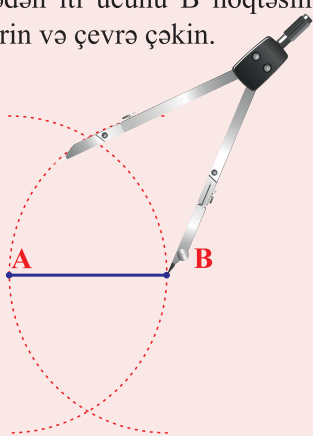
4. Xətkeşin köməyi ilə çevrələrin kəsişmə nöqtələrindən (C və D nöqtələri) keçən düz xətt çəkin. Bu düz xəttin AB parçası ilə kəsişmə nöqtəsini O hərfi ilə işaret edin. O nöqtəsi AB parçasının orta nöqtəsidir və onu yarıya bölür.



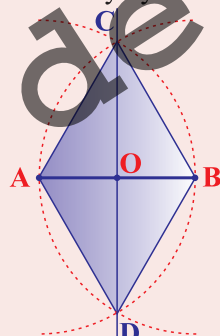
6. ADC və BDC üçbucaqlarının növü haqqında nə demək olar? Bu üçbucaqlar kongruentdirmi? CO parçası ABC üçbucağının tənbələnidirmi? CO parçasına ABC üçbucağının medianı deyə bilərikmi? Nə üçün? Əgər CO mediandırsa, onda O nöqtəsi AB parçasının orta nöqtəsidirmi?

Pərgar, xətkeş

3. Pərgarın qolları arasındaki məsafəni dəyişmədən iti ucunu B nöqtəsində yerləşdirin və çevrə çəkin.

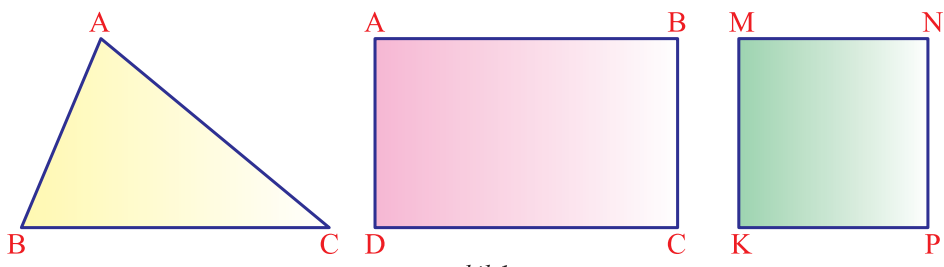


5. OA və OB parçalarının bərabər olduğunu necə əsaslandırma bilərsiniz? Fikirlərinizi söyləyin.



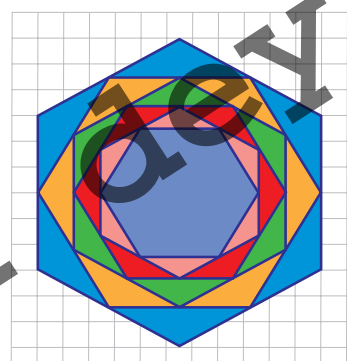
## Çalışmalar

- Şaquli vəziyyətdə çəkilmiş hər hansı uzunluğa malik MN parçası çəkin. Onun orta nöqtəsini qurun.
- Verilmiş iki  $a$  və  $b$  parçalarının cəminə (fərqi) bərabər parça qurun və alınan parçanı yarıya bölün.
- Praktik iş.** Sınıf şagirdləri 3 qrupa bölünür. Birinci qrup şəkil 1-də verilmiş ABC üçbucağının, ikinci qrup ABCD düzbucaqlısının, üçüncü qrup isə MNPK kvadratının tərəflərinin orta nöqtələrini pərgar vasitəsilə taparaq alınmış nöqtələri ardıcıl birləşdirir. Hər qrup alınmış fiquru rəngləyir.



şəkil 1

- Korbucaklı MNK üçbucağı çəkin. Pərgar vasitəsilə onun medianlarını qurun.
- Uzunluğu 9,6 sm olan parçanı dörd bərabər yerə bölün. Bunun üçün əvvəlcə həmin parçanı neçə yerə bölmək lazımdır? Bölgünü bitirdikdən sonra alınmış parçaların uzunluqlarını ölçməklə qurmanı düzgün yerinə yetirdiyinizi dəqiqləşdirin.
- Verilmiş parçanı 3 bərabər yerə necə bölmək olar? Pərgardan istifadə etməklə AB = 12 sm olan parçanı 3 bərabər yerə bölün.
- Damalı dəftər vərəqi üzərində bütün tərəfləri bərabər olan altıbucaqlı fiquru (şəkil 2) çəkin. Onun tərəflərini hər dəfə yarıya bölərək alınmış nöqtələri birləşdirin. Bu qurmanı 5 dəfə davam etdirin. Alınmış naxış rəngləyin. Başqa bir fiqur çəkərək hər hansı naxış çəkin.
- Verilmiş
  - AB parçasını;
  - ABC üçbucağını;
  - ABCD düzbucaqlısını
 2, 4, 8, 16 bərabər hissələrə bölün.

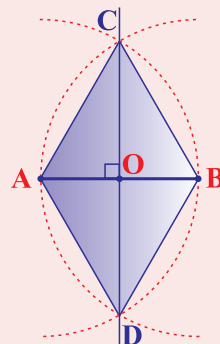


şəkil 2

## 3.8. Parçanın orta perpendikulyarı

### Fəaliyyət

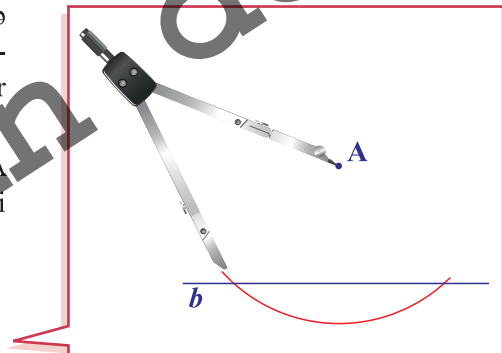
- Hər hansı uzunluğşa malik AB parçası çəkin.
- Əvvəlki mövzuda parçanın orta nöqtəsini qurmağı öyrəndiniz. AB parçasının orta nöqtəsini qurun.
- ADC və BDC üçbucaqları haqqında nə demək olar? CO parçası ABC üçbucağının tənbələnidirmi? CO parçasının ABC üçbucağının hündürlüyü olduğunu deyə bilərsinizmi? Nə üçün? Əgər CO hündürlükdürsə, CD düz xətti və AB parçası haqqında nə demək olar?  $CD \perp AB$  olduğu doğrudurmu?



### Çalışmalar

- $m$  düz xəttinin üzərində qeyd edilmiş K nöqtəsindən həmin düz xəttə perpendikulyar düz xətt qurmaq üçün alqoritmi tamamlayın və qurmanın yerinə yetirin.
  - Pərgarın iti ucunu K nöqtəsinin üzərinə qoynun və  $m$  düz xətti üzərində K nöqtəsindən müxtəlif tərəflərdə bərabər  parçalar ayırin (*şəkil 1*).
  - Parçaların uc nöqtələrini M və N hərfəleri ilə işaretə edin.
  - III. ...
- $a$  düz xətti üzərində verilmiş A, B və C nöqtələrindən  $a$  düz xəttinə perpendikulyar düz xətlər qurun. Qurmanın dəqiqliyini güyənin köməyi ilə yoxlayın. Alınmış düz xətlərin qarşılıqlı vəziyyətləri haqqında fikirlərinizi söyləyin.
- $b$  düz xətti çəkin və onun üzərində olmayan A nöqtəsi qeyd edin. Bu nöqtədən  $b$  düz xəttinə perpendikulyar olan düz xətt qurun.

**Qeyd.** Pərgar vasitəsilə mərkəzi A nöqtəsində olan və  $b$  düz xəttini iki nöqtədə kəsən çevre çəkin.



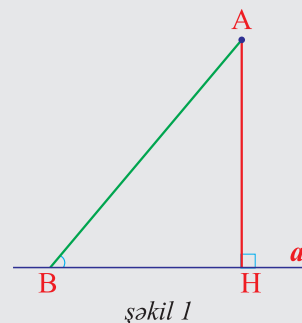
## 3.9. Perpendikulyar və maillər

$a$  düz xətti və onun üzərində olmayan A nöqtəsi verilib. A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə AH perpendikulyarı və düz xəttin hər hansı B nöqtəsini birləşdirən AB parçası çəkilib. AB parçasına A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə çəkilmiş **mail** deyilir və B nöqtəsi AB **mailinin oturacağı** adlanır.

AH parçasının uzunluğu A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə qədər olan **məsafədir**. H nöqtəsi AH perpendikulyarının oturacağıdır.

Mailin oturacağı ilə perpendikulyarın oturacağını birləşdirən parça **mailin  $a$  düz xətti üzərindəki proyeksiyası** adlanır. BH parçası AB mailinin  $a$  düz xətti üzərindəki proyeksiyasıdır.

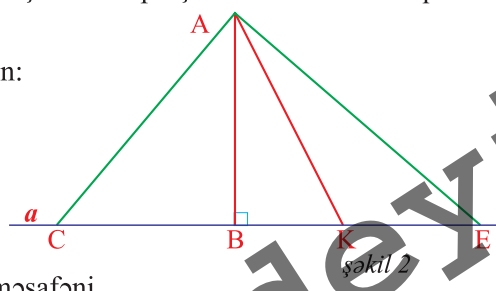
A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə çəkilən perpendikulyarın parçanın uzunluğuna A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə qədər olan **məsafə** deyilir. AH parçası A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə çəkilən parçaların ən kiçiyidir:  $AH < AB$ .



Şəkil 1

### Çalışmalar

1.  $m$  düz xətti çəkin və onun üzərində olmayan M nöqtəsi qeyd edin. M nöqtəsindən  $m$  düz xəttinə perpendikulyar və maillər çəkin. Bu parçalardan hansı M nöqtəsi ilə  $m$  düz xətti arasındaki məsafədir?
2. Şəkil 2-yə əsasən aşağıdakılardı göstərin:
  - mailləri;
  - maillərin oturacağını;
  - perpendikulyarı;
  - perpendikulyarın oturacağını;
  - maillərin proyeksiyalarını;
  - A nöqtəsindən  $a$  düz xəttinə qədər məsafəni.
3. a) itibucaqlı; b) düzbucaqlı; c) körbücaqlı üçbucaq çəkin. Bu üçbucaqların hər təpəsindən qarşı tərəfə qədər olan məsafəni göstərin.
4. Düzbucaqlının eni 3 sm 4 mm, uzunluğu isə bundan 3 dəfə çoxdur. Düzbucaqlının hər təpəsindən qarşı tərəfə qədər olan məsafəni tapın.
5. Düzbucaqlı paralelepipedin ölçüləri 12 sm, 15 sm və 16,2 sm-dir. Onun hər təpəsindən tillərə qədər olan məsafəni müəyyən edin.
6. Düz xətt üzərində olmayan nöqtədən bu düz xəttə aralarındaki bucaq  $60^\circ$  olan iki eyni uzunluqlu mail çəkilmişdir. Mailin uzunluğu 8 sm olarsa, maillərin oturacaqları arasındaki məsafəni təyin edin.



Şəkil 2

### 3.10. Mərkəzi simmetriya

#### Fəaliyyət

1. Dəftərinizdə A və O nöqtələrini qeyd edin. Bu nöqtələri düz xətt vasitəsilə birləşdirin.



2. Pərgarın uclarını OA parçası qədər açın, iti ucunu O nöqtəsində yerləşdirərək bu düz xətt üzərində  $OA_1 = OA$  parçasını ayırın.



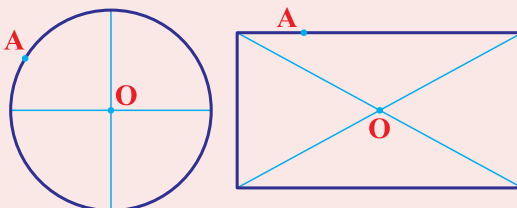
3. OA və  $OA_1$  parçaları haqqında nə demək olar? O nöqtəsi haqqında fikrinizi söyləyin. A və  $A_1$  nöqtələri O nöqtəsinə nəzərən necə yerləşir?

Əgər O nöqtəsi AA<sub>1</sub> parçasının orta nöqtəsidirsə, A və A<sub>1</sub> nöqtələrinə O nöqtəsinə nəzərən **simmetrik nöqtələr** deyilir.

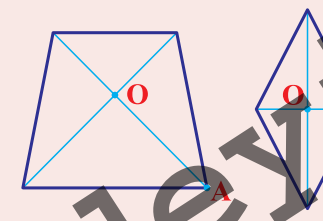
O nöqtəsi **simmetriya mərkəzi** adlanır və öz-özünə simmetrik nöqtə hesab edilir.

#### Fəaliyyət

1. Şəkildə verilmiş hər figurun üzərində olan A nöqtəsinə O-ya nəzərən simmetrik nöqtəni qurun (şəkil 1).



Şəkil 1



2. Hər bir figur üçün A nöqtəsinə O-ya nəzərən simmetrik olan nöqtənin yeri haqqında nə deyə bilərsiniz? Hansı figurda O nöqtəsinə nəzərən A-ya simmetrik olan nöqtə figura aid deyil?

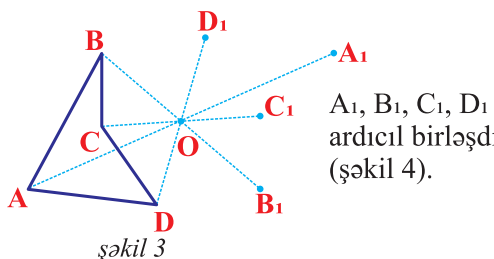
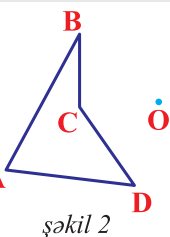
Əgər figurun üzərində götürülmüş hər bir nöqtəyə O nöqtəsinə nəzərən simmetrik nöqtə də figurun üzərində yerləşirsə, bu figura O nöqtəsinə nəzərən **simmetrik figur** deyilir. O nöqtəsi figurun **simmetriya mərkəzi** adlanır.

Simmetriyaya inçassəndə, memarlıqda, texnikada, məişətdə tez-tez rast gəlinir. Xalçalarda, divar kağızlarında, parçalarda olan naxışların əksəriyyəti simmetriya mərkəzinə malik olan figurlardır.

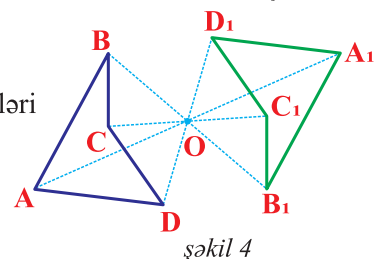
### Nümunə

**Misal:** Şəkil 2-də verilmiş figura O nöqtəsinə nəzərən simmetrik fiquru qurun.

**Həlli:** Verilmiş ABCD figuruna O nöqtəsinə nəzərən simmetrik olan fiquru qurmaq üçün həmin fiqurun təpə nöqtələrinə O nöqtəsinə nəzərən simmetrik olan nöqtələri qurmaq kifayətdir (şəkil 3).



A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub> nöqtələri ardıcıl birləşdirilir  
(şəkil 4).



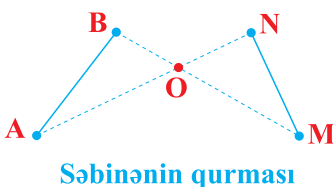
Alınan A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> fiquru O nöqtəsinə nəzərən ABCD fiquruna simmetrik fiqurdur.

### Çalışmalar

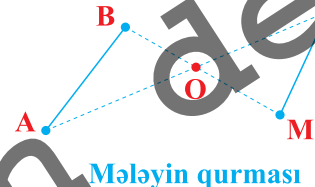
- a düz xətt üzərində olan nöqtələrdən (şəkil 5) hansıların O nöqtəsinə nəzərən simmetrik olduğunu gözəyari təxmin edin. Lazımı ölçmələr aparmaqla təxmininizin doğruluğunu yoxlayın.



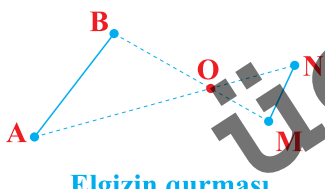
- Uşaqlar O nöqtəsinə nəzərən verilmiş AB parçasına simmetrik olan parça qurdular. Lakin onların hər birində müxtəlif parçalar alındı. Uşaqların hansının yərində yetirdiyi qurmanın düzgün olduğunu aşadırın və dəftərinizdə O nöqtəsinə nəzərən AB parçasına simmetrik olan MN parçasını qurun.



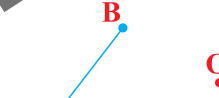
Səbinənin qurması



Mələyin qurması



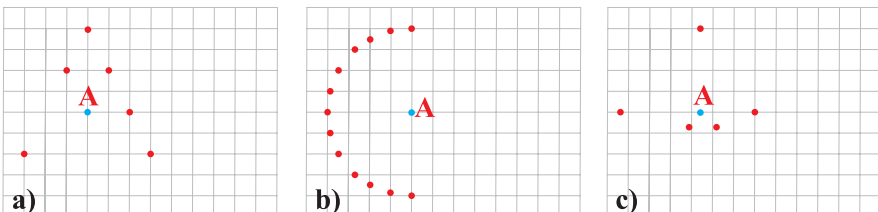
Elgizin qurması



Sənin qurman

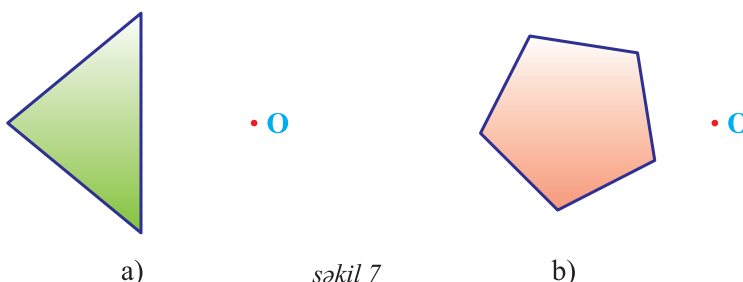
### III fəsil

3. Şəkil 6-da verilmiş nöqtələrə A nöqtəsinə nəzərən simmetrik olan nöqtələri qurun. Bütün nöqtələri ardıcıl olaraq birləşdirin. Alınan figur haqqında nə demək olar?



şəkil 6

4. c düz xətti AB parçasını O nöqtəsində kəsir və  $OA \neq OB$ . A və B nöqtələri O nöqtəsinə nəzərən simmetrikdirmi? Nə üçün?  
 5. a) şüa; b) düz xətt; c) iki kəsişən düz xətt; ç) kvadrat; d) üçbucaq fiqurları simmetriya mərkəzinə malikdirlərmi? Onların simmetriya mərkəzini göstərin.  
 6. O nöqtəsinə nəzərən verilmiş fiqurlara (şəkil 7 a, b) simmetrik olan fiqurları qurun.

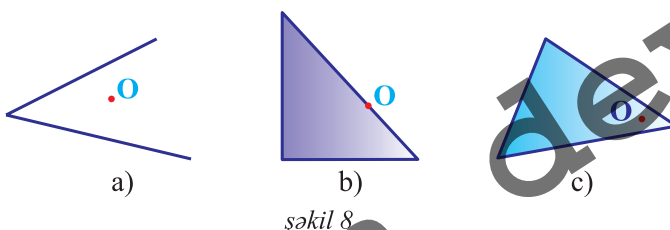


a)

şəkil 7

b)

7. O nöqtəsinə nəzərən verilmiş fiqurlara (şəkil 8 a, b, c) simmetrik olan fiqurları qurun.

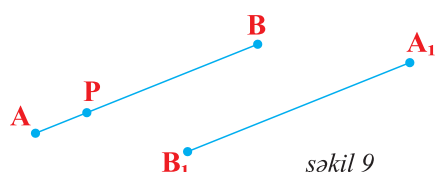


a)

b)

şəkil 8

8. ABC korbucaqlı üçbucağına onun hündürlüklerinin kəsişmə nöqtəsinə nəzərən simmetrik olan MNP üçbucağını qurun.  
 9. AB və  $A_1B_1$  parçaları hər hansı O nöqtəsinə nəzərən simmetrik parçalardır. Bu simmetriyada P nöqtəsinə simmetrik olan nöqtənin yerini müəyyən edin (şəkil 9).



### 3.11. Eynilik. Eynilik çevrilmələri

#### Fəaliyyət

- $(a - 8)(b + 3) - 1 = ab - 8b + 3a - 25$  bərabərliyinin doğru olduğunu isbat edin.
- Bərabərliyin sol tərəfindəki ikihədlilərin hasilini tapın. Alınan çoxhədlini standart şəklə gətirin. Hansı çoxhədlini aldınız?
  - Bərabərliyin sağ tərəfində  $ab - 8b$  ifadəsindəki ortaç vuruğu mötərizə xaricinə çıxarıın.  $3a - 25$  ifadəsində hansı çevrilmə aparsanız, onu vuruqlarına ayırmaq olar?  $-25$  birhədlisinin əvəzinə  $-24 - 1$  yazmaq olarmış?
  - Alınmış  $(ab - 8b)$  və  $(3a - 24)$  ikihədlilərində ortaç vuruq varmı?  $-1$  ədədi nə üçün bu ifadələrə daxil edilmədi?
  - Bərabərliyin doğruluğunu göstərmək mümkün oldumu? Bərabərlik haqqında fikirlərinizi söyləyin.

Dəyişənlərin mümkün qiymətlərində doğru olan bərabərliyə **eynilik** deyilir.

Eyniliyi isbat etmək üçün onun sol tərəfindəki ifadəni sağ tərəfindəki ifadəyə və ya sağ tərəfindəki ifadəni sol tərəfindəki ifadəyə çevirmək, yaxud hər iki tərəfin eyni bir ifadəyə eyniliklə bərabər olduğunu göstərmək lazımdır.

Bir ifadənin ona bərabər olan digər ifadəyə çevrilməsi ifadənin eyniliklə çevrilməsi adlanır. Dəyişənin istənilən qiymətlərində uyğun qiymətləri bərabər olan ifadələrə eyniliklə bərabər ifadələr deyilir.

#### Nümunə

**Misal:**  $(x + 5)(x - 4) + 12 = (x - 1)(x + 2) - 6$  eyniliyini isbat edin.

**Həlli:** Eyniliyi isbat etmək üçün bərabərliyin hər iki tərəfinin eyni bir ifadəyə bərabər olduğunu göstərək:  $\underbrace{(x + 5)(x - 4) + 12}_{\text{sol tərəf}} = \underbrace{(x - 1)(x + 2) - 6}_{\text{sağ tərəf}}$

**Sol tərəf:**  $(x + 5)(x - 4) + 12 = x^2 - 4x + 5x - 20 + 12 = x^2 + x - 8$

**Sağ tərəf:**  $(x - 1)(x + 2) - 6 = x^2 + 2x - x - 2 - 6 = x^2 + x - 8$

Hər iki tərəf eyni ifadəyə bərabər olduğunu görə verilmiş bərabərlik eynilikdir.

#### Çalışmalar

- Kərim  $21c(a - b) = -21c(b - a)$  bərabərliyinin eynilik olduğunu iddia edir. Sizcə, o haqlıdır mı? Nə üçün? Mötərizələri açmadan bunu necə izah edə bilərsiniz?
- a) Toplamanın yerdəyişmə və qruplaşdırma xassələrini hərfi ifadə şəklində yazın. Onların eynilik olduğunu isbat edin.
- b) Vurmanın yerdəyişmə və qruplaşdırma xassələrini hərfi ifadə şəklində yazın. Bu bərabərliklər eynilikdirmi?

### III fəsil

c)  $a(b + c) = ab + bc$  bərabərliyi hansı xassəni ifadə edir? Bu bərabərliyin eynilik olduğunu demək olarmı?

$$a + 0 = 0 + a; \quad a \cdot 1 = a; \quad a \cdot \frac{1}{a} = 1; \quad a + (-a) = 0$$

bərabərlikləri haqqında fikirlərinizi söyləyin.

3. Verilmiş bərabərliklərin eynilik olduğunu və ya olmadığını əsaslandırın:

- a)  $2a + 4b = 2(a + 4b)$ ;      b)  $x = x + 1$ ;  
c)  $a + b - c = a - c + b$ ;      ç)  $(m - n)(k - p) = (n - m)(p - k)$ .

4. Verilmiş ifadələrin içindən bərabər olanları seçərək eynilik şəklində yazın:

$$\begin{array}{lll} ab - am - bm + m^2 & a^2 - 2ab + b^2 & a^2 - b^2 \\ -(m - n) & n - m & m^2 - n^2 \\ (a - b)(a + b) & n^2 - m^2 & (n - m)(n - m) \\ (a - m)(b - m) & (a - b)(a - b) & \end{array}$$

5. Eynilikləri isbat edin:

- a)  $(m - 2k)(m + k) = m^2 - km - 2k^2$ ;      b)  $b(b - 4c) + 5bc = b(b + c)$ ;  
c)  $a(a + 11) + a(a^2 - 11) = a^2(a + 1)$ ;      ç)  $(3 - p)(p + 2) - 1 = (p + 8)(9 - p) - 67$ .

6. Verilmiş ifadələrin eynilik olması üçün bərabərliyin sağ və ya sol tərəfinə hansı birləşdilini əlavə edərdiniz? Fikirlərinizi izah edin.

- a)  $(a + 5)(a - 12) = a^2 - 60\dots$ ;      b)  $y^2 - 2\dots = (y + 1)(y - 1)$ ;  
c)  $(m - 7)(m + 10) = m^2 + 2m - 70\dots$ ;      ç)  $x^2 - 12x + 30\dots = (x - 7)(x - 5)$ .

7. Verilmiş ifadələr hər hansı sabit ədədə bərabərdir. İfadələr üzərində çevrilmələr aparmadan həmin sabit ədədi təxmin edin. Sonra ifadələr üzərində eyniliklə çevrilmələr aparmaqla təxmininizin doğruluğunu yoxlayın.

- a)  $(a - 3)(a^2 - 8a + 5) - (a - 8)(a^2 - 3a + 5)$ ;  
b)  $(x^2 - 3x + 2)(2x + 5) - (2x^2 + 7x + 17)(x - 4)$ ;  
c)  $(b^2 + 4b - 5)(b - 2) + (3 - b)(b^2 + 5b + 2)$ .

8. a) Elə üçhədli yazın ki, onu ikihədlilərin hasilini şəklində göstərmək mümkün olsun.

b)  $a$  və  $b$  dəyişənlərindən istifadə edərək hər hansı ikihədlinin kvadratını yazın və onu çoxhədliyə çevirin.

c)  $x$  və  $y$  dəyişənlərindən istifadə edərək hər hansı ikihədlinin kubunu yazın və onu çoxhədliyə çevirin.

9. Eynilikləri isbat edin:

- a)  $a(b + c)^2 + b(a + c)^2 + c(a + b)^2 - 4abc = (a + b)(a + c)(b + c)$ .  
b)  $(a + b + c)(ab + ac + bc) - abc = (a + b)(a + c)(b + c)$ .  
c) İsbat edin ki,  $a + b + c = 0$  olduqda, aşağıdakı eyniliklər doğrudur:  
 $a(a + b)(a + c) = abc$ ,       $b(b + a)(b + c) = abc$ ,       $c(c + a)(c + b) = abc$ .

## 3.12. Birdəyişənli xətti tənlik

### Fəaliyyət

- $6x - 12 = 18 + 4x$  tənliyində bərabərliyin hər tərəfinə 12 əlavə edin.
- Hansı bərabərliyi aldınız? Alınan bərabərliyin hər tərəfindən  $4x$  birhədlisini çıxın.
- Növbəti bərabərlikdən  $x$ -i təyin edin.
- Bu tənliyin həllini başqa necə yerinə yetirmək olar? Birhədliləri bərabərliyin eyni tərəfinə keçirdikdə birhədlinin qarşısındaki işarə necə dəyişər? Cavabınızı izah edin.

$ax = b$  şəklində verilmiş tənliyə birdəyişənli xətti tənlik deyilir. Burada  $a \neq 0$ . Bu tənliyin kökü  $x = b : a$  olur.

- Tənliyin istənilən həddini işaretini dəyişməklə bərabərliyin bir tərəfindən digər tərəfinə keçirmək olar (və ya tənliyin hər iki tərəfinə eyni ifadəni əlavə etmək və ya çıxmamaq olar).
- Tənliyin hər iki tərəfini sıfırdan fərqli hər hansı bir ədədə vurmaq və ya bölmək olar.

### Çalışmalar

1. Tənlikləri həll edin:

- a)  $13 - 100x = 0$ ;      b)  $7x - 4 = x - 16$ ;      c)  $13 - 5x = 8 - 2x$ ;  
 ç)  $4y + 15 = 6y + 17$ ;      d)  $5x + (3x - 7) = 9$ ;      e)  $3y - (5 - y) = 11$ ;  
 ə)  $13 - (5x + 11) = 6x$ ;      f)  $(7x + 1) - (6x + 3) = 5$ ;      g)  $(5x + 2) - (4x + 7) = 8$ .

2. Mötərizənin qarşısındaki işaretəni nəzərə alaraq tənlikləri həll edin:

- a)  $(13x - 15) - (9 + 6x) = -3x$ ;      b)  $12 - (4x - 18) = (36 + 4x) + (18 - 6x)$ ;  
 c)  $1,6 - (x - 2,8) = (0,2x + 1,5) - 0,7$ ;      ç)  $5(5x - 1) - 2,7x + 0,2x = 6,5 - 0,5x$ ;  
 d)  $(0,5x + 1,2) - (3,6x - 4,5) = (4,8x - 0,3) + (10,5x + 0,6)$ .

3. Tənlikləri həll edin:

- a)  $5(x - 3) - 2(x - 7) + 7(2x + 6) = 7$ ;  
 b)  $11(y - 4) + 10(5 - 3y) - 3(4 - 3y) = -6$ ;  
 c)  $5(8z - 1) - 7(4z + 1) + 8(7 - 4z) = 9$ ;  
 ç)  $10(3x - 2) - 3(5x + 2) + 5(11 - 4x) = 25$ .

4. Verilmiş bərabərliklərin birdəyişənli xətti tənlik olduğunu müəyyən edin və kökünü tapın:

a)  $\frac{11}{7} = \frac{2-x}{5}$ ;      b)  $\frac{3x}{5} = \frac{6+x}{3}$ ;      c)  $\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = 8$ ;      ç)  $\frac{y}{3} + \frac{y}{4} = 14$ .

5. Tənlikləri həll edin:

a)  $\frac{x-4}{5} = 9 + \frac{2+4x}{9}$ ;      b)  $2 - \frac{3x-7}{4} + \frac{x+17}{5} = 0$ ;

### III fəsil

$$\begin{array}{ll} \text{c)} \frac{8-y}{6} + \frac{5-4y}{3} = \frac{y+6}{2}; & \text{ç)} \frac{4x+7}{5} + \frac{3x-2}{2} - \frac{5x-2}{2} = 32; \\ \text{d)} \frac{9x-5}{2} - \frac{3+5x}{3} - \frac{8x-2}{4} = 2; & \text{e)} \frac{4x-3}{2} - \frac{5-2x}{3} = \frac{3x-4}{3}. \end{array}$$

6. Verilmiş ifadələri tənlik şəklində yazın və həll edin:

- a)  $a$  ədədini 26% azaltsaq, 7,4 ədədi alınar;
- b)  $m$  ədədini 20% artırsaq, 9,6 ədədi alınar;
- c) 3,25 və  $x$  ədədlərinin hasili 1 və  $x$  ədədlərinin cəmindən 2 dəfə çoxdur;
- ç)  $\frac{7}{12}$  və  $2y$  ədədlərinin cəmi 25y-in dördə birindən 3 dəfə kiçikdir.

#### Nümunə

**Misal 1:**  $|x| = 9$  tənliyini həll edin.

*Həlli:* Ədədin modulu (mütəqə qiyəti) sıfır və ya müsbət ədəddir. Modulu 9-a bərabər olan iki ədəd var:  $-9$  və  $9$ . Onda  $x = 9$  və  $x = -9$  olar.

**Cavab:**  $9$  və  $-9$ .

**Misal 2:**  $|2x + 5| = 0$  tənliyinin neçə kökü var?

*Həlli:* Modulu sıfıra bərabər olan ədəd yalnız 0-dır.

Deməli,  $2x + 5 = 0$ ,  $2x = -5$ ,  $x = -2,5$ .

**Cavab:** Tənliyin bir kökü var.

**Misal 3:**  $|8 - 3x| + 16 = 0$  tənliyini həll edin.

*Həlli:* Tənliyi həll etmək üçün bərabərliyin hər tərəfinə  $-16$  əlavə edirik (və ya bərabərliyin sol tərəfindəki 16 ədədini işarəsini dəyişərək sağ tərəfə keçiririk).  $|8 - 3x| + 16 - 16 = 0 - 16$ . Sadələşdirmə aparsaq:  $|8 - 3x| = -16$  alarıq. Modulu mənfi ədədə bərabər olan ədəd olmadığı üçün bu tənliyin kökü yoxdur.

**Cavab:**  $\emptyset$ .

7. Dəyişəni modul işarəsi daxilində olan tənliklərin kökünü tapın:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} |x| = 5; & \text{b)} |2a| = -7; & \text{c)} |x - 3| = 0,3; & \text{ç)} |3x + 17| = 0; \\ \text{d)} |2|m| = 12; & \text{e)} 0,25|x - 8| = 5; & \text{ə)} 16 + |x| = 11; & \text{f)} |x| - \frac{1}{4} = 2,75. \end{array}$$

8. Verilmiş tənlikləri həll etmədən neçə kökü olduğunu müəyyən edin. Tənlikləri həll edərək fikirlərinizin doğru və ya yanlış olduğunu təyin edin:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} |10x - 9| = 14; & \text{b)} |-3x + 21| + 4 = 4; & \text{c)} \frac{|x + 11|}{5} = -2; \\ \text{ç)} \frac{|1-x|}{4} = \frac{1}{2}; & \text{d)} \frac{7}{8} = |a - 7|; & \text{e)} 1 - \frac{|7x - 1|}{6} = 0. \end{array}$$

9. Modulun tərifindən istifadə edərək tənlikləri həll edin:

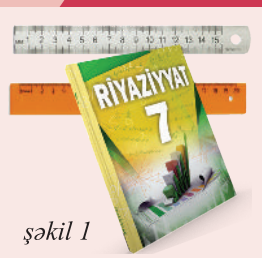
$$\begin{array}{ll} \text{a)} |x - 3| = 2; & \text{b)} |3x - 7| = 0,3; \\ \text{c)} |0,6x + 1| = 4; & \text{ç)} |x + 3| = -1; \\ \text{d)} |-x + 100| = 10; & \text{e)} |3,4 - x| = 2; \\ \text{ə)} \left| \frac{x-19}{8} \right| = 1; & \text{f)} |8,5 - 0,4a| = 1\frac{1}{2}. \end{array}$$

### 3.13. Mütləq xəta

Praktik məsələlərin həllində bəzən kəmiyyətlərin təqribi qiymətlərindən istifadə olunur. Ədədləri yuvarlaqlaşdırarkən, cihazla kəmiyyətləri ölçərkən təqribi qiymət anlayışı ilə tanış olmuşsunuz. İndi kəmiyyətin təqribi və dəqiqliq qiymətləri arasında olan xətanı aşaşdırıraq.

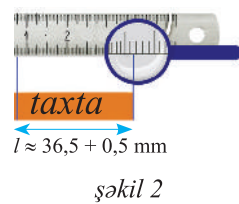
#### Fəaliyyət

- Dəmir və taxta xətkəş götürün. "Riyaziyyat 7" kitabının uzunluğunu hər iki xətkəş vasitəsilə ölçün. Alınan ədədləri yazın. Nəticələri müqayisə edin. Hər iki ölçmədə eyni nəticə alındı mı?
- Dəqiqliğin 24 sm olduğunu qəbul edərək dəqiqliq və təqribi qiymətlərin fərqiñin modulunu tapın. Sizcə, aldığınız ədədi necə adlandırmaq olar?



#### Nümunə

- Taxta parçasının uzunluğu ( $l$ ) şəklə görə 3,6 sm və 3,7 sm arasında yerləşir. Deməli,  $l \approx 36,5 + 0,5 = 37$  (mm) və ya  $l \approx 36,5 - 0,5 = 36$  (mm) kimi yazmaq olar, yəni taxtanın uzunluğu 0,5 mm-ə qədər dəqiqliklə verilmişdir.
- Burada ölçmə zamanı yol verilən xəta  $|37 - 36,5| = 0,5$  (mm) və ya  $|36 - 36,5| = 0,5$  (mm) hesab edilir.



Kəmiyyətin dəqiqliq qiyməti ilə təqribi qiymətinin fərqiñin modulu **təqribi qiymətin mütləq xətası** adlanır.

$$\text{Mütləq xəta} = |\text{dəqiqliq qiymət} - \text{təqribi qiymət}|$$

Mütləq xəta kəmiyyətin həqiqi qiymətinin ölçmələr nəticəsində alınan təqribi qiymətdən nə qədər fərqləndiyini göstərir.

$a \approx b$  olarsa, kəmiyyətin dəqiqliq qiyməti üçün  $|a - b| < a < a + b$  ikiqat bərabərsizliyi ödənir (burada  $a > 0$ ).

#### Nümunə

**Misal:** 5,019 ədədini yüzdə bir və onda bir mərtəbə vahidi dəqiqliyi ilə yuvarlaqlaşdırın. Yuvarlaqlaşma zamanı yol verilən mütləq xətanı hesablayın.

**Həlli:**  $5,0\cancel{1}9 \approx 5,02$  (yüzdə birə qədər yuvarlaqlaşma). Bu zaman ədəd 0,001 qədər artmışdır, yəni mütləq xəta:  $|5,019 - 5,02| = 0,001$  qədər olmuşdur.  $5,019 \approx 5$  (onda birə qədər yuvarlaqlaşma). Bu zaman ədəd 0,019 qədər azalmışdır, yəni mütləq xəta:  $|5,019 - 5| = 0,019$  olmuşdur.

## Çalışmalar

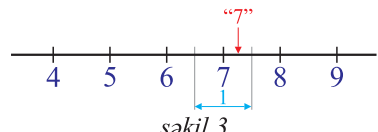
1. Yuvarlaqlaşdırmadan alınan xətaları hesablayın və cədvəli tamamlayın:

Verilən ədəd	Yuvarlaq ədəd	Əməliyyat	Xəta
54.763	54.76		
54.766	54.77	$6 > 5$ , 1 əlavə edilir	+ 0.004
54.765	54.76		
54.7652	54.77		
54.7699	54.77	$99 > 50$ , atılır	- 0,0001

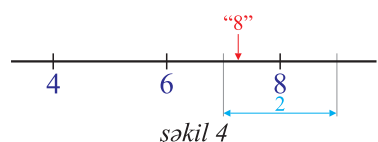
2. Ədəd oxu üzərində:

- a)  $6\frac{1}{2}$  və  $7\frac{1}{2}$  ədədləri arasındakı istənilən ədəd

təqribi 7-yə bərabər götürülür. Bu halda ən böyük mütləq xəta neçədir? (şəkil 2)

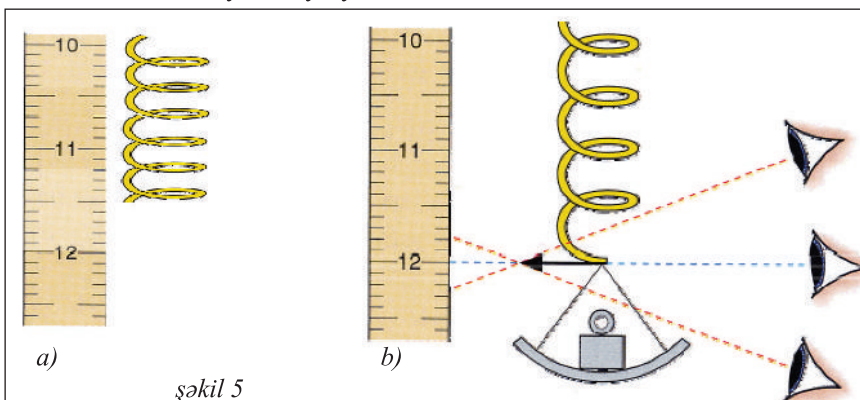


- b) 7 və 9 ədədləri arasındakı istənilən ədəd təqribi 8-ə bərabər götürülür. Bu halda mütləq xəta neçədir? (şəkil 3)

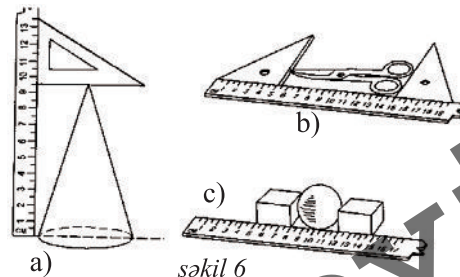


3. Hasarın uzunluğunun 0,1 metrə qədər dəqiqliklə 12,5 m olduğu məlumdur. Hasarın uzunluğunu göstərən ədəd hansı ədədlər arasında yerləşir?
4. Düzbucagının eni və uzunluğu 1 sm-ə qədər dəqiqliklə uyğun olaraq 6 m və 8 m-dir. Düzbucagının eni və uzunluğunu göstərən ədəd hansı ədədlər arasında yerləşir? Düzbucagının sahəsi hansı ədədlər arasında yerləşir?
5. Düzbucaklı paralelepipedin ölçüləri 2 sm-ə qədər dəqiqliklə 23 sm, 24 sm və 27 sm-dir. Onun həcmini göstərən ədəd hansı ədədlər arasında yerləşir?
6. Havanın temperaturunu termometrlə ölçərək  $18,6^{\circ}\text{C}$  olduğunu müəyyən etdilər. Termometrin bölgüsünün qiyməti  $0,2^{\circ}$ -dir. Əgər ölçmə 0,1 dəqiqliklə aparılırsa, havanın dəqiq temperaturu neçə dərəcə ola bilər?
7. Əli 25,925 ədədini onda bir, yüzdə bir və təkliyə qədər yuvarlaqlaşdırı və hər bir hal üçün təqribi qiymətin mütləq xətasını hesabladı. Hansı halda mütləq xətanın qiymətinin daha böyük olduğunu təxmin edin. Hesablaması apararaq cavabınızı dəqiqliyini yoxlayın.
8.  $\frac{2}{3}$  kəsrini onluq kəsr şəklində göstərin. Bu kəsri onda birə, yüzdə birə, mində birə qədər yuvarlaqlaşdırın. Hər hal üçün təqribi qiymətin mütləq xətasını hesablayın.
9. Masanın uzunüğünü ölçərkən yol verilən mütləq xəta 1 sm, şəhərlər arasındaki məsafəni ölçərkən yol verilən mütləq xəta isə 1 m = 100 sm-dir. Sizcə, hansı ölçmə daha dəqiqdır? Nə üçün? Fikrinizi əsaslandırın.

10. Səməd  $\frac{5}{9}$  kəsrinin 0,001 dəqiqliklə təqribi qiymətinin 0,556 olduğunu söyləyir, Elmir isə bu ədədin 0,555 olduğunu iddia edir. Sizcə, onlardan hansı haqlıdır?
11. **Praktik iş.** Xətkeş spiralin yanında şəkildə (şəkil 5 a) olduğu kimi yerləşdirin və onun ucundan hər hansı ağırlığa malik cisim asın. Spiralin ucunun son vəziyyətini 3 istiqamətdə nəzərdən keçirin (şəkil 5 b) və onun xətkeşin üzərində hansı ədədə uyğun olduğunu izah edin. Hansı istiqamətdə baxmaqla daha dəqiq nəticənin əldə edildiğini söyləyin.



12. Şəkil 6-da konusun hündürlüğünü, qayçının uzunluğunu və kürənin diametrini ölçmək üçün xətkeş və üçbucaqlardan necə istifadə etməyin yolları göstərilmişdir. Siz də həmin üsullardan istifadə etməklə bu fiqurların ölçülərini təyin edin. Təqribi qiymətin mütləq xətasını 0,1 mm götürün.



13. **Praktik iş.** Ştangenpərgar (şəkil 7) ölçmə dəqiqliyi daha yüksək olan ölçmə alətidir. Onun vasitəsilə detalın daxili və xarici xətti ölçülərini, deşiyin və ya çıxıntının dərinliyini ölçmək mümkündür. Ştangenpərgardan istifadə etməklə hər hansı detalın xətti ölçülərini tapın. Təqribi qiymətin mütləq xətası alətin üzərində (nonius) göstərilir.



### 3.14. Nisbi xəta

#### Fəaliyyət

**Mütləq xətanın səviyyəsinin araşdırılması:**

1. 6,087 ədədini onda birə qədər yuvarlaqlaşdırın. Mütləq xətanı müəyyən edin.
2. Mütləq xətanın qiymətinin kəmiyyətin dəqiq qiymətinə nisbətini kalkulyator vasitəsilə tapın.
3. Alınan ədədi faizə çevirmək üçün onu 100%-ə vurun.
4. Mütləq xətanın qiymətinin dəqiq qiymətə nisbəti təqribən neçə faiz təşkil etdi? Sizcə, bu, çox və ya azdır? Fikirlərinizi izah edin.

#### Nümunə

**Misal:** 0,01 mm dəqiqliklə ölçülmüş insan tükünün qalınlığı 0,15 mm-dir. Yerdən Aya qədər 500 km dəqiqliklə ölçülmüş məsafə təqribi 384 000 km-dir. Hansı ölçü daha dəqikdir?

*Həlli:* Tükün qalınlığının mütləq xətasının təqribi ölçüsünə olan nisbətini faizlə ifadə edək:  $\frac{0,01}{0,15} = \frac{1}{15} = 0,0666\dots \approx 0,067 = 6,7\%$ .

Yerdən Aya qədər məsafəni ölçərkən yol verilən mütləq xətanın təqribi məsafəyə nisbətini faizlə ifadə edək:

$$\frac{500}{348000} = \frac{1}{768} \approx 0,0013\dots \approx 0,0013 = 0,13\%.$$

$0,13\% < 6,7\%$  olduğuna görə Yerdən Aya qədər olan məsafə daha dəqiq ölçülmüşdür.

Mütləq xətanın qiymətinin kəmiyyətin dəqiq qiymətinin moduluna olan nisbətinə təqribi **qiymətin nisbi xətası** deyilir.

Nisbi xətanı tapmaqla yol verilən xətanın nə qədər olduğunu, yəni ölçmənin dəqiqliyinin səviyyəsini müəyyən etmək olur. Nisbi xəta, əsasən, faizlə ifadə edilir.

$$\text{Nisbi xəta} = \frac{\text{mütləq xəta}}{|\text{dəqiq qiymət}|}$$

$$\text{Nisbi xəta (faizlə)} = \frac{\text{mütləq xəta}}{|\text{dəqiq qiymət}|} \cdot 100 \%$$

#### Çalışmalar

1. 8,345 ədədini təkliyə qədər yuvarlaqlaşdırın. Mütləq və nisbi xətanı müəyyən edin.
2. 2,45 ədədini onda birə qədər yuvarlaqlaşdırıqdə  $2,45 \approx 2,4$  və  $2,45 \approx 2,5$  bərabərliliklərindən hansını yazımaq doğru olar? Bu bərabərliklərin hər ikisindən nisbi xətanı hesablayın və seçdiyiniz cavabı əsaslandırın.

3. Tərəzilərdə 5 q-a qədər dəqiqliklə yağı və 3 q-a qədər dəqiqliklə qənd çəkildi. Ərzaqların kütłələrinin nisbi xətalarını faizlə qiymətləndirin və ölçmələrin keyfiyyətini müəyyən edin (şəkil 1).



Şəkil 1

4. Ədədləri onluq kəsr şəklində göstərin. Alınan kəsrləri yüzdə birə qədər yuvarlaqlaşdırın. Mütləq və nisbi xətanı kalkulyatorla hesablayaraq cədvəli tamamlayın (nəticələri onda birə qədər yuvarlaqlaşdırın).

Ədəd	Onluq kəsr (yuvarlaq)	Mütləq xəta	Nisbi xəta
$4\frac{3}{8}$			
$7\frac{1}{9}$			
$10\frac{3}{16}$			

5. **Praktik iş.** Əlinizdəki qələmin uzunluğunu müxtəlif xətkəşlər vasitəsilə ölçün. Təqribi qiymətləri yazın. Mütləq və nisbi xətanı hesablayın.
6. Seymour taxta parçasının uzunluğunun 1 mm dəqiqliklə 269 mm, Taleh isə başqa taxta parçasının uzunluğunun 1 sm dəqiqliklə 189 sm olduğunu müəyyən etdi. Hansı oğlan işi daha dəqiq yerinə yetirmişdir? Nə üçün?
7. Təqribi qiymət 4,89, nisbi xəta isə 1%-dir. Təqribi qiymətin mütləq xətasını müəyyən edin.
8. Cədvəli tamamlayın.

Evin hündürlüyü	Ölçmədən alınan nəticə	Mütləq xəta	Nisbi xəta	Ən dəqiq ölçmə
Nərminin evi	12 m	0,1 m		
Uğurun evi	5 m		3%	
Nigarın evi	8 m	0,02 m		
İnayətin evi	7 m	10 sm		

## Özünüzü yoxlayın

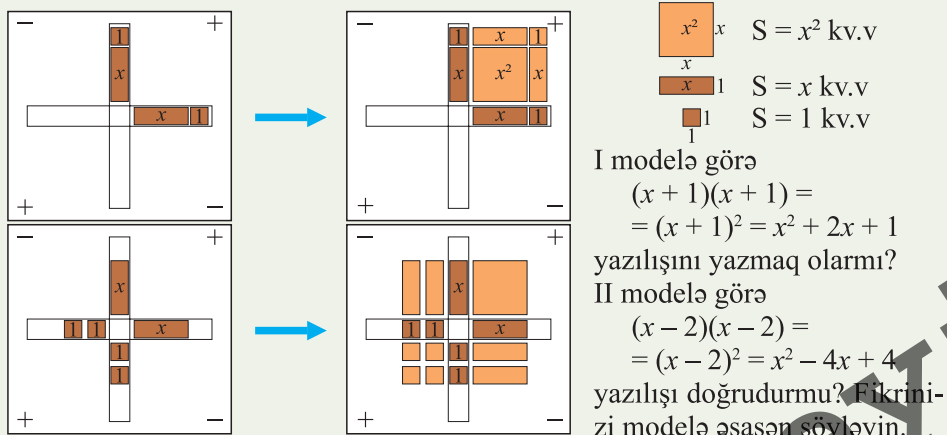
1. Çoxhədliləri standart şəklə getirin və dərəcəsini deyin:
  - $-3xy + 9xy - 12xy$ ;
  - $8x^3 - 11x + 8x^3 - 10x^3 + 16x$ ;
  - $15a^5 + a^3 - 12 + 2a^5 - a^3 - 30$ .
2. Verilmiş çoxhədlilərin cəmini və fərqini tapın:
  - $(-3ab + 6b - 3c) \text{ və } (7ab - 6b + 2c)$ ;
  - $(8x^2 + 11x - 1) \text{ və } (3 + 5x - 5x^2)$ .
3. Bərabərtərəfli ABC üçbucağı çəkin. Pərgar və xətkeşlə onun tərəflərinin orta nöqtəsini qurun və birləşdirin.
4. Pərgar və xətkeşlə  $a$  düz xətti üzərində olan A nöqtəsindən bu düz xəttə perpendikulyar olan  $b$  düz xəttini qurun.
5. Düz xəttin üzərində olmayan nöqtədən bu düz xəttə perpendikulyar və mail çəkilmişdir. Alınmış üçbucağın növünü müəyyən edin.
6. Hasili tapın və alınmış çoxhədlinin dərəcəsini söyləyin:
  - $-2x^4y (x^2 - 2xy + y^3 - 6)$ ;
  - $(x + 8)(x - 7)$ ;
  - $(x + y - 2)(x^3 + 4)$ .
7. Çoxhədlini vuruqlara ayırin:
  - $a^3 - a^2 + a - 1$ ;
  - $x^2 - xy - 9x + 9y$ ;
  - $m^2 - 8m + 12$ .
8. Tənlikləri həll edin:
  - $m(m - 5) + 8(m - 5) = 0$ ;
  - $y(y + 2) + y + 2 = 0$ .
9. ABC üçbucağının bir tərəfi üzərində K nöqtəsi qeyd edin. K nöqtəsinə nəzərən ABC üçbucağına simmetrik olan üçbucağı qurun.
10. Eyniliyi isbat edin:
  - $a(b - x) + x(a + b) = b(a + x)$ ;
  - $16 - (a + 3)(a + 2) = 4 - (6 + a)(a - 1)$ .
11. Tənlikləri həll edin:
  - $(2x + 1)^2 = 13 + 4x^2$ ;
  - $(3x - 1)^2 - 9x^2 = -35$ ;
  - $4(x - 4)(x + 8) = (3x + 2)(x - 5) + (x - 1)(x + 1)$ ;
  - $\frac{|x - 5|}{6} = 8$ .
12. 6,789 ədədini onda birə qədər yuvarlaqlaşdırın. Alınmış təqribi qiymətin mütləq və nisbi xətasını hesablayın.
13. Aşağıdakı ölçmələrdən hansı daha həssas yerinə yetirilmişdir?
  - 100 kq xəta ilə ölçən qapanda (ağır kütlələri ölçmək üçün tərəzi) bir vagonun kütləsi 50 tondur;
  - 0,01 q xəta ilə ölçən bir tərəzidə bir miqdardan dərman 5 q-dir.
14. Tənlikləri həll edin:
  - $\frac{5x - 4}{5} + \frac{2 - 7x}{3} = \frac{x - 3}{2}$ ;
  - $0,75 - \frac{7 + 3x}{4} = \frac{10x - 3}{3}$ .

## IV FƏSİL. MÜXTƏSƏR VURMA DÜSTURLARI. PARALELLİK ƏLAMƏTLƏRİ

### 4.1. İki ifadə cəminin və fərqinin kvadratı

#### Fəaliyyət

Həndəsi fiqurların köməyi ilə  $(x + 1)(x + 1)$  hasilinin modelini qurun. Şəkildəki kimi iki kəsişən xətt təsvir edin. Birinci vuruğu şəkildə verildiyi kimi üfüqi xətt üzərində, ikinci vuruğu isə şaquli xətt üzərində tərəfi 1 uzunluq vahidi olan kvadrat və tərəfləri 1 və  $x$  uzunluq vahidi olan düzbucaqlı ilə göstərin. İşarəsi müsbət olan hədləri müsbət istiqamətdə (kəsişmədən sağda və yuxarıda), işarəsi mənfi olan hədləri isə mənfi istiqamətdə (kəsişmədən solda və aşağıda) yerləşdirin. Modeldə künclərdə yazılmış işarələr (+, -) hasildə alınmış çoxhədlinin hədlərinin işarəsini bildirir. Modelin daxilində tərəfləri 1 və  $x$  uzunluq vahidi olan düzbucaqlı və kvadratlar qurun. Alınan fiqurların sahələrini cəbri cəm şəklində yazın.



#### Fəaliyyət

1.  $(x + 1)^2$  və  $(x - 2)^2$  ifadələrini çoxhədliyə çevirmək üçün onları iki hədliliklərin hasilini şəklində göstərin və hasilini tapın:

$$(x + 1)^2 = (x + 1)(x + 1) = x^2 + x + x + 1 = x^2 + 2x + 1$$

$$(x - 2)^2 = (x - 2)(x - 2) = x^2 - 2x - 2x + 4 = x^2 - 4x + 4$$

2. Alınmış üçhəndlilikə hansı qanuna uyğunluğundan istifadə edildiyini müəyyən edin.

İki ifadə cəminin kvadratı bu hədlərin kvadratları cəmi ilə onların hasilinin iki mislinin cəminə bərabərdir.  $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$

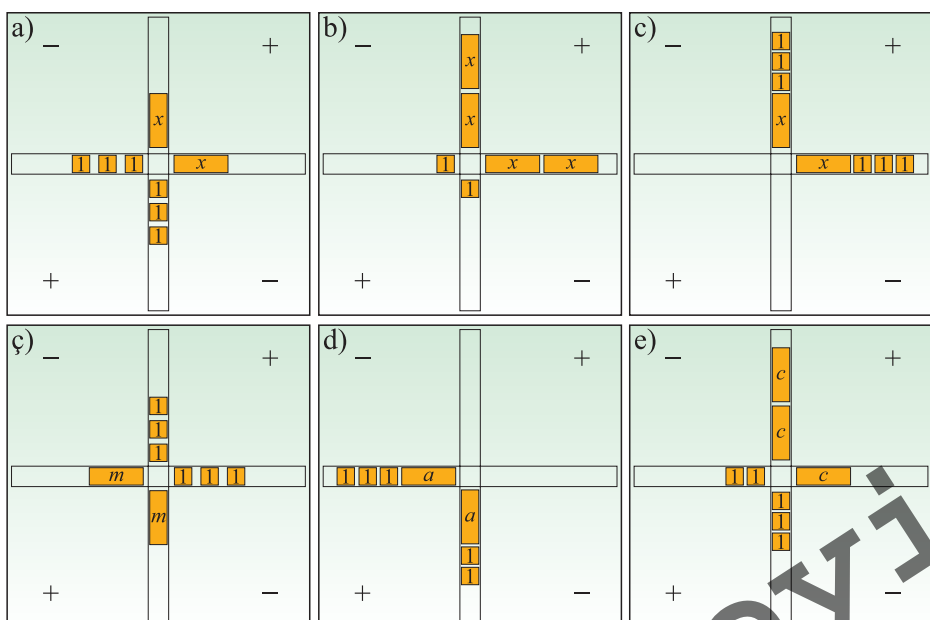
İki ifadə fərqinin kvadratı bu hədlərin kvadratları cəmi ilə onların hasilinin iki mislinin fərqinə bərabərdir.  $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$

## Nümunə

- Misal:**
1.  $(a + c)^2 = a^2 + c^2 + 2ac;$
  2.  $(3 - b)^2 = 3^2 + b^2 - 2 \cdot 3 \cdot b = 9 + b^2 - 6b;$
  3.  $(2m + 3n)^2 = (2m)^2 + (3n)^2 + 2 \cdot 2m \cdot 3n = 4m^2 + 9n^2 + 12mn;$
  4.  $\left(1\frac{1}{4} - 0,1a\right)^2 = \left(1\frac{1}{4}\right)^2 + (0,1a)^2 - 2 \cdot 1\frac{1}{4} \cdot 0,1a = 1\frac{9}{16} + 0,01a^2 - \frac{1}{4}a.$

## Çalışmalar

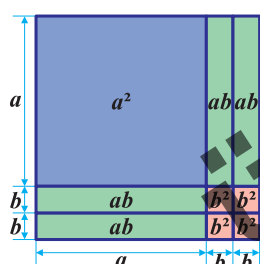
1. Verilmiş modellərdə hansı ikihəddlinin kvadratının təsvir edildiyini müəyyən edin. Modelə görə onların kvadratını tapın.



2. Verilmiş ikihəndlilərin kvadratını çoxhədliyə çevirin:

a)  $(x + 4)^2;$     b)  $(4 - 3a)^2;$     c)  $(1 - 3x)^2;$     ç)  $(a + 5)^2;$     d)  $(b - 5)^2.$

3. İkihədlilin hər iki həddində dəyişən iştirak edir:  $(a + 2b)^2$ . Bu halda aşağıdakı kimi model qurmaq olar.



→  $(a + 2b)^2 = (a + 2b)(a + 2b) = a^2 + 4b^2 + 4ab$

Aşağıda verilmiş ikihəndlilərin kvadratını nümunədə olduğu kimi təsvir edin və üçhədliyə çevirin:

a) $(m + n)^2;$	b) $(2a + c)^2;$	c) $(x + 3y)^2;$
ç) $(2a + 3b)^2;$	d) $(4m + n)^2;$	e) $(2x + 2y)^2.$

4. Nöqtələrin yerinə lazım gələn ifadəni yazın:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } (a - \dots)^2 = \dots^2 - 2 \dots b + b^2; & \text{b) } (m - \dots)^2 = m^2 - 20m + \dots^2; \\ \text{c) } (5 + \dots)^2 = \dots + \dots + a^2; & \text{c) } 71^2 = 4900 + \dots + 1. \end{array}$$

5. İkihədlinin kvadratını ikihədlilərin hasili şəklində yazaraq vurmanın sütunlu vurmanın köməyi ilə yerinə yetirin:

a)  $(5y - 3x)^2$ ;      b)  $(0,3a - 4x)^2$ ;  
 c)  $(10c + 0,1b)^2$ ;      ç)  $(7p - k)^2$ ;  
 d)  $(12 + 8k)^2$ ;      e)  $\left(\frac{1}{3}x - 3y\right)^2$ ;  
 ø)  $(0,6 + 2x)^2$ ;      f)  $(4a + b)^2$ ;  
 g)  $(12a - 0,3c)^2$ ;      h)  $(0,2m + 5n)^2$

$$\begin{array}{r}
 (5x + 2)^2 = (5x + 2)(5x + 2) \\
 \times \quad \quad \quad 5x + 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5x + 2 \\
 + \quad \quad \quad 25x^2 + 10x \\
 \hline
 \quad \quad \quad 10x + 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 25x^2 + 20x + 4
 \end{array}$$

6. Tənəffüs zamanı Eldar, Zakir və Məhəmməd birlikdə çay içirdilər. Riyaziyyatdan keçidləri mövzunu müzakirə edərkən Zakir dostlarına dedi ki, o, istənilən ikişə-qəmli və ya üçşəqəmli ədədin kvadratını asanlıqla şifahi hesablaya bilər. Uşaqlar onu yoxlamaq məqsədilə  $49^2$ -ni tapmağı təklif etdilər. Zakir bir neçə saniyə ərzində cavabın 2401 olduğunu söylədi. Sizcə, Zakir hansı üsuldan istifadə etdi? Həmin üsuldan istifadə edərək aşağıdakı ədədlərin kvadratını şifahi hesablamağa çalışın. Cavablarınızı yoxlayın.

a)  $(100 + 1)^2$ ;    b)  $(100 - 1)^2$ ;    c)  $61^2$ ;    g)  $199^2$ ;    d)  $999^2$ ;    e)  $703^2$ ;  
 f)  $9,9^2$ ;    h)  $10,2^2$ ;    i)  $305^2$ ;    j)  $1001^2$ ;    x)  $599^2$ ;    l)  $9,98^2$ .

7. Səlim  $(3 - a)^2$ ;  $(-5 + 2k)^2$  və  $(-11 - 3x)^2$  ifadələrini, Elgiz isə  $(a - 3)^2$ ;  $(2k - 5)^2$  və  $(11 + 3x)^2$  ifadələrini çoxhəndlilərə çevirdilər və hər ifadə üçün eyni nəticə aldılar. Sizcə, nə üçün? Cavabınızı əsaslaşdırın.

8. a)  $(x - y)^2$  ifadəsində  $x$  və  $y$ -in işarələrini elə dəyişin ki, alnan ifadə verilmiş  $(x - y)^2$  ifadəsinə bərabər olsun.

- b)  $(x + y)^2$  ifadəsində  $x$  və  $y$ -in işaretlərini elə dəyişin ki, alınan ifadə verilmiş  $(x + y)^2$  ifadəsinə bərabər olsun.

9. a) İki hədlinin birinci həddi  $x^2$ , ikinci həddi isə 10-dur. Onların fərqiinin və cəminin kvadratını çoxhədliyə çevirin.

- b) İkihədlinin birinci həddi 7, ikinci həddi  $y^3$  olarsa, onların cəminin və fərqiinin kvadratını üçhədliyə çevirir.

- c)  $(2a + b^4)^2$  ifadəsinin  $(2a - b^4)^2$  ifadəsinə çevirmək üçün birinci ifadəyə hansı bir hədəlli əlavə etmək lazımdır?

## IV fəsil

10. Verilmiş ifadələri çoxhədli şəklində yazın:

a)  $(x^2 - 3x)^2$ ;

b)  $(c^2 - 0,7c^3)^2$ ;

c)  $\left(1\frac{1}{2}a^5 + 8a^2\right)^2$ ;

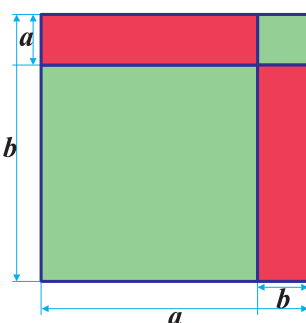
ç)  $\left(\frac{1}{2}x^3 + 6x\right)^2$ ;

d)  $(2y^3 - 0,5y^2)^2$ ;

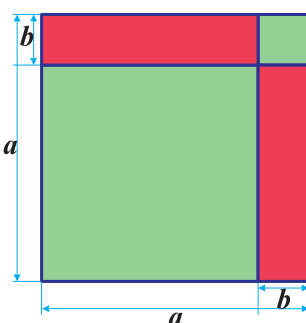
e)  $\left(\frac{3}{4}x^3 + \frac{2}{3}\right)^2$ .

11. Samir  $(a - b)^2$  ifadəsini kvadrat və düzbucaqlılardan istifadə edərək modelləşdirdi. Sizcə, onun modeli aşağıdakılardan hansıdır?

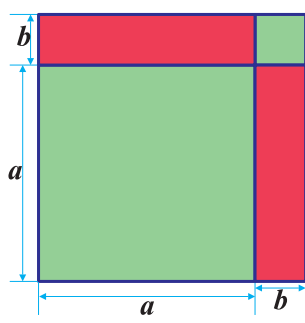
1)



2)



3)



$(m - n)^2$ ;  $(x - 2y)^2$ ;  $(2x - y)^2$  ifadələrini eyni qayda ilə modelləşdirin.

12. İfadələri sadələşdirin:

a)  $(12m - 1)^2 - 1$ ;

b)  $121 - (11 - 7x)^2$ ;

c)  $a^2 + 49 - (a - 7)^2$ ;

ç)  $(2a + 6b)^2 - 24ab$ ;

d)  $a^2b^2 - (ab - 9)^2$ ;

e)  $a^4 - 81 - (a^2 + 9)^2$ .

13. İfadələri sadələşdirin:

a)  $(x - 3)^2 + x(x + 9)$ ;

b)  $(b - 4)^2 + (b - 1)(2 - b)$ ;

c)  $(2a + 5)^2 - 5(4a + 5)$ ;

ç)  $9b(b - 1) - (3b + 2)^2$ .

14. Tənlikləri həll edin:

a)  $(x - 6)^2 - x(x + 8) = 2$ ;

b)  $(x - 5)^2 - x^2 = 3$ ;

c)  $9x^2 - 1 - (3x - 2)^2 = 0$ ;

ç)  $16y(2 - y) + (4y - 5)^2 = 0$ ;

d)  $x + (5x + 2)^2 = 25(1 + x^2)$ .

15. Eyniliyi isbat edin:

a)  $(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2)$ ;

b)  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$ ;

c)  $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ ;

ç)  $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$ .

16.  $x$ -in hansı qiymətlərində:

a)  $(x + 1)$  ifadəsinin kvadratı  $(x - 3)$  ifadəsinin kvadratından 120 vahid böyükdür?

b)  $(2x + 10)$  ifadəsinin kvadratı  $(x - 5)$  ifadəsinin kvadratından 4 dəfə böyükdür?

17. Ədədin kubunun təpiləsi qaydasından istifadə edərək aşağıdakı ifadələrin kubunu çoxhədliyə çevirin:

a)  $(a + 1)^3$ ;

b)  $(a - 2)^3$ ;

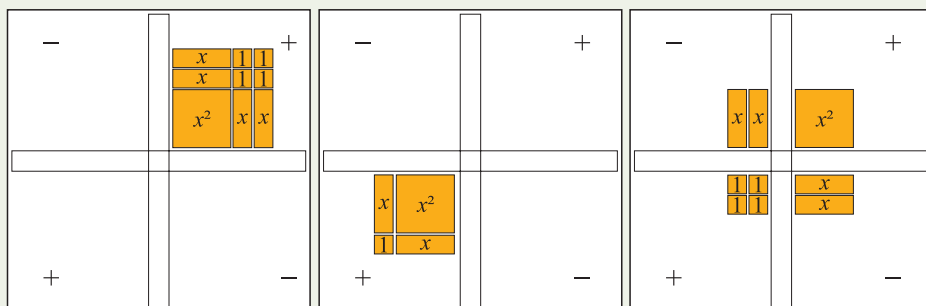
c)  $(2x + y)^3$ ;

ç)  $(2a - 3)^3$ .

## 4.2. İki ifadə cəminin kvadratı və fərqinin kvadratı düsturlarından istifadə etməklə vuruqlara ayırma

### Fəaliyyət

1. Modellərdə hansı ikihədlinin kvadratının təsvir edildiyini araşdırın.



- Modelə əsasən üçhəndliləri ikihədlinin kvadratı şəklində yazın.
- $x^2 + 4x + 4$  çoxhədlisini  $x^2 + 2x + 4$  şəklində yazaraq qruplaşma yolu ilə vuruqlara ayırın. Aldığınız nəticə ilə birinci modeldən aldığınız nəticəni müqayisə edin.
- $x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + 2^2$  yazılışının hansı ikihədlinin kvadratının açılışı olduğunu müəyyən edin. Eyni qayda ilə  $x^2 - 6x + 9$  çoxhədlisini vuruqlarına necə ayırmaq olar? Cavabınızı izah edin.

İki ifadə cəminin və fərqinin kvadratı yalnız ikihəndliləri kvadrata yüksəltmək üçün istifadə edilmir. Bu düsturların köməyi ilə üçhədlini vuruqlarına ayırmaq da olur:

$$a^2 + b^2 + 2ab = (a + b)^2 \quad a^2 + b^2 - 2ab = (a - b)^2$$

Bərabərliklərdən görünür ki,  $a^2 + b^2 + 2ab$  üçhədlisini  $(a + b)(a + b)$  hasilini şəklində,  $a^2 + b^2 - 2ab$  üçhədlisini isə  $(a - b)(a - b)$  hasilini şəklində göstərmək olur.

### Nümunə

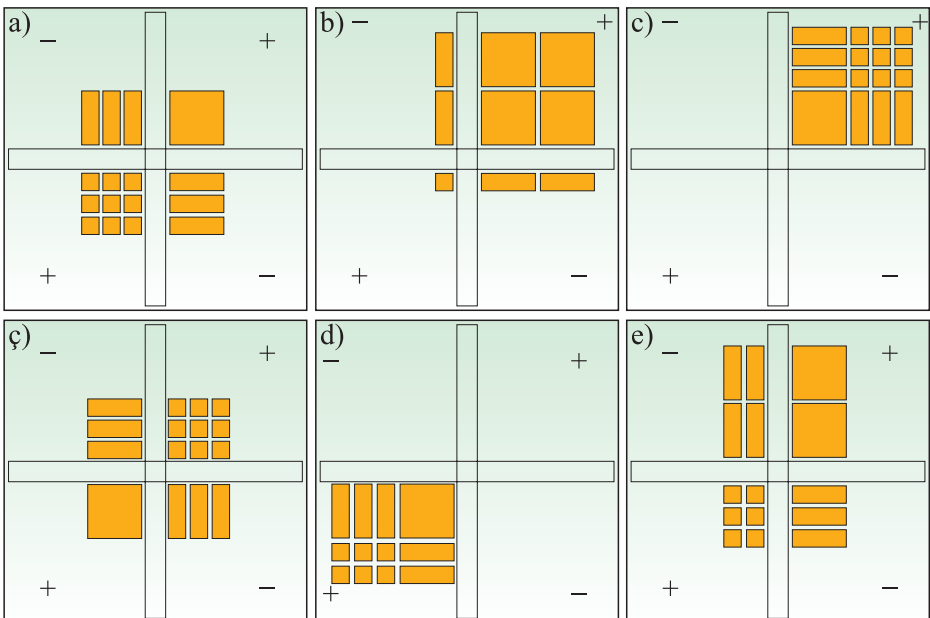
**Misal:**  $a^2 - 20ab^2 + 100b^4$  üçhədlisini vuruqlara ayırın.

**Həlli:** Birinci toplanan  $a$ -nın, üçüncü toplanan isə  $10b^2$ -nın kvadratıdır. İkinci birhədli  $a$  və  $10b^2$ -nın hasilinin 2 mislinə bərabərdir. Onda iki ifadənin fərqinin kvadratı düsturuna əsasən:

$$a^2 - 20ab^2 + 100b^4 = a^2 - 2 \cdot a \cdot 10b^2 + (10b^2)^2 = (a - 10b^2)^2 = (a - 10b^2)(a - 10b^2)$$

## Çalışmalar

1. Modellərdə təsvir olunmuş çoxhədlini (hasili) və onu əmələ gətirən vuruqları müəyyən edərək bərabərlik şəklində yazın:



2. Verilmiş çoxhədlilərin modelini quraraq vuruqlarına ayırin:

a)  $x^2 + 8x + 16$ ;    b)  $x^2 - 8x + 16$ ;    c)  $4x^2 - 12x + 9$ ;    ç)  $4x^2 + 12x + 9$ .

3. Cədvəli tamamlayın:

Çoxhədli	Birinci hədd	İkinci hədd	Birinci və ikinci həddin hasilinin iki misli	Vuruqlar
$p^2 - 2pq + q^2$				$(p - q)(p - q)$
$64 + 16x + x^2$	8			
$1 - 2z + z^2$				
$a^2 + 36 + 12a$				
$\frac{1}{5}xp + \frac{1}{25}p^2 + \frac{1}{4}x^2$			$2 \cdot \frac{1}{5}p \cdot \frac{1}{2}x$	
$0,25m^2 - 2my + 4y^2$		$2y$		

4. İkinci toplananı iki eyni birhədlinin cəmi şəklində göstərin və çoxhədlini qruplaşma üsulu ilə vuruqlara ayırın:

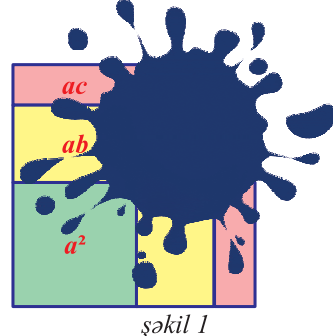
a)  $81a^2 + 18ab + b^2$ ;    b)  $100x^2y^2 - 20xy + 1$ ;    c)  $49x^2 + 28xy + 4y^2$ ;  
 ç)  $25a^2 - 70ab + 49b^2$ ;    d)  $9c^2 + 24cd + 16d^2$ ;    e)  $16 - 8a^2b^2 + a^4b^4$ .

5. Nöqtələrin yerinə elə birhədli yazın ki, alınan üçhədlini ikihədlinin kvadratı şəklində göstərmək mümkün olsun.

- a)  $\dots + 49 + 56a$ ;      b)  $36 - 12x + \dots$ ;      c)  $0,01b^2 + \dots + 100c^2$ ;  
 ç)  $25a^2 + \dots + \frac{1}{4}b^2$ ;      d)  $\dots - 6ab + \frac{1}{9}b^2$ ;      e)  $\frac{1}{16}y^2 - 2xy + \dots$ .

6. Nigar  $(a + b + c)^2$  ifadəsini çoxhədliyə çevirmək üçün model qurdu. Lakin modeli çəkdiyi vərəqin bir hissəsinin üzərinə mürəkkəb ləkəsi düşdü (şəkil 1). Nigarın çəkdiyi modeli tamamlaya bilərsinizmi? Bu ifadəni çoxhədliyə çevirmək üçün daha hansı üsuldan istifadə edərdiniz?

7. Aşağıdakı ifadələri ikihədlinin kvadratı şəklində göstərmək mümkün müdürmü? Əgər mümkün deyilsə, nə üçün? Bu ifadələrə hansı birhədliləri əlavə etmək lazımdır ki, onları ikihədlinin kvadratı şəklində göstərmək mümkün olsun?



8. Fiqurların yerinə elə birhədlilər yazın ki, eynilik alınsın.

- a)  $(5x + ▶)^2 = ▼ + 70xy + ■$ ;      b)  $(9a - ▶)^2 = ▼ - ● + 100b^2$ ;  
 c)  $(▶ + 10a)^2 = ▼ - 60an + ■$ ;      ç)  $(▶ - ■)^2 = 25m^2 + 80mn + ●$ .

9. Səməd  $x^2 + 6x + 10$  üçhədlisinin ala biləcəyi ən kiçik qiymətin 1 olduğunu israr edir. Sizcə, onun bu nəticəyə gəlməsinə səbəb nədir? Verilmiş üçhədlidən ikihədlinin kvadratını ayırmaqla aşağıdakı üçhədlilərin ala biləcəyi ən kiçik və ya ən böyük qiyməti (ƏKQ və ya ƏBQ) müəyyən edin.

**Nümunə:**  $a^2 + 14a + 10 = a^2 + 14a + 49 - 39 = (a + 7)^2 - 39$ .      ƏKQ: -39

- a)  $a^2 - 16a + 69$ ;      b)  $125 + 22x + x^2$ ;      c)  $-50 - 14b - b^2$ ;  
 ç)  $4y^2 - 4y + 6$ ;      d)  $a^2 + b^2 - 2ab + 2$ ;      e)  $9x^2 + 4 - 12xy + 4y^2$ .

10. İkihədlinin kvadratı düsturundan istifadə etməklə hesablayın:

- a)  $15^2 + 2 \cdot 15 \cdot 11 + 11^2$ ;      b)  $71^2 - 2 \cdot 71 \cdot 25 + 625$ ;  
 c)  $101^2 - 202 \cdot 81 + 81^2$ ;      ç)  $2 \cdot 55 + 25 + 121$ ;  
 d)  $67^2 + 2 \cdot 67 \cdot 45 + 2015$ ;      e)  $-3600 - 2 \cdot 720 - 144$ .

11. Əjdər  $16 - 36 = 25 - 45$  bərabərliyini yazdı və hər tərəfə 20,25 əlavə etdi.

$$16 - 36 + 20,25 = 25 - 45 + 20,25$$

$$4^2 - 2 \cdot 4 \cdot 4,5 + 4,5^2 = 5^2 - 2 \cdot 5 \cdot 4,5 + 4,5^2$$

Bu bərabərliyin hər tərəfini ikihədlinin kvadratı şəklində yazdı:

$$(4 - 4,5)^2 = (5 - 4,5)^2$$

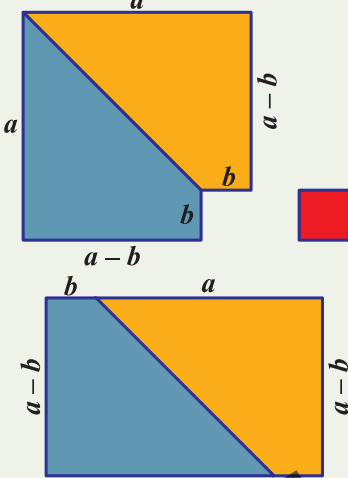
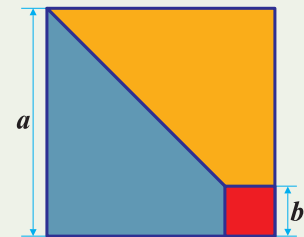
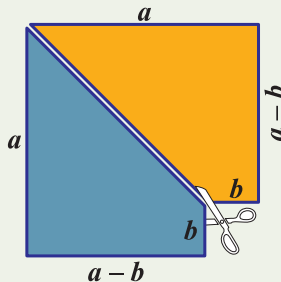
O, kvadratları bərabər olan ədədlərin özlərinin də bərabər olduğunu düşünərək:

$$4 - 4,5 = 5 - 4,5 \text{ və } 4 = 5 \text{ yazdı. Sizcə, o nədə səhvə yol vermişdir?}$$

### 4.3. İki ifadənin kvadratları fərqi

#### Fəaliyyət

- Tərəflərinin uzunluğu  $a$  və  $b$  olan iki kvadrat verilmişdir. Onu dəftər vərəqində təsvir edin. Tərəfi  $a$  olan kvadratın iki qarşı təpəsini birləşdirərək diaqonalını çəkin ( $a$  və  $b$  ixtiyari müsbət ədəddir).
- Bu kvadratların sahələri fərqi  $a^2 - b^2$  olar. Kiçik kvadratı qayçı ilə kəsərək ayırın.
- Alınmış fiquru ortadakı xətt (diaqonal) boyunca qayçı ilə kəsin.



- Kəsilmiş fiqurları sağdakı formada birləşdirin. Alınmış düzbucaqlının sahəsini müəyyən edin.
- Hansı nəticəni aldınız?

İki ifadənin kvadratlarının fərqi bu hədlərin cəmi ilə fərquinin hasilini bərabərdir.  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  – bu, **kvadratlar fərqi** düsturudur.

Bu eynilikdə sağ və sol tərəfin yerini dəyişək:  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ . İki həddin cəmi ilə fərquinin hasilini bu hədlərin kvadratlarının fərqi bərabərdir.

#### Nümunə

**Misal 1:**  $25 - a^2$  iki hədлиsini vuruqlarına ayırin.

*Həlli:*  $25 = 5^2$  olduğu üçün verilmiş iki hədлиni kvadratlar fərqi kimi yazaraq vuruqlarına ayıraq:

$$25 - a^2 = 5^2 - a^2 = (5 + a)(5 - a).$$

**Misal 2:**  $(2a + 3b)(2a - 3b)$  hasilini çoxhədliyə çevirin.

*Həlli:* İfadədən göründüyü kimi, iki eyni birhədlinin cəmi və fərquinin hasilinin çoxhədliyə çevrilməsi tələb olunur. Kvadratlar fərqi düsturuna görə:

$$(2a + 3b)(2a - 3b) = (2a)^2 - (3b)^2 = 4a^2 - 9b^2$$

## Çalışmalar

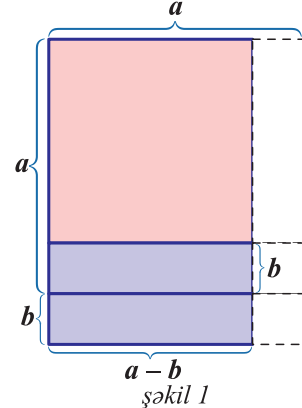
1. Verilmiş ifadələri birhədlinin kvadrati şəklində yazın:

$4a^2$	$9x^2b^2$	$16m^4$	$81a^6x^4$	$0,64n^8$	$1,21x^2p^4$	$0,01a^8b^2$	$\frac{9}{64}m^2n^4$	$1\frac{11}{25}a^{12}$
			$(4m^2)^2$					

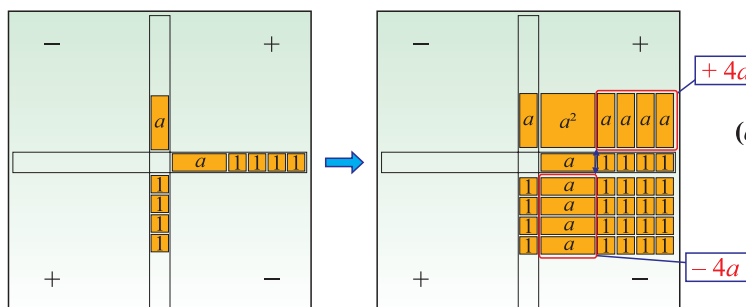
2. Şəkil 1-dəki figurda elə yerdəyişmə aparın ki, alınmış figur  $a^2 - b^2$  ikihədlisinin modeli olsun.

3. İkihədlilərin hasilini taparaq çoxhədliyə çevirin:

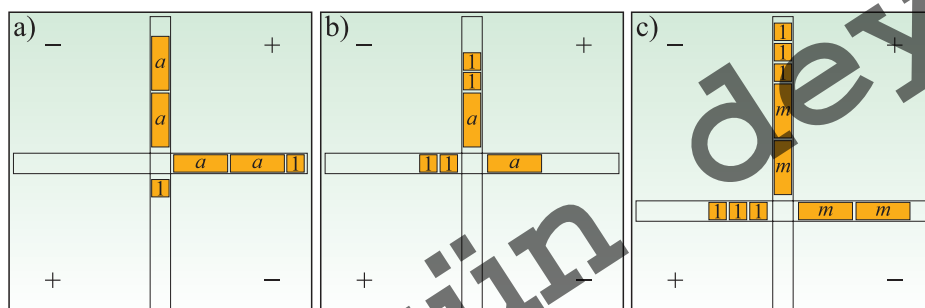
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| a) $(x-y)(x+y)$ ;     | b) $(a+3)(a-3)$ ;   |
| c) $(p+q)(p-q)$ ;     | d) $(n-3m)(3m+n)$ ;   |
| e) $(7+4y)(4y-7)$ ;   | f) $(\frac{1}{2}x+\frac{2}{3}y)(\frac{1}{2}x-\frac{2}{3}y)$ ; |
| ə) $(8c+9d)(8c-9d)$ ; | g) $(10x+1\frac{2}{7})(10x-1\frac{2}{7})$ .                   |



4. Modelə görə ikihədlilərin hasilini tapın:



$$(a+4)(a-4) = \\ = a^2 - 4^2 = \\ = a^2 - 16$$



5. Hasili çoxhədli şəklində yazın:

- |   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| a) $(x^2 - 7)(x^2 + 7)$ ;               | b) $(a^4 - b^3)(a^4 + b^3)$ ;             | c) $(c^5 + k^7)(c^5 - k^7)$ ; |
| ç) $(9x - b^2)(9x + b^2)$ ;             | d) $(0,7a^3 + b)(0,7a^3 - b)$ ;           | e) $(5c^8 + 3k)(5c^8 - 3k)$ ; |
| ə) $(10p^2 - 0,3q^2)(10p^2 + 0,3q^2)$ ; | f) $(1,4a^5 + 0,1b^4)(1,4a^5 - 0,1b^4)$ . |                               |

6. Fiqurların yerinə elə birhədilər yazın ki, eynilik alınsın.

- a)  $(3a + \textcolor{red}{\triangledown})(\textcolor{green}{\square} - 6b) = 9a^2 - \blacktriangle;$       b)  $(\blacksquare - 3x)(\textcolor{orange}{\square} + 3x) = 25m^2 - \blacktriangle;$   
 c)  $(1,1a + \textcolor{blue}{\square})(\blacktriangle - \textcolor{brown}{\triangledown}) = \bullet - 1,44n^4;$       ç)  $m^4 - 324n^8 = (\textcolor{yellow}{\square} - \textcolor{green}{\triangleright})(\textcolor{brown}{\square} + \textcolor{brown}{\triangledown}).$

7. Çoxhədli şəklində yazın:

a)  $\left(\frac{5}{7}m^3 + \frac{1}{4}n^2\right)\left(\frac{5}{7}m^3 - \frac{1}{4}n^2\right);$       b)  $\left(1\frac{1}{9}a^5 + 1\frac{1}{2}n^7\right)\left(1\frac{1}{9}a^5 - 1\frac{1}{2}n^7\right);$   
 c)  $\left(\frac{4}{13} + \frac{1}{7}n^4\right)\left(\frac{4}{13} - \frac{1}{7}n^4\right);$       ç)  $\left(\frac{10}{17} - 0,02n^7\right)\left(\frac{10}{17} + 0,02n^7\right).$

8. Hasildə verilmiş vuruqları iki eyni ədədin cəmi və fərqi şəklində göstərməklə ifadələrin qiymətini hesablayın:

- a)  $99 \cdot 101;$   
 c)  $52 \cdot 48;$   
 d)  $1,05 \cdot 0,95;$   
 e)  $17,3 \cdot 16,7;$   
 g)  $29,8 \cdot 30,2;$   
 x)  $103 \cdot 97;$

$$\begin{aligned} 50,2 \cdot 49,8 &= \\ &= (50 + 0,2) \cdot (50 - 0,2) = \\ &= 50^2 - 0,2^2 = \\ &= 2500 - 0,04 = 2499,96 \end{aligned}$$

- b)  $37 \cdot 43;$   
 ç)  $201 \cdot 199;$   
 e)  $2,03 \cdot 1,97;$   
 f)  $1002 \cdot 998;$   
 h)  $699 \cdot 701;$   
 i)  $305 \cdot 295.$

9. Verilmiş ifadələri müxtəsər vurma düsturlarını tətbiq etməklə sadələşdirin:

- a)  $(-y + x)(y + x);$       b)  $(x + y)(-x - y);$   
 c)  $(-a + b)(b - a);$       ç)  $(x - y)(y - x);$   
 d)  $(-b - c)(b - c);$       e)  $(-a - b)(-a - b).$

10. İfadələri çoxhədli şəklində yazın:

- a)  $(-5xy + a)(5xy + a);$       b)  $(-10p^4 + 9)(9 - 10p^4);$   
 c)  $(-3 - 2a^2b)(3 - 2a^2b);$       ç)  $(0,2x + 10y)(10y - 0,2x);$   
 d)  $(17a^3 - 9x)(-17a^3 - 9x);$       e)  $(1,1y - 0,3)(0,3 + 1,1y);$   
 e)  $(7 - 6x)(7 + 6x);$       f)  $\left(\frac{1}{3} - 2y\right)\left(\frac{1}{3} + 2y\right);$   
 g)  $\left(4 - \frac{1}{3}b\right)\left(\frac{1}{3}b + 4\right);$       h)  $\left(4a + 1\frac{1}{7}\right)\left(1\frac{1}{7} - 4a\right).$

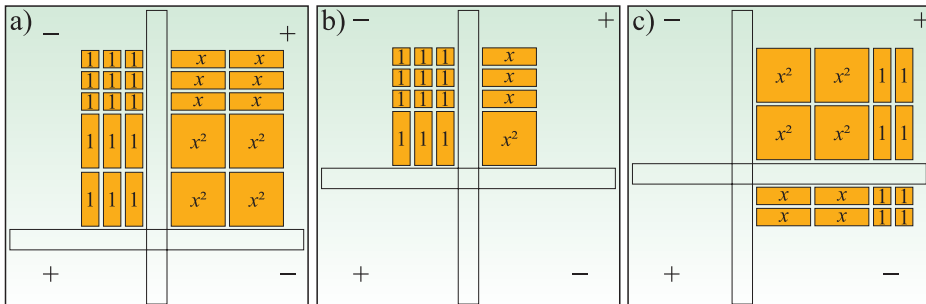
11. a)  $a^2 - b^2$  ifadəsi nə zaman ən kiçik qiymətini alır? Bunun üçün  $a^2$  birhədlisi hansı ədədə bərabər olmalıdır?

b)  $a^2 - b^2$  ifadəsi nə zaman ən böyük qiymətini alır? Bunun üçün  $b^2$  birhədlisi hansı ədədə bərabər olmalıdır?

12. Şəbnəm  $(13a - 0,3)(0,3 + 13a)$  ifadəsinin ala biləcəyi ən kiçik qiymətinin  $-0,09$  olduğunu israr edir. Sizə, q, haqlıdır mı? Cavabınızı əsaslandırın. Aşağıdakı ifadələrin ala biləcəyi ən böyük və ya ən kiçik qiyməti təyin edin.

- a)  $(5a - 0,2)(0,2 + 5a);$       b)  $(7a - 15)(15 + 7a);$       c)  $(1,2 - 7y)(7y + 1,2).$

13. Şəkildə hansı ikihədlilərin hasili modelləşdirilmişdir?



14. İkihədliləri vuruqlarına ayırın:

- a)  $16a^2 - 4b^2$ ;    b)  $64 - 81k^2$ ;    c)  $m^2n^2 - 25$ ;    ç)  $x^2 - 1\frac{7}{9}$ ;  
 d)  $y^2 - 0,04$ ;    e)  $0,64 - 0,49x^2$ ;    ə)  $\frac{16}{25}n^2 - 625$ ;    f)  $1,69x^2 - 3\frac{1}{16}$ .

15. İkihədliləri vuruqlarına ayırın:

- a)  $36a^2 - b^2$ ;    b)  $16m^2 - 9n^2$ ;    c)  $k^2 - a^2b^2$ ;  
 ç)  $-x^2 + 25n^2$ ;    d)  $64x^2 - 121y^2$ ;    e)  $4a^2b^2 - 1$ ;  
 ə)  $81a^2 - 49$ ;    f)  $-49m^2 + 144b^2$ ;    g)  $p^2 - a^2b^2$ ;  
 h)  $0,01n^2 - 9m^2$ ;    x)  $0,09x^2 - 0,49y^2$ ;    i)  $a^2x^2 - 1,21m^4$ .

16. Kvadratlar fərqi düsturunu tətbiq etməklə hesablamani şifahi yerinə yetirin. Cavablarınızı yoxlayın.

- a)  $63^2 - 53^2$ ;    b)  $126^2 - 125^2$ ;    c)  $0,899^2 - 0,111^2$ ;  
 ç)  $47^2 - 67^2$ ;    d)  $41,7^2 - 41,6^2$ ;    e)  $\left(5\frac{2}{3}\right)^2 - \left(4\frac{1}{3}\right)^2$ .

17. Kəsrlərin qiymətini tapın:

- a)  $\frac{36}{13^2 - 11^2}$ ;    b)  $\frac{26^2 - 12^2}{54^2 - 16^2}$ ;    c)  $\frac{53^2 - 27^2}{79^2 - 51^2}$ ;    ç)  $\frac{67^2 - 17^2}{83^2 - 77^2}$ .

18. İfadələri sadələşdirin:

- a)  $(0,8x + 15)(0,8x - 15) + 0,36x^2$ ;    b)  $(3a - 1)(3a + 1) - 17a^2$ ;  
 c)  $5b^2 + (3 - 2b)(3 + 2b)$ ;    ç)  $100x^2 - (5x - 4)(4 + 5x)$ ;  
 d)  $2x^2 - (x - 1)(x + 1)$ ;    e)  $6x^2 - (x - 0,5)(x + 0,5)$ .

19. Vurmanın yerinə yetirin:

- a)  $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)$ ;    b)  $(2x + y)(4x^2 + y^2)(2x - y)$ ;  
 c)  $(m^3 + b)(m^3 - b)(m^6 + b^2)$ ;    ç)  $(a^2 + 1)(a - 1)(a + 1)$ .

20. Aşağıdakı təkliflərdən hansı doğrudur?

- a) Hasilin sıfıra bərabər olması üçün vuruqlardan, heç olmazsa, biri sıfıra bərabər olmalıdır;

- b) Hasilin sıfıra bərabər olması üçün vuruqların hər ikisi sıfıra bərabər olmalıdır;  
 c) Hasilin sıfıra bərabər olması üçün vuruqların heç biri sıfıra bərabər olmamalıdır.

21. Tənlikləri həll edin:

- a)  $(a - 8)(a + 12) = 0$ ;  
 c)  $m^2 - 0,25 = 0$ ;  
 d)  $9x^2 - 64 = 0$ ;  
 e)  $b^2 + 36 = 0$ ;  
 g)  $4x^2 - 9 = 0$ ;

$$\begin{aligned} a^2 - 1 &= 0 \\ \frac{9}{16} &= 0 \\ a^2 - \frac{25}{16} &= 0 \\ \left(a - \frac{5}{4}\right)\left(a + \frac{5}{4}\right) &= 0 \\ a - \frac{5}{4} &= 0; \quad a + \frac{5}{4} = 0 \\ a = \frac{5}{4}; \quad a = -\frac{5}{4} & \text{Cavab: } 1\frac{1}{4}; \quad -1\frac{1}{4} \end{aligned}$$

b)  $x^2 - 16 = 0$ ;  
 ç)  $\frac{1}{9} - y^2 = 0$ ;  
 e)  $x^2 - \frac{9}{25} = 0$ ;  
 f)  $81a^2 + 1 = 0$ ;  
 h)  $\frac{49}{81}m^2 - 1 = 0$ .

22. İsmayıł deyir ki, “əgər  $m$  ədədi 3-dən böyük hər hansı sadə ədəddirsə,  $m^2 - 1$  ikihədlisi 12-yə tam bölünür”. Sizcə, bu təklif doğrudurmu?

- a) Təklifin doğruluğunu  $m$ -in yerinə hər hansı sadə ədəd yazaraq yoxlayın.  
 b)  $m^2 - 1$  ikihədlisini vuruqlarına ayırın. Alınmış hasilin nə üçün 4-ə bölündüyüünü araşdırın. Həmin hasilin 3-ə bölündüğünü necə əsaslandırmaq olar? Aldığınız nəticəni söyləyin.

23. Qrup işi: Aşağıdakı alqoritmi yerinə yetirin.

- Hər hansı üç ardıcıl tam ədəd yazın;
- Onların hasilini tapın;
- Alınmış ədədlə ortadakı ədədin cəmini tapın;
- Ortadakı ədədin kubunu hesablayın;
- 3-cü əmrələ 4-cü əmrin nəticələrini müqayissə edin;
- Nəticə çıxardın.

Bu ardıcıl üç ədəddən ikinci ədədi  $a$  hərfi ilə işarə edərək cəbri ifadə qurun. Aldığınız ifadəni sadələşdirin. Hansı nəticəyə gəldiniz?

24. İfadələri sadələşdirin:

- a)  $5a(a - 8) - 3(a + 2)(a - 2)$ ;  
 c)  $(3x - y)(3x + y) - (x - y)(x + y)$ ;  
 b)  $(1 - 2b)(1 + 2b) + 4b(b - 2)$ ;  
 ç)  $(11a + 3b)(11a - 3b) - (11a - 3b)(3b - 11a)$ .

25. Kvadratlar fərqi düsturundan istifadə edərək ifadələri vuruqlara ayırın:

- a)  $(x + 3)^2 - 4^2$ ;  
 c)  $81 - (2x - 5)^2$ ;  
 d)  $49x^2 - (2 + 3x)^2$ ;  
 e)  $(a + b)^2 - (b - a)^2$ ;  
 g)  $(2x - 5)^2 - (5 + 2x)^2$ ;  
 b)  $(4a - 1)^2 - 25$ ;  
 ç)  $9y^2 - (1 + 7y)^2$ ;  
 e)  $(a + 11)^2 - 121$ ;  
 f)  $(m + n)^2 - (m - n)^2$ ;  
 h)  $(4c - x)^2 - (2c + 3x)^2$ .

$$\begin{aligned} (a - 2b)^2 - (2b + a)^2 &= ((a - 2b) - (2b + a)) \cdot \\ &\cdot ((a - 2b) + (2b + a)) = \\ &= (a - 2b - 2b - a) \cdot \\ &\cdot (a - 2b + 2b + a) = \\ &= -4b \cdot 2a = -8ab. \end{aligned}$$

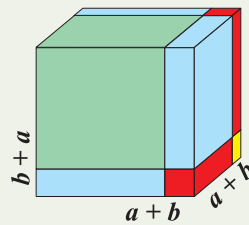
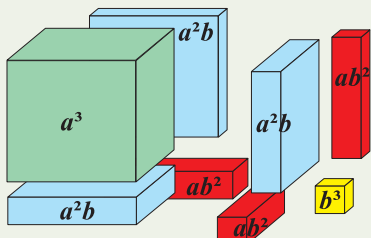
## 4.4. İki ifadənin cəminin kubu və fərqinin kubu

### Fəaliyyət

1. Tilinin uzunluğu  $a + b$  olan kub verilmişdir.

2. Kubun həcmi:  $V = (a + b)^3$ .

3. Kubu şəkildəki kimi tili  $a$  və ya  $b$  olan kub və ya düzbucaqlı paralelepipedlərə ayıraq. Hər hissənin hansı fiqur olduğunu söyləyin.



4. Hər fiqurun həcmini taparaq cəm şəklində yazın. Hansı ifadəni aldınız?

5. Bütöv kubun həcmi ilə hissələrin həcməri cəmini bərabərləşdirir.

Aldığınız cəbri ifadəni yazın.

$$(a + b)^3 = a^3 + a^2b + a^2b + a^2b + ab^2 + ab^2 + ab^2 + b^3$$

İki ifadənin cəminin kubu bərabərdir: birincinin kubu, üstəgəl birincinin kvadratı ilə ikincinin hasilinin üç misli, üstəgəl birinci ilə ikincinin kvadratı hasilinin üç misli, üstəgəl ikincinin kubu:

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

Bu, **iki ifadənin cəminin kubu** düsturudur.

### Fəaliyyət

1.  $(a + b)^3$  ifadəsini üç eyni ikihədlinin hasilini şəklində yazın.

2. Birinci və ikinci ikihədlilərin hasilini çoxhədliyə çevirin.

$$\begin{array}{r} \times a + b \\ \hline a + b \\ \hline a^2 + ab \\ \hline ab + b^2 \\ \hline ? \end{array}$$

3. Alınan çoxhədlini standart şəkildə yazın və onu üçüncü ikihədliyə vurun.

4. Nəticəni düstur şəklində yazın.

5.  $(a - b)^3$  ifadəsini üç eyni ikihədlinin hasilini şəkildə yazın.

6. Birinci və ikinci ikihədlilərin hasilini çoxhədliyə çevirin.

7. Alınan çoxhədlini standart şəkildə yazın və onu üçüncü ikihədliyə vurun.

8. Nəticəni düstur şəklində yazın.

$$\begin{array}{r} \times a - b \\ \hline a - b \\ \hline a^2 - ab \\ \hline - ab + b^2 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times a^2 + 2ab + b^2 \\ \hline a + b \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times a^2 - 2ab + b^2 \\ \hline a - b \\ \hline ? \end{array}$$

İki ifadənin fərqiinin kubu bərabərdir: birincinin kubu, çıxılsın birincinin kvadratı ilə ikincinin hasilinin üç misli, üstəgəl birinci ilə ikincinin kvadratı hasilinin üç misli, çıxılsın ikincinin kubu:

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

Bu, **iki ifadənin fərqiinin kubu** düsturudur.

### Nümunə

**Misal 1:**  $(x + 3y)^3 = x^3 + 3 \cdot x^2 \cdot 3y + 3 \cdot x \cdot (3y)^2 + (3y)^3 = x^3 + 9x^2y + 27xy^2 + 27y^3$ .

$$\begin{aligned} \text{Misal 2: } \left(2a - \frac{1}{2}b\right)^3 &= (2a)^3 - 3 \cdot (2a)^2 \cdot \frac{1}{2}b + 3 \cdot 2a \cdot \left(\frac{1}{2}b\right)^2 - \left(\frac{1}{2}b\right)^3 = \\ &= 8a^3 - 6a^2b + 1,5ab^2 - \frac{1}{8}b^3. \end{aligned}$$

### Çalışmalar

- 1.**  $(I - II)^3 = I^3 - 3 \cdot I^2 \cdot II + 3 \cdot I \cdot II^2 - II^3$  yazılışını izah edin. Sol tərəfdə I və II-nin yerini dəyişdikdə nə baş verər? Bu hal üçün verilmiş bərabərlikdə hansı dəyişikliyi etmək lazımdır?
- 2.** İfadələri çoxhədli şəklində yazın:
 

a) $(x + y)^3$ ;	b) $(m - n)^3$ ;	c) $(x + 2)^3$ ;	ç) $\left(\frac{2}{3}a + 3b\right)^3$ ;
d) $(m + 0,2)^3$ ;	e) $(5 - x)^3$ ;	ə) $(2p - 1)^3$ ;	f) $\left(k + \frac{1}{3}\right)^3$ .
- 3.** Verilmiş ifadələri hasil şəklində yazaraq sütunlu vurma ilə çoxhədliyə çevirin:
 

a) $(5a - 2b)^3$ ;	b) $(m + 4n)^3$ ;	c) $(1 - ab)^3$ ;	ç) $(3x + 1)^3$ .
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------
- 4.** Verilmiş ədədlərin kubunu hesablamaq üçün qüvvətin əsasını cəm şəklində göstərin və cəmin kubu düsturunu tətbiq edin:
 

a) $35^3$ ;	b) $12,1^3$ ;	c) $52^3$ ;	ç) $43^3$ ;	d) $20,01^3$ .
-------------	---------------	-------------	-------------	----------------
- 5.**  $(1 \pm a)^3 \approx 1 \pm 3a təqribi bərabərliyindən istifadə etməklə aşağıdakı kubların təqribi qiymətlərini tapın. Mütləq xətaları hesablayaraq nəticə çıxarın.
 

a) $(1 + 0,01)^3$ ;	b) $1,04^3$ ;	c) $0,99^3$ ;	ç) $1,1^3$ ;	ç) $0,996^3$ .
---------------------	---------------	---------------	--------------	----------------
- 6.** X və Y-in yerinə elə birhədli yazın ki, eynilik alınsın.
 

a) $(a^3 + X)^3 = a^9 + 3a^7b + 3a^5b^2 + Y$ ;
b) $(3a^2 - X)^3 = 27a^6 - 54a^5 + 36a^4 - 8a^3$ ;
c) $(X + 2a^3)^3 = 8a^9 + 24a^6b + 24a^3b^2 + 8b^3$ ;
ç) $(a^2 - X)^3 = a^6 - 9a^5 + 27a^4 - Y$ ;
d) $(a^3 + X)^3 = a^9 + 3a^7b^4 + 3a^5b^8 + Y$ .

7. İfadələri çoxhədli şəklində yazın:

a)  $(x^2 - y^4)^3;$

ç)  $-(4m^4 + n^5)^3;$

ə)  $\left(ab^3 - \frac{3}{4}\right)^3;$

b)  $-(a^5 + b^7)^3;$

d)  $\left(\frac{2}{3}a + b^8\right)^3;$

f)  $-\left(\frac{1}{5}m + \frac{3}{2}n\right)^3;$

c)  $(3x^2 - 7y^2)^3;$

e)  $\left(1\frac{1}{2}a^6 - 2\frac{1}{2}b^2\right)^3;$

g)  $(0,5xy^2 - 0,2x^2y)^3.$

8.  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^3$  ifadəsini çoxhədliyə çevirin, alınmış eynilikdən istifadə edərək  $a + \frac{1}{a} = 5$  olarsa,  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  ifadəsinin qiymətini tapın. Bunu necə etdiyinizi izah edin.

9. Microsoft Excel programından istifadə edərək cədvəli tamamlayın:

Nö	A	B	C
1	0,324	1,23	$= (A2 + B2)^3$
2	8,92	4,001	$= (A3 + B3)^3$
3	7,152	0,992	$= (A1 + B5)^3$
4	78	156	$= (A4 + B1)^3$
5	19,8	243	$= (A5 + B4)^3$

Microsoft Excel programında qüvvətə yüksəltmə əməli  $\wedge$  işarəsi ilə göstərilir.  
 $(1,2 + 3,1)^3 \rightarrow = (1.2 + 3.1)^3$

10. İfadələri sadələşdirin:

a)  $(a + b)^3 - (a - b)^3;$

c)  $(x + y)^3 - 3xy(x + y);$

d)  $(a - b)^3 + 3ab(a - b);$

b)  $(3m - n)^3 - (n + 3m)^3;$

ç)  $3ab(a + b) - (a + b)^3;$

e)  $(m - n)^3 - (m - n)(m^2 + mn + n^2).$

11. a)  $a + b = 9$ ,  $ab = 8$  olarsa,  $a$  və  $b$  hansı natural ədədlər ola bilər?  $a^3 - b^3$  ifadəsinin qiyməti natural ədəddirmi?

b)  $a - b = 9$ ,  $ab = 10$  olarsa,  $a$  və  $b$  hansı natural ədədlər ola bilər?  $a^3 + b^3$  ifadəsinin qiymətini tapın.

c)  $a - b = 52$ ,  $ab = 1260$  verilib,  $a$  və  $b$  natural ədədlərdür.  $(a - b)^3 = a^3 - 3ab(a - b) - b^3$  eyniliyindən istifadə etməklə  $2(a^3 - b^3)$  ifadəsinin qiymətini tapın.

12. İfadələri sadələşdirin:

a)  $\left(\frac{2}{3}x - \frac{3}{4}\right)^3 + \left(\frac{1}{3}x + \frac{3}{2}\right)^3;$

c)  $5 \cdot (2x + y)^3 - 2 \cdot (3y - x)^3;$

b)  $\left(\frac{5}{7}x - 1\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}x + 1\frac{1}{4}\right)^3;$

ç)  $6 \cdot \left(\frac{1}{3}x + 1\frac{1}{2}\right)^3 - \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}\right)^3.$

13. İfadələri çoxhədliyə çevirin:

a)  $(3ab^2 + a^3b^2)^3;$

b)  $(m^4n^5 - 3mn)^3;$

ç)  $(7abc^3 - 3a^2bc)^3;$

d)  $(0,1x^6y^2c^{10} - 0,2)^3;$

e)  $(ab^5c^4 + 1,2abc)^3.$

## 4.5. İki ifadənin kubları cəminin vuruqlara ayrılması

### Fəaliyyət

1.  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a+b)^3$  eyniliyində seçilmiş birhədlilərin ortaq vuruğunu mötərizə xaricinə çıxarın və alınmış ifadəni bərabərliyin sağ tərəfinə keçirin. Hansı eyniliyi aldınız?

$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$

2. Eyniliyin sağ tərəfində  $(a+b)$  vuruğunu mötərizə xaricinə çıxarın. Hansı ifadəni aldınız?

$$a^3 + b^3 = (a+b)((a+b)^2 - 3ab)$$

3. İkinci mötərizəni sadələşdirin. Hansı ifadəni aldınız?  $a^3 + b^3$  ifadəsi hansı vuruqlara ayrıldı? Eyniliyin sağ tərəfindəki ikinci mötərizədəki ifadə haqqında fikir söyləməyə çalışın.

$a^2 - 2ab + b^2$  üçhədlisi  $(a-b)$  ikihədlisinin,  $a^2 + 2ab + b^2$  üçhədlisi  $(a+b)$  ikihədlisinin tam kvadratıdır.  $a^2 - ab + b^2$  üçhədlisi isə  $(a-b)$  ikihədlisinin **natamam kvadratı** adlanır. Eyni qayda ilə  $a^2 + ab + b^2$  üçhədlisi  $(a+b)$  ikihədlisinin **natamam kvadratıdır**.

İki ifadənin kublarının cəmi bu hədlərin cəmi ilə onların fərqiinin natamam kvadratinin hasilinə bərabərdir:

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

Bu bərabərlik **iki ifadənin kublar cəmi** düsturudur.

### Nümunə

**Misal 1:**  $8a^3 + 27b^3$  ifadəsini vuruqlara ayırin.

$$\begin{aligned} Həlli: 8a^3 + 27b^3 &= (2a)^3 + (3b)^3 = (2a+3b)((2a)^2 - 2a \cdot 3b + (3b)^2) \\ &= (2a+3b)(4a^2 - 6ab + 9b^2). \end{aligned}$$

**Misal 2:**  $(x+4y)(x^2 - 4xy + 16y^2)$  hasilini çoxhədliyə çevirin.

*Həlli:* İfadədən göründüyü kimi, birinci vuruq  $(x+4y)$ , ikinci vuruq isə  $(x-4y)$  ikihədlisinin natamam kvadratıdır. Onda kublar cəmi düsturuna görə yazarıq:

$$(x+4y)(x^2 - 4xy + 16y^2) = x^3 + (4y)^3 = x^3 + 64y^3.$$

### Çalışmalar

1. Cədvəli tamamlayın. Dərəcə və əmsalların necə dəyişdiyini izah edin.

Birhədli	$3ab^6$	$-2m^4n^2$	$1,1x^7yz^4$	$\frac{3}{5}abc^9$	$1\frac{3}{5}xp^4$	$-\frac{4}{7}m^8n^{11}$	$11m^5n$
Birhədlinin kubu	$27a^3b^{18}$						
Dərəcələri	7 və 21						
Əmsalları	3 və 27						

2. Verilmiş ikihəndlilərin tam və natamam kvadratlarını yazın. Onların fərqiizi izah edin:

- a)  $a + b$ ;    b)  $n - 2m$ ;    c)  $\frac{1}{2}x + y$ ;    ç)  $0,1b - a$ ;  
d)  $3a + b$ ;    e)  $7mn - 2m$ ;    ə)  $\frac{2}{9}x + 1,5y$ ;    f)  $1,3ab - 1$ .

Hər ifadədə tam kvadratın üzərinə hansı birhədlini əlavə etmək lazımdır ki, natamam kvadrat alınsın.

3. Vurmanı sütunlu şəkildə yerinə yetirin:

- a)  $(2p + 3)(4p^2 - 6p + 9)$ ;  
b)  $(3n + m^2)(9n^2 - 3m^2n + m^4)$ ;  
c)  $(1 + 4b)(1 - 4b + 16b^2)$ ;  
ç)  $(3a + d^8)(9a^2 - 3ad^8 + d^{16})$ ;  
d)  $(5mn + 1)(25m^2n^2 - 5mn + 1)$ .

$$\begin{array}{r}
\times \\
25a^2 - 10a + 4 \\
\hline
125a^3 + 50a^2 \\
+ \quad - 50a^2 - 20a \\
\hline
125a^3 + 8
\end{array}$$

Alınan çoxhəndlilərə əsasən hansı nəticəni söyləyə bilərsiniz? Verilmiş çoxhəndlilərin hasilini əlverişli yolla necə tapmaq olardı?

4. Hasilləri əlverişli üsullarla çoxhədliyə çevirin:

- a)  $(-a - b)(a^2 - ab + b^2)$ ;    b)  $(a + b)(-a^2 + ab - b^2)$ ;  
c)  $(-a - b)(-a^2 + ab - b^2)$ ;    ç)  $(-a - b)((a + b)^2 - 3ab)$ .

5. Verilmiş ifadələri kublar cəmi düsturuna əsasən çoxhədliyə çevirin:

- a)  $(x^3 + y^5)(x^6 - x^3y^5 + y^{10})$ ;    b)  $(3d^2 + 2c)(9d^4 - 6cd^2 + 4c^2)$ ;  
c)  $(25 - 5y^6 + y^{12})(5 + y^6)$ ;    ç)  $(9r^8 - 12r^4s^5 + 16s^{10})(3r^4 + 4s^5)$ .

6. Müxtəsər vurma düsturlarını tətbiq edərək hesablayın:

- a)  $\frac{31^3 + 19^3}{50} - 31 \cdot 19$ ;    b)  $\frac{127^3 + 67^3}{194} - 127 \cdot 67$ ;  
c)  $\frac{39^3 + 41^3}{80} - (39^2 + 41^2)$ ;    ç)  $\frac{48^3 + 52^3}{100} - (48^2 + 52^2)$ .

7. A həfinin yerinə elə birhədli yazın ki, verilmiş bərabərlik eynilik olsun.

- a)  $(2x + A)(4x^2 - 2xA + A^2) = 8x^3 + 27y^3$ ;  
b)  $(-A - 3c)(A^2 - 3cA + 9c^2) = -27c^3 - 8d^9$ .

8. Tənlikləri həll edin:

- a)  $(x + 2)(x^2 - 2x + 4) - x(x - 3)(x + 3) = 26$ ;  
b)  $6(y + 1)^2 + 2(y + 1)(y^2 - y + 1) - 2(y + 1)^3 = -22$ ;  
c)  $(a + 2)^3 - a(3a + 1)^2 + (2a + 1)(4a^2 - 2a + 1) = 53$ ;  
ç)  $5x(x + 3)^2 - 5(x + 3)(x^2 - 3x + 9) - 30(x + 2)(x - 2) = 75$ .

- 9.** İkihəndliləri vuruqlara ayırın:
- $x^3 + y^3$ ;      b)  $m^3 + n^3$ ;      c)  $8a^3 + 1$ ;      ç)  $27x^3 + y^3$ ;
  - $\frac{1}{64}a^3 + 0,008$ ;      e)  $64m^3 + 27n^3$ ;      ə)  $-a^3b^3 - b^6$ ;      f)  $125 + k^6$ ;
  - $\frac{1}{27}x^3 + \frac{64}{125}y^3$ ;      h)  $p^3q^3r^3 + 125p^9$ ;      x)  $0,027 + 64a^3$ ;      i)  $343 + x^{12}$ .
- 10.** Sevil  $75^3 + 44^3$  ifadəsinin 7-yə bölündüyüünü iddia edir. Onun haqlı olduğunu necə isbat edə bilərsiniz? Eyni qayda ilə: a)  $97^3 + 93^3$  ifadəsinin 19-a; b)  $215^3 + 94^3$  ifadəsinin 3-ə bölündüyüünü isbat edə bilərsinizmi?
- 11.** İsbat edin ki,  $q$ -nün istənilən tam qiymətində verilmiş ifadələrin qiyməti  $a$ -ya tam bölünür:
- $(11 - q)^3 + q^3$ ,  $a = 11$ ;      b)  $(4 - 2q)^3 + 8q^3$ ,  $a = 4$ ;
  - $8q^3 + (17 - 2q)^3$ ,  $a = 17$ ;      ç)  $3q^3 + 3(4 - q)^3$ ,  $a = 12$ .
- 12.** Verilmiş ədədi ifadələrin qiymətini müqayisə edin:
- $25^3 + 11^3$  və  $(25 + 11)^3$ ;      b)  $\frac{29^3 + 31^3}{60}$  və 904.
- 13.** a)  $a + b = 6$  və  $ab = 8,75$ ; b)  $a + b = -2$  və  $ab = -8$  olarsa,  $a^3 + b^3$  ifadəsinin qiymətini tapın.
- 14.** A, B, C və D hərflərini hansı ifadələrlə əvəz etsəniz, aşağıdakı bərabərliklər eynilik olar?
- $(2x + A)(B + 9y^2) = C^3 + D^3$ ;      b)  $(3m + A)(B + C) = n^6 + D$ .
- 15.** Dəyişənin verilmiş qiymətində ifadələrin qiymətini hesablayın:
- $2a^3 + 9a - 2(a + 1)(a^2 - a + 1)$ ,  $a = 11,7$ ;
  - $b(b + 2)(b - 2) - (b + 3)(b^2 - 3b + 9)$ ,  $b = 2,5$ ;
  - $3(c - 1)^2 + (c + 2)(c^2 - 2c + 4) - (c + 1)^3$ ,  $c = -3$ .
- 16.** Verilmiş ifadələri hasil şəklində yazın:
- $(x + 1)^3 + x^3$ ;      b)  $(a - b)^3 + b^3$ ;      c)  $1000 + (a - b)^3$ ;
  - $8x^3 + (x - y)^3$ ;      d)  $(y - 2)^3 + 27$ ;      e)  $27m^3 + (m + n)^3$ .
- 17.** İfadələrin qiymətini əlverişli yolla hesablayın:
- $51^3 + 3 \cdot 51^2 \cdot 49 + 3 \cdot 51 \cdot 49^2 + 49^3$ ;
  - $2,56^3 + 3 \cdot 2,56^2 \cdot 5,44 + 3 \cdot 2,56 \cdot 5,44^2 + 5,44^3$ ;
  - $\left(2\frac{1}{4}\right)^3 + 3 \cdot \left(2\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 7\frac{3}{4} + \left(7\frac{3}{4}\right)^3 + 3 \cdot \left(7\frac{3}{4}\right)^2 \cdot 2\frac{1}{4}$ ;
  - $(-0,78)^3 + 2,22 \cdot (-0,78)^2 + (-2,34) \cdot 0,74^2 + 0,74^3$ .
- 18.** Hər hansı natural ədədi 4-ə böldükdə qalıqda 1, digərini isə 4-ə böldükdə qalıqda 3 alınır. Bu ədədlərin kubları cəmini 4-ə böldükdə qalıqda neçə alıñar?

## 4.6. İki ifadənin kubları fərqinin vuruqlara ayrılması

### Fəaliyyət

- $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$  eyniliyində seçilmiş birhədlilərin orta quruğunu mötərizə xaricinə çıxarın və alınmış ifadəni bərabərliyin sağ tərəfinə keçirin. Hansı eyniliyi aldınız?  $a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$
- Eyniliyin sağ tərəfində  $(a - b)$  vuruğunu mötərizə xaricinə çıxarın. Hansı ifadəni aldınız?  $a^3 - b^3 = (a - b)((a - b)^2 + 3ab)$
- İkinci mötərizəni sadələşdirin.  $a^3 - b^3$  ifadəsi hansı vuruqlara ayrıldı?

İki ifadənin kublarının fərqi bu hədlərin fərqi ilə onların cəminin natamam kvadratının hasilinə bərabərdir:

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2).$$

Bu bərabərlik **iki ifadənin kublar fərqi** düsturudur.

### Nümunə

**Misal 1:**  $0,125a^3 - 64b^3$  ifadəsini vuruqlara ayırın.

$$\begin{aligned} \text{Həlli: } 0,125a^3 - 64b^3 &= (0,5a)^3 - (4b)^3 = (0,5a - 4b)((0,5a)^2 + 0,5a \cdot 4b + (4b)^2) = \\ &= (0,5a - 4b)(0,25a^2 + 2ab + 16b^2). \end{aligned}$$

**Misal 2:**  $(2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$  hasilini çoxhədliyə çevirin.

*Həlli:* İfadədən göründüyü kimi, birinci vuruq  $(2x - 3y)$ , ikinci vuruq isə  $(2x + 3y)$  ikihəndlisinin natamam kvadratıdır. Onda kublar cəmi düsturuna görə yazarıq:

$$(2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2) = (2x)^3 - (3y)^3 = 8x^3 - 27y^3.$$

### Çalışmalar

1. Aşağıda verilmiş eyniliklərdə hansı səhvlərin olduğunu müəyyən edin:

- a)  $(a + 2b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ;
- b)  $(2x - 3y)^2 = 2x^2 + 12xy + 3y^2$ ;
- c)  $(m + n^3)^3 = m^3 + 2mn^3 + 3mn^6 - n^9$ ;
- ç)  $27a^6 + 8b^9 = (3a + 2b)(9a^2 - 6ab + 4b^2)$ .

2. Vurmanı yerinə yetirin:

- |   |   |
|---|---|
| a) $(b - 1)(b^2 + b + 1)$ ;             | b) $(4m - 3n^2)(16m^2 + 12mn^2 + 9n^4)$ ;   |
| c) $(3 - d)(9 + 3d + d^2)$ ;            | ç) $(0,64x^{12} + 0,48x^6y^7 + 0,36y^{14})(0,8x^6 - 0,6y^7)$ ;  |
| d) $(-7p + 5k)(25k^2 + 35pk + 49p^2)$ ; | e) $\left(\frac{1}{4}x^6 + \frac{1}{6}x^3y^4 + \frac{1}{3}y^8\right)\left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{3}y^4\right)$ . |

#### IV fəsil

3. a)  $a - b = 4$ ;  $ab = -1,75$  olarsa;  
b)  $a - b = -5$ ;  $ab = -6$  olarsa,  
 $a^3 - b^3$  ifadəsinin qiymətini tapın.
4. A, B, C və D hərflərinin yerinə elə çoxhədli yazın ki, verilmiş bərabərlik eynilik olsun.  
a)  $(A - 4x)(25y^2 + B) = C^3 - D^3$ ;      b)  $(5p - A)(B + C) = D^3 - 8c^{12}$ .
5. İfadəni vuruqlara ayırın:  
a)  $a^3 - 64$ ;      b)  $27c^3 - 1000$ ;      c)  $27p^3 - 8k^3$ ;      ç)  $-125a^6 + 1$ ;  
d)  $216 - 0,001q^3$ ;      e)  $-x^9 + 64y^6$ ;      ə)  $343a^{12} - b^9$ ;      f)  $a^3b^6b^9 - d^6$ .
6. a)  $68^3 - 24^3$  ifadəsinin qiymətinin 11-ə;  
b)  $424^3 - 318^3$  ifadəsinin qiymətinin 53-ə bölündüyüünü əsaslandırın.
7. Müxtəsər vurma düsturlarından istifadə etməklə aşağıdakı ifadələrin qiymətini hesablayın:  
a)  $\frac{93^3 - 57^3}{36} + 93 \cdot 57$ ;      b)  $\frac{79^3 - 51^3}{28} - (79^2 + 51^2)$ .
8. Verilmiş ifadələri hasil şəklində yazın:  
a)  $(a + 7)^3 - 64$ ;      b)  $(9b + 5)^3 - 27$ ;      c)  $c^6(c - 6)^3 - 125c^9$ ;  
ç)  $(2x + y)^3 - (2x - y)^3$ ;      d)  $(4x + 5y)^3 - (4x - 5y)^3$ ;      e)  $x^6y^9 - 64x^3$ .
9. Fərqli kubu düsturundan istifadə edərək hesablayın:  
a)  $101^3 - 3 \cdot 101^2 \cdot 88 + 3 \cdot 101 \cdot 88^2 - 88^3$ ;  
b)  $9,6^3 - 3 \cdot 9,6^2 \cdot 2,4 + 3 \cdot 9,6 \cdot 2,4^2 - 2,4^3$ ;  
c)  $3 \cdot \left(17\frac{5}{6}\right)^2 \cdot 8\frac{1}{3} + \left(8\frac{1}{3}\right)^3 - 3 \cdot \left(8\frac{1}{3}\right)^2 \cdot 17\frac{5}{6} - \left(17\frac{5}{6}\right)^3$ ;  
ç)  $8,9^3 - 16,5 \cdot 8,9^2 + 26,7 \cdot 30,25 - 5,5^3$ .
10.  $(x^2 - 10x + 6)(2x + b)$  hasilini standart şəkilli çoxhədliyə çevirin.  $b$ -nin hansı qiymətində:  
a) çoxhədlidə  $x^2$  vuruğu iştirak etməz?  
b)  $x^2$  və  $x$ -in əmsalları bərabər olar?
11.  $(x^2 + x - 1)(x - a)$  hasilini standart şəkilli çoxhədliyə çevirin.  $a$ -nın hansı qiymətində:  
a) çoxhədlidə  $x^2$  vuruğu;      b)  $x$  vuruğu iştirak etməz?
12. İsbat edin ki, 11111 - 222 fərqli bərabər olan ədəd hər hansı natural ədədin kvadratıdır. Bu ədədi müəyyən edin.

## 4.7. İfadələrin çevrilməsi

Əvvəlki dərslərdə çoxhədlinin vuruqlara ayrılması bir neçə üsulu: ortaq vuruğun mötərizə xaricinə çıxarılması, qruplaşdırma üsulu, müxtəsər vurma düsturları ilə tanış olduq. Bəzən çoxhədlini vuruqlara ayırmak üçün bütün mümkün üsullardan istifadə edilir. İndi müxtəlif üsulların tətbiqi ilə bir neçə çoxhədlinin vuruqlara ayrılmışına aid nümunələr yerinə yetirək.

### Fəaliyyət

**Misal:**  $a^4 + ax^2 - a^2x - x^4$  çoxhədlisini vuruqlara ayırın.

**Həlli:** Həllin strategiyasının hazırlanması:

$a^4 = (a^2)^2$  və  $x^4 = (x^2)^2$  olduğuna görə birinci və dördüncü toplananları qruplaşdıraraq  $a^4 - x^4 = (a^2)^2 - (x^2)^2 = (a^2 - x^2)(a^2 + x^2)$  kimi vuruqlara ayıra bilərik.

Qeyd edək ki,  $a^2 - x^2 = (a - x)(a + x)$  olduğuna görə aşağıdakı bərabərliyi alarıq:  $a^4 - x^4 = (a - x)(a + x)(a^2 + x^2)$ .

İndi isə ikinci və üçüncü toplananları qruplaşdıraraq ortaq vuruğu mötərizə xaricinə çıxaraq:  $ax^2 - a^2x = ax(x - a) = -ax(a - x)$ .

Beləliklə, aparılan çevrilmələr nəticəsində hər iki qrupda  $(a - x)$  vuruğu alındı.

**Həllin strategiyasının həyata keçirilməsi:**

$$\begin{aligned} a^4 + ax^2 - a^2x - x^4 &= \color{red}{a^4 - x^4} + \color{red}{ax^2 - a^2x} = \color{red}{(a^2)^2 - (x^2)^2} + \color{blue}{ax(x - a)} = \\ &= \color{red}{(a - x)(a + x)(a^2 + x^2)} - \color{blue}{ax(a - x)} = \\ &= (a - x)((a + x)(a^2 + x^2) - ax) \end{aligned}$$

İkinci mötərizədə olan ifadəni standart çoxhədli şəklində yazaq:

$$(a + x)(a^2 + x^2) - ax = a^3 + ax^2 + a^2x + x^3 - ax.$$

Nəticədə aşağıdakı ifadəni alarıq:

$$a^4 + ax^2 - a^2x - x^4 = (a - x)(a^3 + ax^2 + a^2x + x^3 - ax).$$

### Fəaliyyət

**Misal:**  $x^4 + x^2y + xy^3 + 2xy^2 + y^3$  çoxhədlisini vuruqlara ayıraq.

**Həlli:**

**Həllin strategiyasının hazırlanması:**

Çoxhədliyə nəzər salsaq, görərik ki, burada iştirak edən  $2xy^2$  toplananı  $x$  və  $y^2$  birhədililərinin hasilinin 2 mislidir. Əgər bizim misalda  $x^2$  və  $y^4$  toplananları olsaydı, biz cəmin kvadratı düsturunu tətbiq edə bilərdik. Lakin burada həmin toplananlar iştirak etmir.

Verilmiş çoxhədlini araşdırıldıqda görürük ki, ikinci, dördüncü və beşinci toplanaqlarda ortaq vuruq  $y$ -dir. Onu mötərizə xaricinə çıxarsaq, mötərizənin içərisində  $x$  və  $y$  birhədlilərinin cəminin kvadratının açılışını alarıq:

$$x^2y + 2xy^2 + y^3 = y(x^2 + 2xy + y^2).$$

Mötərizədəki çoxhədlini ikihədlinin kvadratı şəklində yazaq və tam vuruqlara ayıraq:

$$x^2y + 2xy^2 + y^3 = y(x^2 + 2xy + y^2) = y(x + y)^2 = y(x + y)(x + y).$$

Qalan birinci və üçüncü toplananlar eyni  $x$  vuruğuna malikdir. Onu mötərizə xaricinə çıxaraq:  $x^4 + xy^3 = x(x^3 + y^3)$ .

İkinci mötərizədə kublar cəmi düsturunu tətbiq edək:

$$x^4 + xy^3 = x(x^3 + y^3) = x(x + y)(x^2 - xy + y^2).$$

Beləliklə, hər iki qrupda  $(x + y)$  vuruğunu aldıq. Onu mötərizə xaricinə çıxarmaq olar.

#### Həllin strategiyasının həyata keçirilməsi:

$$\begin{aligned} x^4 + x^2y + xy^3 + 2xy^2 + y^3 &= \textcolor{blue}{x^2y} + \textcolor{red}{2xy^2} + \textcolor{blue}{y^3} + \textcolor{red}{x^4} + \textcolor{red}{xy^3} = \\ &\quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ &= \textcolor{blue}{y(x + y)^2} + \textcolor{red}{x(x^3 + y^3)} = \textcolor{blue}{y(x + y)(x + y)} + \\ &\quad \quad \quad \textcolor{red}{+ x(x + y)(x^2 - xy + y^2)} = (x + y) [y(x + y) + x(x^2 - xy + y^2)]. \end{aligned}$$

Kvadrat mötərizənin daxilində olan ifadəni sadələşdirək:

$$y(x + y) + x(x^2 - xy + y^2) = xy + y^2 + x^3 - x^2y + xy^2.$$

Nöticədə alarıq:  $x^4 + x^2y + xy^3 + 2xy^2 + y^3 = (x + y)(xy + y^2 + x^3 - x^2y + xy^2)$ .

### Fəaliyyət

**Misal:**  $x^4 + 4$  ikihədlisini vuruqlara ayıraq.

*Həlli:*

#### Həllin strategiyasının hazırlanması:

Göründüyü kimi, verilmiş ifadəni  $x^4 + 4 = (x^2)^2 + 2^2$  kimi yazmaq olar. Kvadratların cəmini vuruqlara ayırmaq üçün düstur yoxdur. Lakin bu ifadədə  $4x^2$  toplananı olsa, onu cəmin kvadratı şəklində yaza bilərik. Ona görə də verilmiş ifadəyə  $4x^2$  birhədlisini əlavə edək və çıxaq:

$$x^4 + 4 = x^4 + 4 + 4x^2 - 4x^2 = (x^2 + 2)^2 - 4x^2.$$

Bu ifadəni kvadratlar fərqi düsturuna görə vuruqlarına ayırmaq olar.

#### Həllin strategiyasının həyata keçirilməsi:

Planlaşdırıldığımız kimi, verilmiş ifadəyə  $4x^2$  birhədlisini əlavə edək və çıxaq, kvadratlar fərqi düsturunu tətbiq edək:

$$x^4 + 4 = x^4 + 4 + 4x^2 - 4x^2 = (x^2 + 2)^2 - (2x)^2 = (x^2 + 2 - 2x)(x^2 + 2 + 2x).$$

Beləliklə,  $x^4 + 4 = (x^2 + 2 - 2x)(x^2 + 2 + 2x)$ .

## Fəaliyyət

**Misal:**  $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$  çoxhədlisini vuruqlara ayırın.

*Həlli:*

### Həllin strategiyasının hazırlanması:

Axırıncı üç toplananın cəminə  $x$  əlavə edərək 6 vuruğunu mötərizə xaricinə çıxarsaq, orada  $(x+1)^2$  ifadəsinin “gizləndiyini” görərik. İfadəyə  $x$  əlavə edildiyi üçün həm də  $x$ -i çıxməq lazımdır. Bu halda  $x^3 - x$  qrupundan  $x$ -i mötərizə xaricinə çıxarmaq lazımdır.  $x^3 - x = x(x^2 - 1)$ . Mötərizədəki kvadratlar fərqini vuruqlarına ayıraq:

$$x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x-1)(x+1).$$

Beləliklə, hər iki qrupda  $(x+1)$  vuruğu yarandı. Onu mötərizə xaricinə çıxarmaq olar.

### Həllin strategiyasının həyata keçirilməsi:

Planlaşdırduğumuz kimi, verilmiş ifadəyə  $x$  birhədlisini əlavə edək və çıxaq:

$$\begin{aligned} x^3 + 6x^2 + 11x + 6 + x - x &= x^3 - x + 6x^2 + 12x + 6 = x(x^2 - 1) + 6(x^2 + 2x + 1) = \\ &= x(x-1)(x+1) + 6(x+1)^2 = (x+1)[x(x-1) + 6(x+1)]. \end{aligned}$$

Kvadrat mötərizədəki ifadəni sadələşdirək:

$$\begin{aligned} x(x-1) + 6(x+1) &= x^2 - x + 6x + 6 = x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x + 3x + 6 = \\ &= x(x+2) + 3(x+2) = (x+2)(x+3). \end{aligned}$$

Beləliklə,  $x^3 + 6x^2 + 11x + 6 = (x+1)(x+2)(x+3)$ .

Çoxhədliləri vuruqlara ayırmak üçün müxtəsər vurma düsturlarını dəqiqlik bilmək kifayət etmir, burada orta vuruğu görmək və müvəffəqiyyətlə qruplaşdırma aparma bacarığı lazımdır. Bu əvvələləri apararkən xüsusi görmə bacarığı, “gizlənmiş” ifadələri, düsturları müəyyən edə bilmək bacarığı formalasdır. Çoxhədliləri vuruqlara ayırmak üçün aşağıdakı tövsiyələrə əməl etmək lazımdır:

1. Əgər çoxhədlinin bütün hədləri orta vuruğa malikdirlər, həmin vuruğu mötərizə xaricinə çıxarin;
2. Verilmiş çoxhədlidə müxtəsər vurma düsturlarının əlamətlərini: ədədin kvadratını, kubunu, ədədlərin hasilinin 2 mislini və ya 3 mislini axtarın;
3. Orta vuruğu olan toplananları qruplaşdıraraq həmin vuruğu mötərizə xaricinə çıxarin;
4. Əgər hər hansı qruplaşdırma müəyyən nəticə verməsə, toplananları başqa üsulla qruplaşdırmağa çalışın;
5. Hər hansı düstur və qruplaşdırma üçün çatışmayan toplananı əlavə edin və çıxin, hər hansı toplananı lazımlı gəldikdə bir neçə toplanana ayırın;
6. Əgər hər hansı üsulla vuruqlara ayırmaya alınmazsa, digər üsullardan istifadə edin. Sonda üzərində çox çalışığınız problemin həlli sizə böyük sevinc hissi və zövq verəcək.

## Çalışmalar

**1. Çoxhədliləri vuruqlara ayırin:**

a)  $4x^4 + x^5$ ;    b)  $ab - ac + 2b - 2c$ ;    c)  $9m^2 - 16n^2$ ;    ç)  $25a^2 - 30ab + 9b^2$ .

Vuruqlara ayırma üçün hansı üsüldən istifadə etdiyinizi söyləyin.

**2. a)** Sizin fikrinizcə, mövzunun izahında tövsiyə olunmuş üsullardan hansı daha faydalıdır?

**b)**  $a^4 + ax^2 - a^2x - x^4$  çoxhədlisini vuruqlarına ayırin. Bu çoxhədlinin vuruqlara ayrılmışında hansı üsüldən istifadə etdiniz?

**3. Çoxhədliləri vuruqlara ayırin və hansı üsullardan istifadə etdiyinizi izah edin:**

a)  $5a^2b - 5b^2$ ;    b)  $7ab^2 - 7ac^2$ ;    c)  $2a^4c - 16b^4c$ ;

ç)  $4c^3d - 9cd^3$ ;    d)  $-64m^2n - 27n$ ;    e)  $9mn^6 - 117m$ ;

ə)  $6x^2y^2 - 24x^2z^2$ ;    f)  $2x^2y - 16y$ ;    g)  $7p^6q - 7q^7$ .

**4. Çoxhədliləri hasilə çevirin.** Hansı misalda ortaq vuruğun mötərizə xaricinə çıxarılmamasını, hansında müxtəsər vurma düsturunu və hansında hər iki üsulu tətbiq etdiyinizi və nə üçün bu üsüldən istifadə etmək qərarına gəldiyinizi izah edin.

a)  $3x^2y + 6xy^2 + 3y^3$ ;    b)  $a^2 - 2ab + b^2 - c^2$ ;    c)  $a^2 - b^2 - a + b$ ;

ç)  $5a^2 - 10ab + 5b^2$ ;    d)  $x^2 + 2xy + y^2 - z^2$ ;    e)  $c + d + c^2 - d^2$ ;

ə)  $7xy^2 + 28xy + 28x$ ;    f)  $9 - m^2 + 4mn - 4n^2$ ;    g)  $x^3 - x^2y - xy^2 + y^3$ ;

h)  $2z - 4zt + 2zt^2$ ;    x)  $4p^2 - 20pq + 25q^2 - 36$ ;    i)  $m^3 + m^2n - mn^2 - n^3$ .

**5. Hasilin sıfırı bərabər olması şərtindən istifadə edərək tənlikləri həll edin:**

a)  $x(x - 4) = 0$ ;    b)  $6m^4 - 54m^2 = 0$ ;    c)  $a^4 - a^3 - a^2 + a = 0$ ;

ç)  $y^2 + 8y = 0$ ;    d)  $100b^2 - 4b^4 = 0$ ;    e)  $p^3 - 5p^2 - 9p + 45 = 0$ ;

ə)  $z^2 - 11z = 0$ ;    f)  $a^3 - 2a^2 + a = 0$ ;    g)  $n^3 - 12 + 3n^2 - 4n = 0$ .

**6. İfadələri (üçüncü sütun) elə çevirin ki, verilənlərə görə onların qiymətini tapmaq mümkün olsun.**

Dəyişənlərin cəmi və ya fərqi	Dəyişənlərin hasili	İfadə
$a + b = 2$	$ab = 5$	$a^2 + b^2$
$c - d = 7$	$cd = -3$	$cd^2 - c^2d$
$m + n = -9$	$mn = 10$	$m^3n + 2m^2n^2 + mn^3$
$p + q = -6$	$pq = -11$	$pq^3 + p^3q$
$r + s = -7$	$rs = 20$	$r^3s^2 + r^2s^3$
$x - y = 21$	$xy = 4$	$x^3 - y^3$

7. Sevinc  $a = \frac{2}{7}$ ;  $b = -\frac{7}{5}$ ; olarsa,  $7a^2b + 5ab^2$  ifadəsinin qiymətini tapmaq üçün  $a$  və  $b$  dəyişənlərinin qiymətini ifadədə yerinə yazdı və ifadənin qiymətini tapdı. Səlim isə əvvəlcə ifadəni vuruqlara ayırdı və alınmış ifadədə dəyişənlərin qiymətini yerinə yazaraq ifadənin qiymətini tapdı. Sizcə, onlar hansı nəticəni daha əlverişli yolla əldə etmiş oldu? Aşağıdakı ifadələrin qiymətini Sevincin və ya Səlimin tətbiq etdiyi üsulla yerinə yetirərdiniz?

- a)  $x = 11$  olarsa,  $x^4 - x^3 + 11x - 11$ ;
- b)  $m = \frac{2}{9}$ ,  $n = \frac{3}{5}$  olarsa,  $(5m - 3n)^2 - (4m - 2n)^2$ ;
- c)  $c = 0,75$ ,  $d = -1,25$  olarsa,  $(3c - 4d)^2 - (2d - 3c)^2$ ;
- ç)  $y = 5,5$ ,  $z = 0,25$  olarsa,  $y^3 - 2y^2z - 4yz + 8z^2$ ;
- d)  $p = 1,3$ ,  $q = 0,8$  olarsa,  $p^3 + p^2q - pq^2 - q^3$ .

8. Hesablamani ifadələri sadələşdirməklə yerinə yetirin. Hər ifadəni hansı üsulla sadələşdiriyinizi izah edin.

- a)  $15,4^2 - 7,6^2 + 23 \cdot 2,2$ ;
- b)  $46,8^2 - 12 \cdot 51,6 - 34,8^2$ ;
- c)  $43 \cdot 8,4 + 27,3^2 - 15,7^2$ ;
- ç)  $18 \cdot 62,4 - 35,2^2 + 17,2^2$ ;
- d)  $\frac{3^{12} + 3^{14}}{3^{12} + 3^{14} + 3^{15}}$ ;
- e)  $\frac{2^{16} - 2^{18} + 2^{19}}{16^4 - 16^6}$ ;
- f)  $\frac{36^2 + 36^3}{6^4 - 6^5 + 6^6 - 6^7}$ .

9. İsbat edin ki:

- a) iki ardıcıl natural ədədin hasilinə onlardan böyüyüünü əlavə etdikdə böyük ədədin kvadratı alınar;
- b) iki ardıcıl tam ədədin kublar fərqi 3-ə bölünmür;
- c) tək ədədin kvadratını 8-ə böldükdə qalıqda 1 alınır.

Hər təklifin isbatını nümunələrlə əsaslandırın.

10. Aşağıdakı alqoritmi icra edərək  $3a^2 + 6a - 9$  çoxhədlisini vuruqlara ayırm.

1. Hər üç birhədlidən 3 vuruğunu mötərizə xaricinə çıxardın;
2. Mötərizədə alınmış ifadəyə 1 əlavə edin və çıxın. Nə üçün belə etdiyinizi izah edin;
3. Mötərizədə alınmış ifadədə ikihədlinin kvadratını yazın.
4. III addımda alınan ifadəyə kvadratlar fərqli tətbiq edin.
5. Hansı vuruqların alındığını müəyyən edin.

11. Çoxhədliləri tam kvadrati ayırmaqla hasilə çevirmək üçün alqoritm yazın. Hasili çoxhədliyə çevirməklə cavabınızı doğruluğunu yoxlayın.

- a)  $a^2 + 4a - 5$ ;
- b)  $b^2 - 10b + 9$ ;
- c)  $2x^2 + 16x - 40$ ;
- ç)  $x^2 + 1,5x - 1$ ;
- d)  $y^2 - 2,5y - 6$ ;
- e)  $a^2 - 3,5a + 1,5$ .

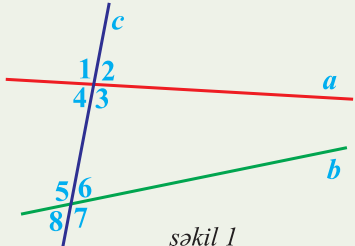
## 4.8. İki düz xəttin üçüncü düz xətlə kəsişməsindən alınan bucaqlar

### Fəaliyyət

### Çarpaz, birtərəfli, uyğun bucaqlar

İki düz xəttin üçüncü düz xətlə kəsişməsindən alınan bucaqlar

- İxtiyari  $a$  və  $b$  düz xətlərini və bu düz xətləri kəsən üçüncü  $c$  düz xəttini çəkin.
- $a$  və  $c$  düz xətləri arasında əmələ gələn qonşu və qarşılıqlı bucaqları göstərin. Onların xassələrini söyləyin.  
 $\angle 1 + \angle 2 = ?$     $\angle 3 + \angle 2 = ?$     $\angle 1 = ?$
- $b$  və  $c$  düz xətləri arasında əmələ gələn qonşu və qarşılıqlı bucaqları göstərin.  
 $\angle 8 + \angle 7 = ?$     $\angle 6 + \angle 7 = ?$     $\angle 7 = ?$



Şəkil 1

İxtiyari  $a$  və  $b$  düz xətləri ilə onları kəsən  $c$  düz xətti arasında qalan bucaqlar aşağıdakı kimi xarakterizə olunur (Şəkil 1).

**Daxili çarpaz bucaqlar:**  $\angle 4$  və  $\angle 6$ ;  $\angle 3$  və  $\angle 5$ .

**Xarici çarpaz bucaqlar:**  $\angle 1$  və  $\angle 7$ ;  $\angle 2$  və  $\angle 8$ .

**Daxili birtərəfli bucaqlar:**  $\angle 4$  və  $\angle 5$ ;  $\angle 3$  və  $\angle 6$ .

**Xarici birtərəfli bucaqlar:**  $\angle 2$  və  $\angle 7$ ;  $\angle 1$  və  $\angle 8$ .

**Uyğun bucaqlar:**  $\angle 1$  və  $\angle 5$ ;  $\angle 2$  və  $\angle 6$ ;  $\angle 4$  və  $\angle 8$ ;  $\angle 3$  və  $\angle 7$ .

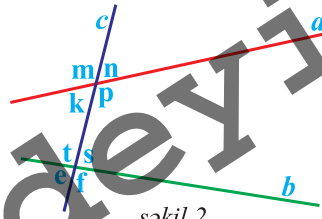
Burada  $c$  düz xəttinə  $a$  və  $b$  düz xətlərinin **kəsəni** deyilir.

### Çalışmalar

- Şəkil 2-də verilmiş bucaqlardan:

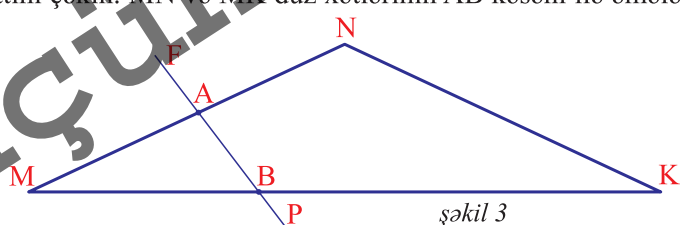
- daxili çarpaz bucaqları;
- xarici çarpaz bucaqları;
- daxili birtərəfli bucaqları;
- xarici birtərəfli bucaqları;
- uyğun bucaqları göstərin.

Bu bucaqların nə üçün belə adlandırıldığı əsaslandırın.



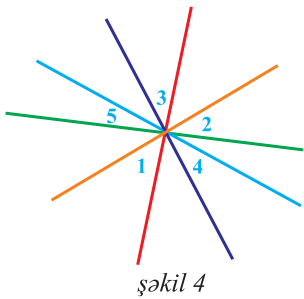
Şəkil 2

- MNK üçbucağının MN tərəfi üzərində A nöqtəsi, MK tərəfi üzərində isə B nöqtəsi verilmişdir. AB düz xəttini çəkin. MN və MK düz xətlərinin AB kəsəni ilə əmələ götirdiyi daxili çarpaz, daxili birtərəfli, uyğun, xarici çarpaz və xarici birtərəfli bucaqları yanınız (Şəkil 3).

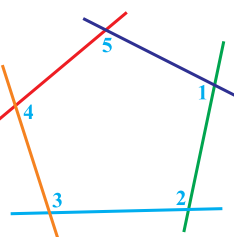


Şəkil 3

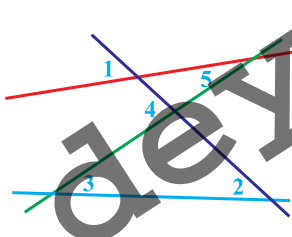
3. Şəkil 1-də verilmiş daxili çarpez bucaqlardan  $\angle 4 = \angle 6$  olarsa, aşağıdakılari isbat etməyə çalışın:
- o biri çarpez bucaqlar da bərabərdir;
  - uyğun bucaqlar bərabərdir;
  - daxili birtərəfli bucaqların cəmi  $180^\circ$ -dir.
4. İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili birtərəfli bucaqlardan  $\angle 3 + \angle 6 = 180^\circ$  olarsa (şəkil 1), aşağıdakılari isbat edin:
- $\angle 2 + \angle 7 = 180^\circ$ ;
  - daxili çarpez bucaqlar bərabərdir;
  - uyğun bucaqlar bərabərdir.
5. İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi uyğun bucaqların hər hansı cütü bərabərdir, onda:
- digər cüt uyğun bucaqlar da bərabərdir;
  - daxili çarpez bucaqlar bərabərdir;
  - daxili birtərəfli bucaqların cəmi  $180^\circ$ -dir.
6. AB və MN düz xətləri kəsişir. AN və BM düz xətlərinin a) MN kəsəni ilə,  
b) AB kəsəni ilə əmələ gətirdiyi daxili çarpez bucaqları, xarici çarpez bucaqları,  
daxili birtərəfli bucaqları göstərin.
7. Beş düz xətt bir nöqtədə kəsişir (şəkil 4).  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5$  cəmini tapın.
8. Beş düz xətt cüt-cüt kəsişir (şəkil 5). Alınan beşbucaqlının təpələrindən xaricdə əmələ gələn bütün bucaqlarının cəmi  $1260^\circ$  olarsa,  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5$  cəmini tapın.



şəkil 4



şəkil 5



şəkil 6

9. Dörd düz xətt şəkil 6-da təsvir edildiyi kimi kəsişir.  $\angle 2 + \angle 3 = 88^\circ$  olarsa,  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5$  cəmini tapın.
10. Kəsişən  $a$ ,  $b$  və  $c$  düz xətləri üçbucaq əmələ gətirir. Bu düz xətlər arasında əmələ gələn bütün bucaqların cəmi neçə dərəcədir? Hansı halda bu düz xətlər cüt-cüt kəsişsə də, üçbucaq əmələ gətirməz?

## 4.9. Düz xətlərin paralellik əlamətləri

### Fəaliyyət

1.  $a$  və  $b$  paralel düz xətlərini və onları kəsən  $c$  düz xəttini çəkin.

2.  $a$  və  $b$  paralel düz xətlərinin kəsənlə əmələ gətirdiyi bucaqları xarakterizə edin (şəkil 1).

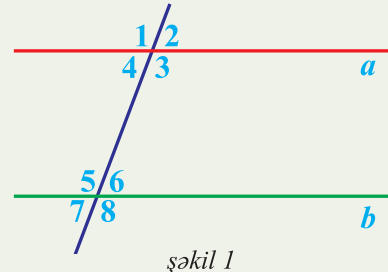
3.  $\angle 1$ -i və  $\angle 5$ -i transportir vasitəsilə ölçün. Hansı nəticəni aldınız? Bu bucaqlar necə adlanır?

4.  $\angle 4$ -ü və  $\angle 6$ -ni transportir vasitəsilə ölçün. Hansı nəticəni aldınız? Bu bucaqlar necə adlanır?

5.  $\angle 2$ -ni və  $\angle 8$ -i transportir vasitəsilə ölçün. Nəticənizi söyləyin. Bu bucaqlar necə adlanır?  $\angle 2$  və  $\angle 8$ -in dərəcə ölçülərinin cəmi haqqında nə deyə bilərsiniz?

6.  $\angle 1$  və  $\angle 8$ -in dərəcə ölçülərini təyin edin. Hansı nəticəni aldınız?

7.  $a$  və  $b$  paralel düz xətlərinin  $c$  kəsəni ilə əmələ gətirdiyi bucaqlar haqqında fikirlərinizi söyləyin.



şəkil 1

### Teorem

### Düz xətlərin paralellik əlaməti

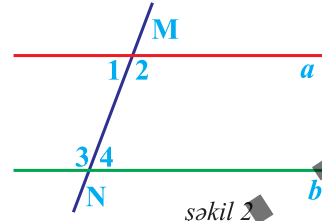
*İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili çarpaz bucaqlar bərabərdirsa, bu iki düz xətt paraleldir.*

**Teoremin şərti:** İki  $a$  və  $b$  düz xətləri üçüncü MN düz xətti ilə kəsişir və daxili çarpaz bucaqlar bərabərdir:  $\angle 1 = \angle 4$ .

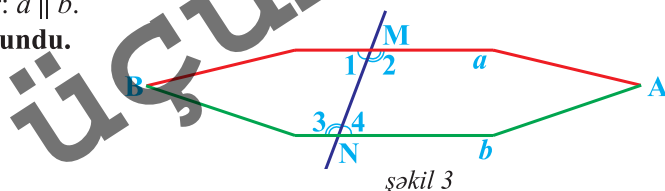
**Teoremin hökmü:**  $a$  və  $b$  düz xətləri paraleldir:  $a \parallel b$  (şəkil 2).

**Teoremin isbatı:** Bildiyimiz kimi, müstəvi üzərindəki iki düz xətt ya kəsişir, ya da paralel olur. Fərz edək ki,  $a$  və  $b$  düz xətləri hər hansı A nöqtəsində kəsişir (şəkil 3) və AMN üçbucaqdır. MN kəsəni müstəvini iki yarımmüstəvilə ayırrı, AMN üçbucağı bu yarımmüstəvilərin birində yerləşir. Digər yarımmüstəvidə AMN üçbucağına bərabər olan BMN üçbucağını quraq. Şərtə görə  $\angle BMN = \angle ANM$  və  $\angle BNM = \angle AMN$ . Onda bucağın BM tərəfi  $a$  düz xətti üzərində, BN tərəfi isə  $b$  düz xətti üzərindədir. Deməli, B nöqtəsi  $a$  və  $b$  düz xətlərinin ikinci kəsişmə nöqtəsidir. İki düz xətt iki müxtəlif nöqtədə kəsişə bilmədiyinə görə fərziyemiz doğru deyil. Deməli,  $a$  və  $b$  düz xətləri paraleldir:  $a \parallel b$ .

**Teorem isbat olundu.**



şəkil 2



şəkil 3

### Teorem Düz xətlərin paralellik əlaməti

*İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili birtərəfli bucaqların cəmi  $180^\circ$ -dirsə, bu iki düz xətt paraleldir.*

**Teoremin şərti:**  $\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$  (şəkil 1).

**Teoremin hökmü:**  $a \parallel b$

*Özünüz isbat edin.*

Daxili çarpaz bucaqların bərabərliyinə əsasən isbat edin.

### Teorem Düz xətlərin paralellik əlaməti

*İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi uyğun bucaqlar bərabərdirsa, bu iki düz xətt paraleldir.*

**Teoremin şərti:**  $\angle 1 = \angle 5$  (şəkil 1).

**Teoremin hökmü:**  $a \parallel b$

*Özünüz isbat edin.*

Daxili çarpaz bucaqların bərabərliyinə əsasən isbat edin.

### Fəaliyyət

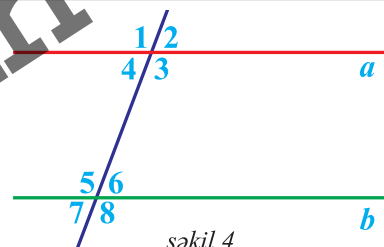
1. Hər hansı  $a$  düz xətti çəkin və onun üzərində A və B nöqtələrini qeyd edin.
2. A nöqtəsindən keçən və  $a$  düz xəttinə perpendikulyar  $b$  düz xəttini qurun.
3. B nöqtəsindən keçən və  $a$  düz xəttinə perpendikulyar  $c$  düz xəttini qurun.
4.  $b$  və  $c$  düz xətlərinin qarşılıqlı vəziyyətini müəyyən edin.
5.  $b$  və  $c$  düz xətləri ilə  $a$  kəsəni arasında əmələ gələn bucaqları xarakterizə edərək  $b$  və  $c$  düz xətlərinin qarşılıqlı vəziyyətini isbat edin.

*Nəticə:* Eyni bir düz xəttə perpendikulyar olan iki düz xətt bir-birinə paraleldir.

### Çalışmalar

1. Şəkil 4-də  $a$  və  $b$  düz xətləri  $c$  düz xətt ilə kəsişir.

- $\angle 1 = \angle 8$  olarsa,
- $\angle 2 = 43^\circ$ ,  $\angle 8 = 137^\circ$  olarsa,
- $\angle 4 = 55^\circ$ ,  $\angle 1$  isə  $\angle 6$ -dan  $70^\circ$  böyük olarsa,  $a \parallel b$  olduğunu isbat edin (şəkil 4).



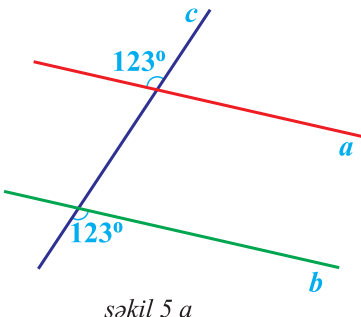
#### IV fəsil

2. AB düz xətti MN düz xəttini A nöqtəsində, CD düz xəttini isə B nöqtəsində kəsir.

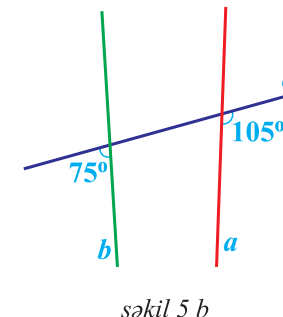
- a)  $\angle MAB = 45^\circ$ ,  $\angle CBA = 135^\circ$  olarsa,
- b)  $\angle MAB = 60^\circ$ ,  $\angle CBA = 60^\circ$  olarsa,
- c)  $\angle MAB = 90^\circ$ ,  $\angle CBA = 90^\circ$  olarsa,

MN və CD düz xətlərinin paralel olduğunu hökm etmək olarmı?

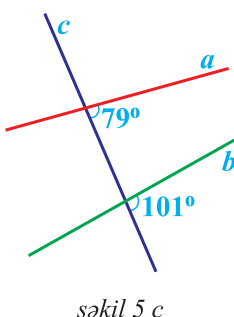
3. Şəkil 5-ə əsasən  $a$  və  $b$  düz xətlərinin paralel olduğunu hökm etmək olarmı? Nə üçün?



şəkil 5 a

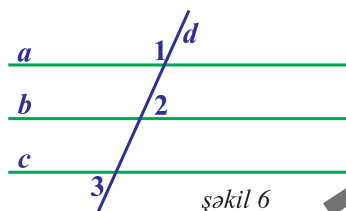


şəkil 5 b



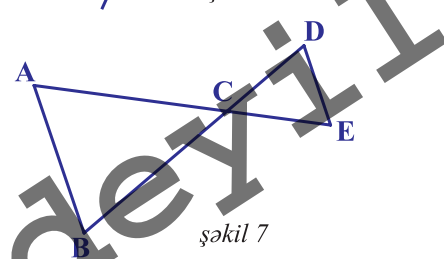
şəkil 5 c

4. Şəkil 6-da  $a$ ,  $b$  və  $c$  düz xətləri  $d$  düz xətti ilə kəsişir.  $\angle 1 = 132^\circ$ ,  $\angle 2 = 48^\circ$ ,  $\angle 3 = 58^\circ$  olarsa,  $a$ ,  $b$  və  $c$  düz xətlərindən hansılar paralel olar? Nə üçün? Fikirlərinizi əsaslandırın.



şəkil 6

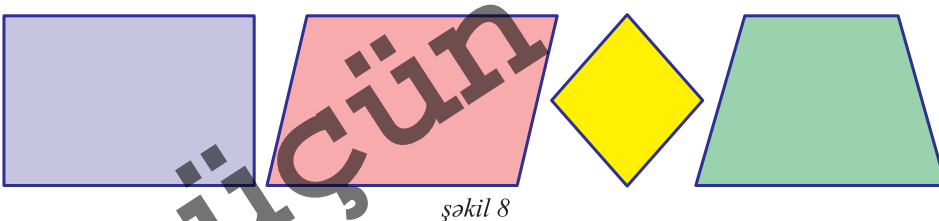
5. Şəkil 7-də  $AB = AC$  və  $CE = DE$  olduğu məlumdur. Hansı düz xətlərin paralel olduğunu hökm etmək olar? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırın.



şəkil 7

6.  $ABC$  üçbucağında  $\angle ACB = 38^\circ$  və  $\angle BAC = 71^\circ$ .  $ACB$  bucağının qonşu bucağının  $CK$  tənbələnənini qurun.  $CK$  və  $AB$ -nin paralel olduğunu hökm etmək olarmı?

7. Şəkil 8-də verilmiş dördbucaqlıları adlandırin və paralel tərəflərini göstərin. Dördbucaqlıların bucaqları haqqında fikrinizi söyləyin.

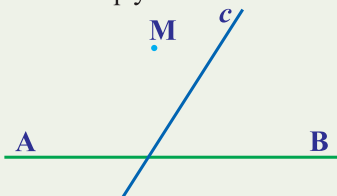


şəkil 8

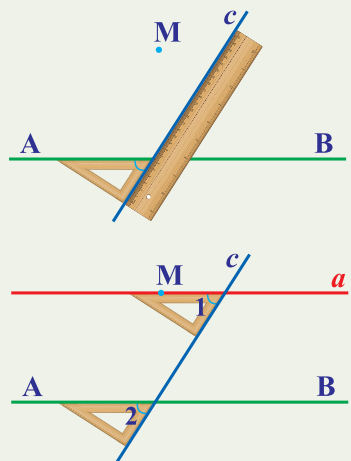
## 4.10. Paralellik aksiomu. Paralel düz xətlərin xassələri

### Fəaliyyət

1. AB düz xətti və onu kəsən c düz xəttini çəkin. Onların üzərində olmayan M nöqtəsinə qeyd edin.



2. Günyə və xətkəsi şəkildə göstərildiyi kimi yerləşdirin.



3. Günyəni c düz xətti boyunca elə sürüşdürüñ ki, M nöqtəsi xətkəşə görə şəkildəki kimi yerləssin. M nöqtəsindən keçən a düz xəttini çəkin.

4. AB və a düz xətlərinin paralel olduğunu necə əsaslandırmaq olar? Şəkildə göstərilmiş 1 və 2 bucaqları necə adlanır? Onlar bərabərdirmi?

**Paralellik aksiomu:** Düz xəttin üzərində olmayan nöqtədən bu düz xəttə bir və yalnız bir paralel düz xətt çəkmək olar.

**Teorem** Paralel düz xətlərin kəsənlə əmələ gətirdiyi bucaqların xassəsi

*İki paralel düz xətin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili çarpaz bucaqlar bərabərdir.*

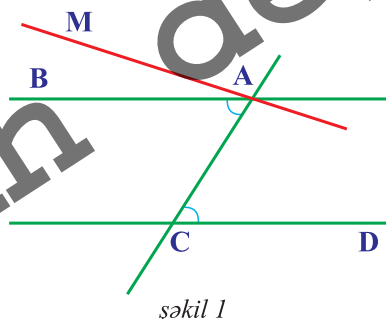
**Teoremin şərti:**  $AB \parallel CD$  və  $AC$  kəsəndir.

**Teoremin hökmü:**  $\angle BAC = \angle ACD$ .

**İsbati:** Öksini fərz edək. Tutaq ki,  $\angle BAC \neq \angle ACD$  (şəkil 1). Elə M nöqtəsi götürək ki,  $\angle MAC = \angle ACD$  (bucaqların ayrılması aksiomuna görə) olsun.

Onda düz xətlərin paralellik əlamətinə görə  $AM \parallel CD$  olar. Lakin şərtə görə də  $AB \parallel CD$ -dir. Deməli, A nöqtəsindən  $CD$  düz xəttinə iki müxtəlif paralel düz xətt çəkmiş olduq. Bu isə paralellik aksiomuna görə mümkün deyil. Beləliklə, eks fərziyyəmiz doğru deyil.  $AB \parallel CD$  olduqda daxili çarpaz bucaqlar bərabərdir.

**Teorem isbat olundu.**



şəkil 1

**Teorem** Paralel düz xətlərin kəsənlə əmələ gətirdiyi bucaqların xassəsi

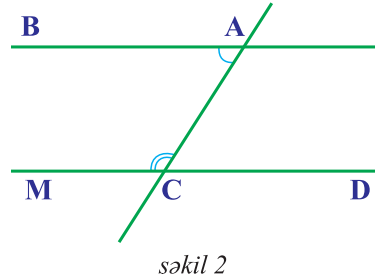
*İki paralel düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili birtərəfli bucaqların cəmi  $180^\circ$ -yə bərabərdir.*

**Teoremin şərti:**  $AB \parallel CD$  və  $AC$  kəsəndir (şəkil 2).

**Teoremin hökmü:**  $\angle BAC + \angle MCA = 180^\circ$ .

*Özünüz isbat edin.*

Daxili çarraz bucaqların bərabərliyinə əsasən isbat edin.



şəkil 2

**Teorem** Paralel düz xətlərin kəsənlə əmələ gətirdiyi bucaqların xassəsi

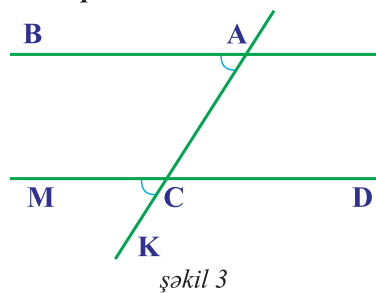
*İki paralel düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi uyğun bucaqlar bərabərdir.*

**Teoremin şərti:**  $AB \parallel CD$  və  $AC$  kəsəndir (şəkil 3).

**Teoremin hökmü:**  $\angle BAC = \angle MCK$ .

*Özünüz isbat edin.*

Daxili çarraz bucaqların bərabərliyinə əsasən isbat edin.

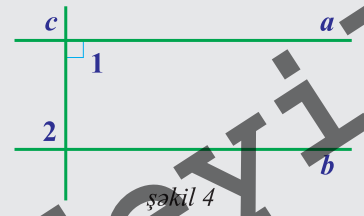


şəkil 3

**Nəticə:** Düz xətt paralel düz xətlərdən birinə perpendikulyardırsa, o birinə də perpendikulardır.

$a \parallel b$  və  $c \perp a$  olarsa,  $c \perp b$  olur (şəkil 4).

Onda  $\angle 1 = \angle 2 = 90^\circ$ , deməli,  $c \perp a$  olar. Nə üçün? Əsaslandırın.



şəkil 4

**Teorem** Eyni bir düz xəttə paralel olan düz xətlərin xassəsi

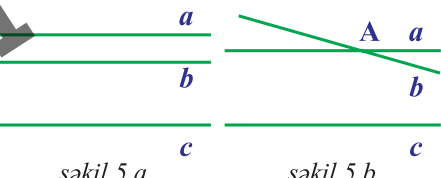
*Eyni bir düz xəttə paralel olan iki düz xətt bir-birinə paraleldir.*

**Teoremin şərti:**  $a \parallel c$  və  $b \parallel c$ .

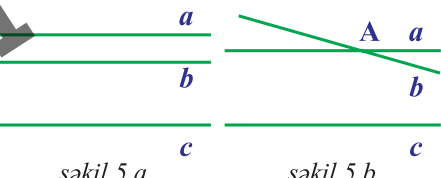
**Teoremin hökmü:**  $a \parallel b$  (şəkil 5 a).

**Teoremin isbatı:** Əksini fərz edək. Tutaq ki,  $a$  və  $b$  düz xətləri A nöqtəsində kəsişir (şəkil 5 b). Onda  $c$  düz xəttinə aid olmayan A nöqtəsindən bu düz xəttə iki paralel düz xətt çəkilmiş olar. Bu isə mümkün deyil. Deməli,  $a \parallel b$ .

**Teorem isbat olundu.**



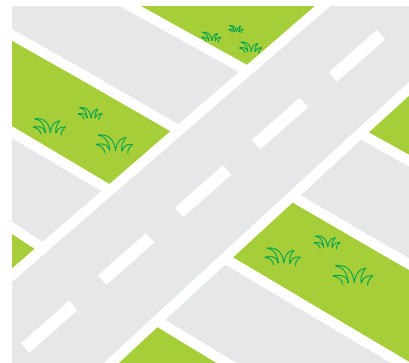
şəkil 5 a



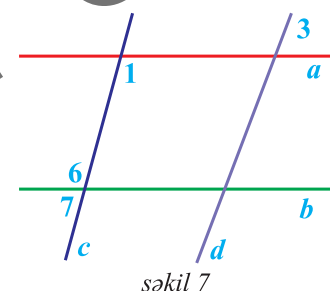
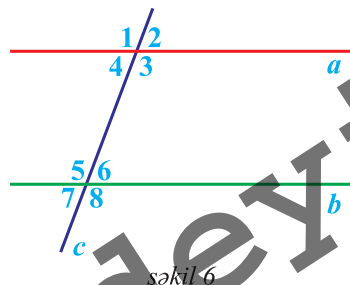
şəkil 5 b

## Çalışmalar

- Hər hansı  $a$  düz xətti çəkin və onun üzərində olmayan A nöqtəsi qeyd edin. A nöqtəsindən keçən və  $a$  düz xəttinə paralel olan  $b$  düz xəttini çəkin.
- ABC üçbucağının C təpəsindən AB tərəfinə paralel düz xətt çəkin. C nöqtəsindən AB-yə neçə paralel düz xətt çəkmək mümkündür? Nə üçün?
- $a$  və  $b$  düz xətləri paraleldir.  $m$  düz xətti  $a$  düz xəttini kəsir.  $m$  düz xətti ilə  $b$  düz xəttinin qarşılıqlı vəziyyətini müəyyən edin. Cavabınızı əsaslandırın.
- Nəqliyyat xidmətləri idarəsi avtobus xidmətlərini genişləndirmək istəyir. Onlar döngələri sərt olmayan yolları aşdırmaq üçün müxtəlif yolayıcılarında yollar arasındakı bucaqları müəyyən etməlidirlər. Şəkildə iki paralel yolu üçüncü yolla kəsişdiyini görürsünüz. Burada yollar arasında səkkiz bucaq əmələ gəlib və bucaqlardan birinin  $130^\circ$  olduğu məlumdur. Nəqliyyat xidmətləri idarəsi ölçmə aparmadan digər bucaqları necə müəyyən edə bilər?



- $a, b$  və  $c$  düz xətləri verilib:  $a \parallel b$  və  $c$ -nin (şəkil 6) kəsən olduğu məlumdur. Aşağıdakıları müəyyən edin.
  - $\angle 4 = 50^\circ$  olarsa,  $\angle 6 = ?$
  - $\angle 1 = 172^\circ$  olarsa,  $\angle 5 = ?$   $\angle 7 = ?$
  - $\angle 5 - \angle 2 = 44^\circ$  olarsa,  $\angle 8 = ?$
  - $\angle 3 = 5 \cdot \angle 7$  olarsa,  $\angle 3 = ?$  və  $\angle 7 = ?$
- İki paralel düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi iki çarpez bucağın cəmi  $150^\circ$  olarsa, bu bucaqların hər biri neçə dərəcə olar? Bu bucaqlara qonşu olan bucaqların dərəcə ölçüsü nə qədər olar?
- Hər hansı iki paralel və onları kəsən bir düz xətt çəkin. Bucaqlardan birini transportir vasitəsilə ölçün. Digər bucaqları təyin edin. Hər bucağın dərəcə ölçüsünü hansı xassəyə görə tapdığınızı əsaslandırın.
- $a, b, c$  və  $d$  düz xətləri verilib.  $\angle 1 = 103^\circ$ ,  $\angle 7 = 77^\circ$ ,  $\angle 3 = 65^\circ$  olarsa,  $\angle 6$ -nın tapın (şəkil 7).  $a, b, c$  və  $d$  düz xətlərinin qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin.

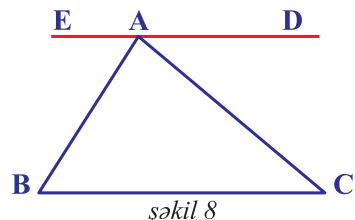


IV fəsil

9. ABC üçbucağının A təpəsindən BC tərəfinə paralel düz xətt çəkilmişdir (şəkil 8).

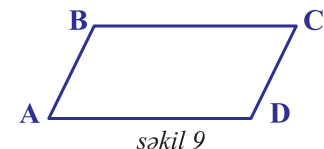
Aşağıdakıları araşdırın:

- $\angle BCA = 53^\circ$  olarsa,  $\angle DAC = ?$
- $\angle ABC = 71^\circ$  olarsa,  $\angle DAB = ?$
- $\angle ABC = 71^\circ$  və  $\angle DAC = 30^\circ$  olarsa,  $\angle CAB = ?$
- $\angle CAB = 65^\circ$  və  $\angle ABC = 45^\circ$  olarsa,  $\angle DAC = ?$
- $\angle EAB = 69^\circ$  və  $\angle DAC = 54^\circ$  olarsa, ABC üçbucağının bucaqlarını müəyyən edin.

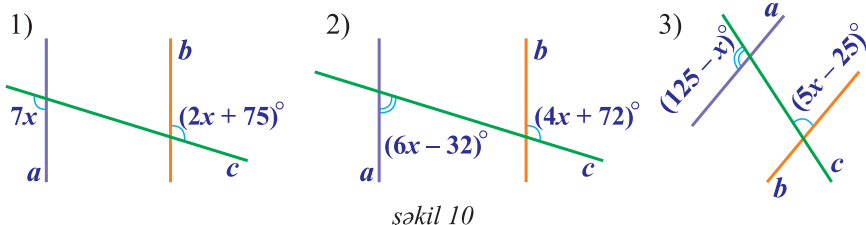


10. ABCD paraleloqramı verilmişdir (şəkil 9).  $\angle A = 88^\circ$  olarsa, paraleloqramın digər bucaqlarını təyin edin.

Cavabınızı əsaslandırın.

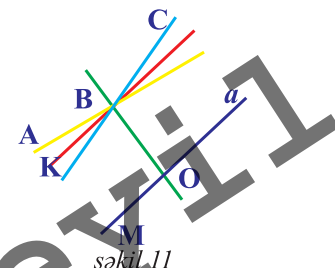


11.  $a$  və  $b$  düz xətləri paralel,  $c$  düz xətti isə kəsəndir. Şəkil 10-da verilənlərə əsasən bu düz xətlər arasında qalan bucaqları təyin edin.



Şəkil 10

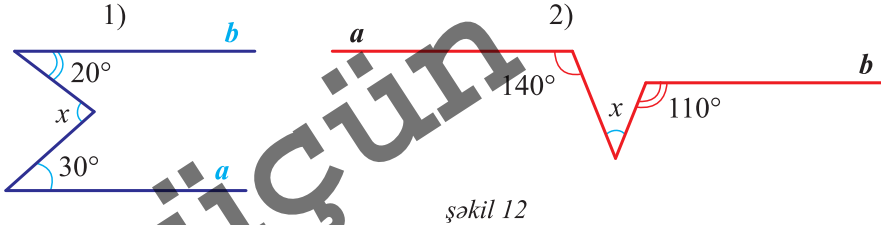
12. Şəkil 11-də  $a$  düz xəttindən kənarda verilmiş B nöqtəsin-dən keçən bir neçə düz xətt verilmişdir.  $\angle ABO = 86,8^\circ$ ,  $\angle KBO = 63,5^\circ$ ,  $\angle OBC = 111,4^\circ$ ,  $\angle MOB = 93,2^\circ$  olarsa, bu düz xətlərdən hansı  $a$  düz xəttinə paralel ola?



13. AB və CD parçaları O nöqtəsində kəsişir və kəsişmə nöqtə-sində yarıya bölünürlər. AC || BD olduğunu isbat edin.

14. MNKL trapesiyasında  $\angle M = 135^\circ$  və  $\angle L = 45^\circ$  olarsa, onun paralel və paralel olmayan tərəflərini göstərin.

15. Şəkil 12-də verilmiş  $a$  və  $b$  düz xətləri paraleldir.  $x$ -i tapın.

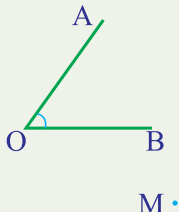


Şəkil 12

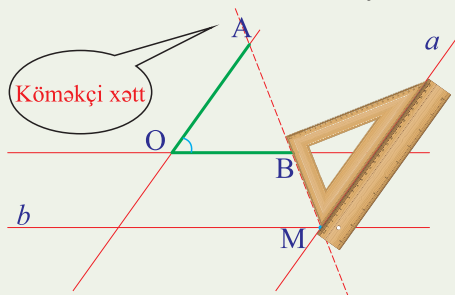
## 4.11. Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqlar

### Fəaliyyət

1. Açıq bucaqdan fərqli  $\angle AOB$  bucağı çəkin. Onun xaricində hər hansı  $M$  nöqtəsi qeyd edin.



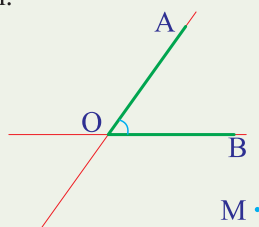
3. Günyə və xətkəş vasitəsilə  $M$  nöqtəsindən  $OA$  və  $OB$  tərəflərinə paralel olan  $a$  və  $b$  düz xətlərini keçirin.



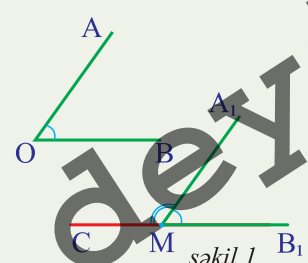
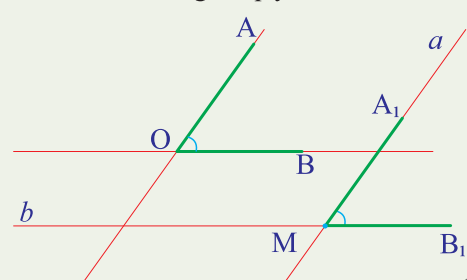
5.  $\angle AOB$  və  $\angle A_1MB_1$  bucaqları haqqında nə deyə bilərsiniz? Bu bucaqlar necə bucaqlar adlanır?  $\angle AOB$  və  $\angle A_1MB_1$  bucaqlarını transportirlə ölçün. Hansı nticicəni aldınız? (şəkil 1)

6.  $\angle A_1MB_1$  bucağının qonşu bucağı olan  $\angle A_1MC$  bucağı və  $\angle AOB$  necə bucaqlardır? Onların cəmi haqqında nə deyə bilərsiniz? (şəkil 1)

2.  $OA$  və  $OB$  tərəflərini öz üzərində saxlayan  $AO$  və  $BO$  düz xətlərini çəkin.



4. Təpəsi  $M$  nöqtəsində və tərəfləri  $a$  və  $b$  düz xətləri üzərində olan  $\angle A_1MB_1$  bucağını qeyd edin.



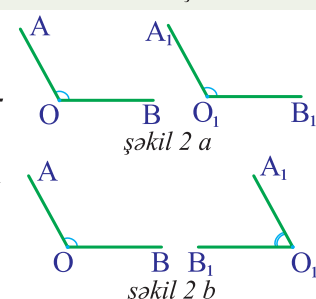
**Teorem** Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqlar

*Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqlar ya bir-birinə bərabərdir, ya da onların dərəcə ölçülərinin cəmi  $180^\circ$ -dir.*

**Teoremin şərti:**  $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$ ,  $OA \parallel O_1A_1$ ;  $OB \parallel O_1B_1$

**Teoremin hökmü:**  $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$  (şəkil 2 a) və ya  $\angle AOB + \angle A_1O_1B_1 = 180^\circ$  (şəkil 2 b).

*Özünüz isbat edin.*



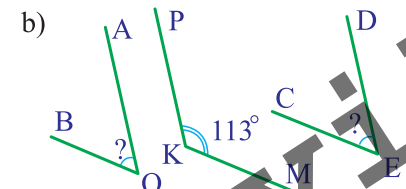
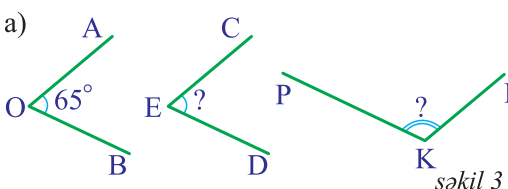
Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqların hər ikisi iti bucaq və ya hər ikisi kor bucaq olarsa, bu bucaqlar bir-birinə bərabərdir.

Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqların biri iti, digəri isə kor bucaq olarsa, bu bucaqların cəmi  $180^\circ$ -dir.

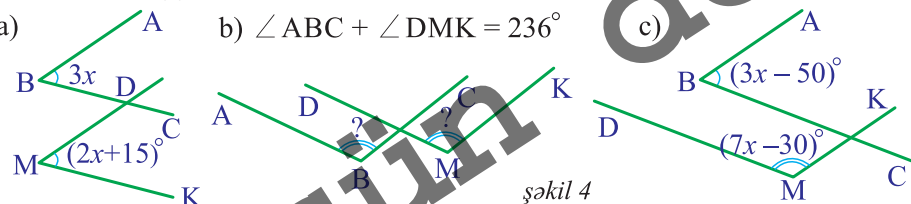
Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqların hər ikisi düz bucaq olarsa, bu bucaqların cəmi  $180^\circ$ -dir.

### Çalışmalar

1. a)  $AOC$  açıq bucağını çəkin. Tərəfləri uyğun olaraq  $OA$  və  $OC$  tərəflərinə paralel olan  $BOD$  bucağını qurun.  $AOC$  və  $BOD$  bucaqları haqqında nə demək olar? Cavabınızı izah edin.  
b)  $MNK$  düz bucağını çəkin. Tərəfləri uyğun olaraq  $NM$  və  $NK$  tərəflərinə paralel olan  $PSR$  bucağının növünü müəyyən edin.
2.  $60^\circ$ -li  $ABC$  bucağını çəkin. Tərəfləri bu bucağın uyğun tərəflərinə paralel olan  $MNK$  bucağını qurun.  $MNK$  bucağı neçə dərəcə ola bilər? Nə üçün?
3. Samir deyir ki,  $AOB$  və  $MCD$  bucaqlarının dərəcə ölçüləri bərabərdirsə, deməli, bu bucaqların uyğun tərəfləri paraleldir? Onun fikri doğrudurmu? Dərəcə ölçülərinin cəmi  $180^\circ$  olan iki bucağın uyğun tərəflərinin paralel olduğunu söyləmək olarmı?
4. Şəkil 3-də verilmiş  $AOB$ ,  $CED$  və  $MKP$  bucaqlarının uyğun tərəfləri paraleldir. Bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın:



5.  $ABC$  və  $DMK$  bucaqları verilmişdir:  $BA \parallel MD$  və  $BC \parallel MK$ . Bu bucaqların dərəcə ölçülərini müəyyən edin:

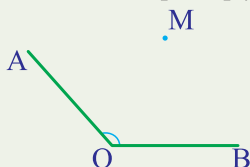


6. a) Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqlardan biri o birinin  $20\%$ -ni təşkil edir. Bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.  
b) Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqların nisbəti  $3:6$  kimidir. Bu bucaqların dərəcə ölçülərinin kvadratlarının fərqini tapın.

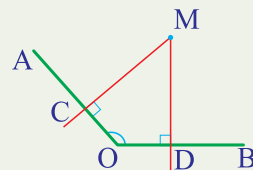
## 4.12. Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan bucaqlar

### Fəaliyyət

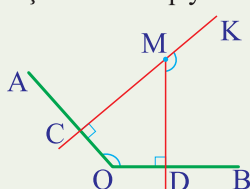
1. Açıq bucaqdan fərqli  $\angle AOB$  bucağı çəkin. Onun tərəfləri üzərində olmayan hər hansı M nöqtəsi qeyd edin.



2. M nöqtəsindən OA və OB tərəflərinə perpendikulyar düz xətlər çəkin.



3. Transportir vasitəsilə  $\angle AOB$  və  $\angle CMD$ -nin dərəcə ölçüsünü müəyyən edin. Onların cəmi neçə dərəcə oldu?
4. MC şüasını düz xəttə tamamlayın. Alınmış  $\angle AOB$  və  $\angle DMK$  bucaqlarının dərəcə ölçülərini müqayisə edin. Hansı nəticəni aldınız?



5.  $\angle AOB$ ,  $\angle CMD$  və ya  $\angle AOB$ ,  $\angle DMK$  bucaqları haqqında fikirlərinizi ümumiləşdirin. Bu bucaqların uyğun tərəflərinin qarşılıqlı vəziyyətləri necə oldu? Hər bir halda bucaqların dərəcə ölçüləri haqqında hansı nəticəyə gəldiniz?

### Teorem Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan bucaqlar

*Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan bucaqlar ya bir-birinə bərabərdir, ya da onların dərəcə ölçülərinin cəmi  $180^\circ$ -dir.*

**Teoremin şərti:**  $\angle AOB$  və  $\angle A_1O_1B_1$ ,  $OA \perp O_1A_1$ ;  $OB \perp O_1B_1$ .

**Teoremin hökmü:**  $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$  və ya  $\angle AOB + \angle A_1O_1B_1 = 180^\circ$ .

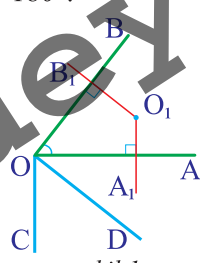
**Teoremin isbatı:**

Tutaq ki,  $\angle AOB$  və  $\angle A_1O_1B_1$  verilmiş bucaqlardır. Əgər  $\angle AOB$  açıq və ya düz bucaqdırsa, onda  $\angle A_1O_1B_1$  bucağı da açıq və ya düz bucaq olar. Yəni bu halda

$\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$  olar. Tutaq ki,  $\angle AOB < 180^\circ$ -dir ( $90^\circ$ -dən fərqli).

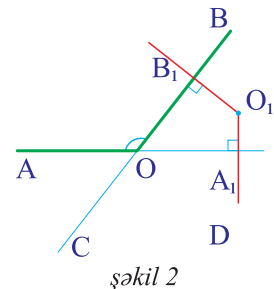
Bu zaman 2 hal mümkündür.

**I hal:**  $\angle AOB < 90^\circ$  (Şəkil 1). OC şüasını elə çəkək ki,  $OA \perp OC$  olsun, B və C nöqtələri isə OA düz xəttindən müxtəlif tərəflərdə yerləssin. Sonra OD şüasını elə çəkək ki,  $OD \perp OB$  olsun, C və D nöqtələri isə OA düz xəttindən eyni tərəfdə yerləssin.  $\angle AOB = 90^\circ - \angle AOD$  və  $\angle COD = 90^\circ - \angle AOD$  olduğuna görə  $\angle AOB = \angle COD$  olar.  $\angle COD$  və  $\angle A_1O_1B_1$  bucaqlarının uyğun tərəfləri paralel olduğuna görə (nə üçün paralel olduğunu izah edin) bu bucaqlar ya bərabərdir, ya da onların dərəcə ölçülərinin cəmi  $180^\circ$ -dir.



Şəkil 1

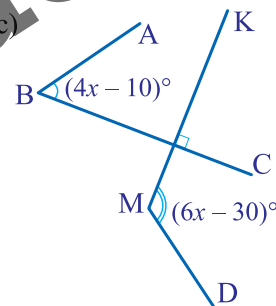
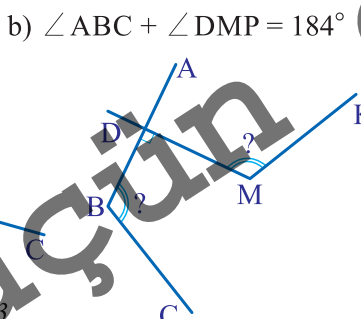
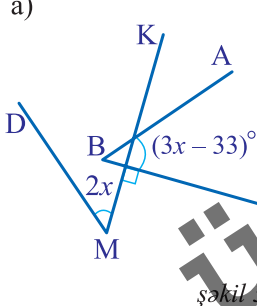
**II hal:**  $\angle AOB > 90^\circ$  (şəkil 2). OC şüasını elə çəkin ki,  $\angle AOB$  və  $\angle AOC$  qonşu bucaqlar olsun.  $\angle AOC$  iti bucaqdır və onun tərəfləri  $\angle A_1O_1B_1$ -in uyğun tərəflərinə perpendikulyardır. Deməli, ya  $\angle AOC + \angle A_1O_1B_1 = 180^\circ$ , ya da  $\angle AOC = \angle A_1O_1B_1$ . Onda birinci halda  $\angle AOC$  və  $\angle A_1O_1B_1$  bucaqları qonşu bucaqlar olduğuna görə  $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$  və ya  $\angle AOB + \angle A_1O_1B_1 = 180^\circ$ . **Teorem isbat olundu.**



şəkil 2

### Çalışmalar

1. a)  $AOC$  açıq bucağını çəkin. Tərəfləri uyğun olaraq  $OA$  və  $OC$  tərəflərinə perpendikulyar olan  $BOD$  bucağını qurun.  $AOC$  və  $BOD$  bucaqları haqqında nə demək olar? Cavabınızı izah edin.  
b)  $ABC$  düz bucağını çəkin. Tərəfləri uyğun olaraq  $BA$  və  $BC$  tərəflərinə perpendikulyar olan  $MNK$  bucağının növünü müəyyən edin.
2.  $105^\circ$ -li  $MOK$  bucağını çəkin. Tərəfləri bu bucağın tərəflərinə perpendikulyar olan  $AOB$  bucağını qurun.  $AOB$  bucağının dərəcə ölçüsünü tapın və növünü müəyyən edin.
3. Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan  $AOB$  və  $CED$  bucaqları verilib.
  - a)  $\angle AOB = 56^\circ$  olarsa,  $\angle CED = ?$
  - b)  $\angle AOB : \angle CED = 2:7$  olarsa,  $\angle AOB = ?$   $\angle CED = ?$
  - c)  $\angle AOB = 3 \cdot \angle CED$  olarsa,  $\angle AOB = ?$   $\angle CED = ?$
  - ç)  $\angle AOB = 20x + 44^\circ$ ,  $\angle CED = 10x + 46^\circ$  olarsa,  $\angle AOB = ?$   $\angle CED = ?$
4. Hər hansı  $AOB$  bucağını çəkin və  $OA$  tərəfi üzərində  $M$  nöqtəsi qeyd edin. Təpəsi  $M$  nöqtəsində olub tərəfləri  $AOB$  bucağının uyğun tərəflərinə perpendikulyar olan  $CMD$  bucağını qurun.
5.  $ABC$  və  $DMK$  bucaqları verilmişdir:  $BA \perp MD$  və  $BC \perp MK$ . Bu bucaqların dərəcə ölçülərini müəyyən edin (şəkil 3).
  - a)
  - b)  $\angle ABC + \angle DMP = 184^\circ$
  - c)



## Özünüzü yoxlayın

1. Verilmiş ikihəndlilərin kvadratını çoxhədliyə çevirin:

- a)  $(m - 4)^2$ ;      b)  $(7 + 2b)^2$ ;  
 c)  $(-3a - 0,4)^2$ ;    d)  $\left(\frac{3}{4}n + 1\frac{1}{2}\right)^2$ ;  
 d)  $(3a^4 - 1,2b^2)^2$ ;   e)  $(m^2n^3 + k^3)^2$ ;  
 e)  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2$ ;    f)  $\left(2x - \frac{1}{2x}\right)^2$ .

2. Verilmiş ədədlərin kvadratını ikihəndlilinin kvadrati düsturundan istifadə edərək hesablayın:

- a)  $3,9^2$ ;      b)  $100,1^2$ ;      c)  $2999^2$ .

3. İfadələri sadələşdirin:

- a)  $(5a^2 - 2b)^2 + 20a^2b$ ;  
 b)  $x^4 - 121 - (x^4 + 11)^2$ ;  
 c)  $16m(m - 1) - (4m - 1)^2$ .

4.  $x$ -in hansı qiymətində  $(4x - 1)$  ikihəndlisinin kvadratı  $(2x - 3)$  ikihəndlisinin kvadratının 4 mislindən 10 vahid böyükdür?

5. Çoxhəndliləri vuruqlarına ayırin:

- a)  $16a^2 + 56ab + 49b^2$ ;  
 b)  $-c^2 - 4cd - 4d^2$ ;  
 c)  $x^2 - 9x + 14$ .

6.  $(3a - b)$  ikihəndlisinin hansı ifadələrlə hasili aşağıdakı çoxhəndliləri verər?

- a)  $9a^2 - b^2$ ;      b)  $9a^2 - 3ab$ ;  
 c)  $-9a^2 + 6ab - b^2$ ;  
 ç)  $9a^2 - 6ab + b^2$ ;  
 d)  $27a^3 - b^3$ ;      e)  $b^4 - 3ab^3$ ;  
 ø)  $3ax + 3ay - bx - by$ .

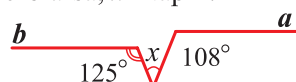
7. Nöqtələrin yerinə lazımı ifadələri yazın:

- a)  $\dots^2 - \dots = (2a - \dots)(2a + 7)$ ;  
 b)  $(n + \dots)^2 = \dots + \dots + 16$ ;  
 c)  $(\dots - 2n)^2 = k^2 - \dots + \dots$ ;  
 ç)  $(\dots + \dots)^2 = 1 + \dots + 49x^2$ .

8.  $c$  düz xətti  $a$  və  $b$  paralel düz xətlərini kəsir.

- a) daxili çarpaz bucaqların cəmi  $156^\circ$  olarsa;  
 b) uyğun bucaqların cəmi  $240^\circ$  olarsa;  
 c) xarici birtərəfli bucaqların fərqi  $40^\circ$  olarsa, bu düz xətlər arasında əmələ gələn bucaqların dərəcə ölçüsünü təyin edin.

9.  $a \parallel b$  olarsa,  $x$ -i tapın.



10. Kəsrlərin qiymətini tapın:

- a)  $\frac{48^2 - 45^2}{74^2 - 19^2}$ ;      b)  $\frac{88^2 - 53^2}{20^2 - 15^2}$ ;  
 c)  $\frac{89^2 - 61^2}{89^2 - 2 \cdot 89 \cdot 61 + 61^2}$ .

11. Tənlikləri həll edin:

- a)  $121a^2 - 25 = 0$ ;      b)  $1\frac{9}{16} - x^2 = 0$ ;  
 c)  $(1 - 2b)(1 + 2b) + 4b(b - 2) = 49$ ;  
 ç)  $(x - 2)^3 + (x + 2)^3 = 2(x - 3)(x^2 + 3x + 9)$ .

12.  $a - b = 25$ ,  $ab = 144$  verilib,  $a$  və  $b$  natural ədədlərdir.  $(a^3 - b^3)$  ifadəsinin qiymətini tapın.

13. Uyğun tərəfləri paralel olan iki bucağın fərqi  $48^\circ$  olarsa, bu bucaqların kvadratlarının fərqini tapın.

14. Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan bucaqlardan biri o birinin  $\frac{2}{3}$  hissəsinə bərabər olarsa, bu bucaqların dərəcə ölçülərinin cəminin natamam kvadratını tapın.

## V FƏSİL. TƏNLİKLƏR SİSTEMİ. ÜÇBUCAĞIN TƏRƏFLƏRİ VƏ BUCACLARI. STATİSTİKA VƏ EHTİMAL

### 5.1. Funksiyanın verilməsi üsulları

Fəaliyyət

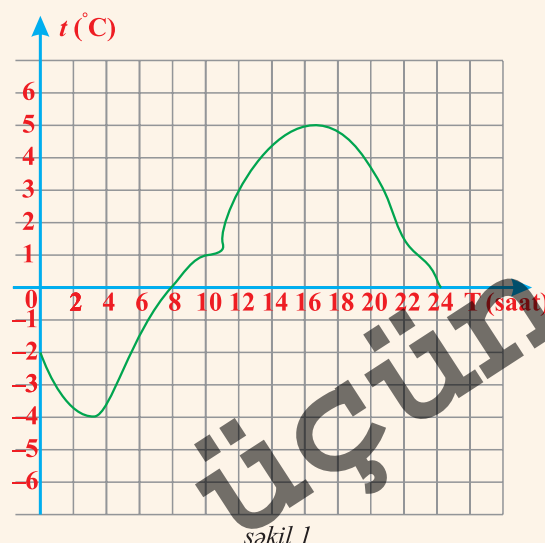
Düstur, cədvəl, qrafik

1. Sabit kəmiyyət və ya dəyişən kəmiyyət dedikdə nə başa düşürsünüz? Havanın temperaturu necə kəmiyyətdir? Bəs çevrənin uzunluğunun onun diametrinə olan nisbətini necə kəmiyyət adlandırarsınız: sabit və ya dəyişən? Fikirlərinizi necə əsaslandırırsınız?
2.  $y = 2x + 1$  şəklində verilmiş bərabərlikdə dəyişənləri göstərin.  $x = 1$  olduqda  $y$ -in qiymətini təyin edin. Bəs  $x = -3$  olarsa,  $y$  hansı qiyməti alar? Bu dəyişənlərdən hansının asılı olmayan, hansının asılı dəyişən olduğunu söyləyin.  $y = 2x + 1$  bərabərliyi funksiyanın hansı şəkildə verildiyini göstərir? Fikirlərinizi söyləyin.
3. Havanın temperaturunun həftə ərzində dəyişməsi cədvəl şəklində verilmişdir.

Həftənin günləri	Bazar ertəsi	Çərşənbə axşamı	Çərşənbə	Cümə axşamı	Cümə	Şənbə	Bazar
Orta temperatur	25°C	22°C	23°C	24°C	20°C	21°C	17°C

Həftə ərzində orta temperatur neçə dərəcə olmuşdur? Cümə günü havanın orta temperaturunu cədvələ görə təyin edin.

4. Gün ərzində temperaturun zamandan asılılığı daha əyani şəkildə çertyojla verilib (şəkil 1).



Şəklə görə təyin edin:

- a) saat 8-də temperatur neçə dərəcə olmuşdur?
  - b) gün ərzində havanın temperaturu necə dəyişmişdir?
  - c) ən yüksək və ən aşağı temperatur təyin edin.
- Temperatur və zaman arasındakı bu asılılığı funksiya adlandırmaq olarmı?
5. Yuxarıda verilmiş nümunələrdə funksiya hansı üsullarla verilmişdir? Sizcə, verilmə üsullarından hansı daha əlverişlidir? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırın.

**“Funksiya”** riyaziyyatın əsas anlayışlarından biridir. Onun verilməsində sabit və ya dəyişən kəmiyyətlərdən istifadə edilir. Müxtəlif ədədi qiymət ala bilən kəmiyyətə dəyişən kəmiyyət, yalnız bir ədədi qiymət ala bilən kəmiyyətə isə sabit kəmiyyət deyilir. Məsələn, havanın temperaturu, avtomobilin sürəti, dəniz suyunun səviyyəsi və s. dəyişən kəmiyyətlərdir. İlin fəsillərinin sayı, çevrənin uzunluğunun diametrinə olan nisbəti və s. sabit kəmiyyətdir. Çox zaman hər hansı kəmiyyətin bir qiyməti digər kəmiyyətin də müəyyən qayda ilə ona uyğun hər hansı qiymət almاسına səbəb olur. Onda ikinci dəyişən kəmiyyət birincidən asılı olur. Birinci dəyişənə **sərbəst** (asılı olmayan), ikinci dəyişənə isə **asılı** dəyişən deyilir.

Sərbəst dəyişənə **arqument**, asılı dəyişənə isə onun **funksiyası** deyilir.

Arqumentin ala biləcəyi qiymətlər çoxluğuna funksianın **təyin oblastı** deyilir. Arqumentdən asılı olaraq funksianın aldığı qiymətlər çoxluğuna isə onun **qiymətlər çoxluğu** deyilir.

Funksiya ümumi şəkildə  $y = f(x)$  kimi işarə olunur. Burada  $x$  – arqument,  $f(x)$  isə funksiyadır.

### Funksianın verilməsi üsulları

**Analitik üsul**

**Cədvəl üsulu**

**Qrafik üsul**

1. Funksiya **analitik üsulla (düsturla)** verilə bilər.

Məsələn,  $y(x) = x^2 + 1$  və ya  $y = x^2 + 1$

$x = 3$  olduqda,  $y(3) = 3^2 + 1 = 10$  olur.  $y = 2$  olduqda  $x = 1$  və ya  $x = -1$  olar.

2. Funksiya **cədvəl** şəklində verilə bilər. Məsələn:

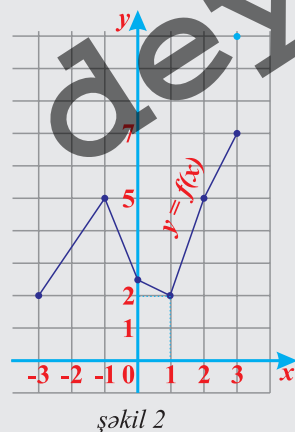
$x$	-3	-1	0	1	2	3
$y$	2	5	2,5	2	5	7

Cədvələ əsasən deyə bilərik ki,  $x = -3$  olduqda,  $y = 2$  olur.  $x = 1$  olduqda,  $y = 2$  olur. Bu cədvəl  $x$ -in  $-3; -1; 0; 1; 2; 3$  tam qiymətləri üçün hər hansı funksianın qiymətlər cədvəlidir.

3. Funksiya **qrafik** şəklində verilə bilər. Funksional asılılığı əyani şəkildə təsvir etmək üçün qrafikdən istifadə edilir.

Yuxarıdakı cədvəldə verilmiş koordinatlar cütünü koordinat sistemində qeyd edin və onları ardıcıl olaraq xətlə birləşdirin.

Qrafikə əsasən, məsələn,  $x = 1$  olduqda,  $y = 2$  qiymətini aldığı demək olar (şəkil 2).



## Çalışmalar

1. Verilmiş ifadələri oxuyun, arqumenti (asılı olmayan dəyişəni) və funksiyani (asılı dəyişəni) göstərin:

- a)  $s(t) = 90t$ ;      b)  $p(x) = 17,8x$ ;      c)  $C(R) = 2\pi R$ ;  
 ç)  $y(x) = \frac{3}{5}x + 2$ ;      d)  $t(s) = \frac{s}{60}$ ;      e)  $f(x) = 2 - 5x^2$ .

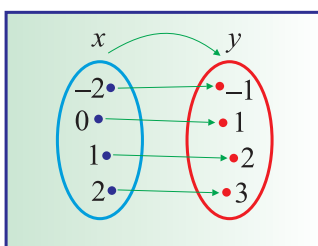
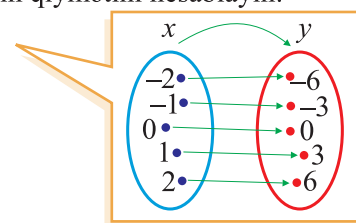
2.  $x$  dəyişəninin  $-2; -1; 0; 1; 2$  qiymətlərində  $y$ -in qiymətini hesablayın:

- a)  $y = 8x$ ;      b)  $y = -2x$ ;      c)  $y = -x - 3$ ;      ç)  $y = 10x + 8$ .

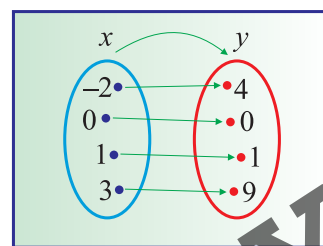
3. Funksiya  $y(x) = 2x - 1$  düsturu ilə verilib.

- a)  $x$ -in  $10; -4,5; 15; -21$  qiymətlərində  $y$ -in qiymətini hesablayın.  $x$  və  $y$ -in qiymətləri arasında uyğunluğu oxla göstərin.  
 b)  $y$ -in  $-19; 205; -3\frac{1}{2}$ -ə bərabər qiymətlərində  $x$  dəyişəni hansı qiymətləri alar?

4.  $x$  və  $y$  dəyişənləri arasında aşağıdakı uyğunluq (şəkil 3 a, b) verilmişdir. Bu uyğunluğu düsturla verin.



Şəkil 3 a



Şəkil 3 b

5. Funksiya  $f(x) = \frac{1}{3}(2x+1)$  düsturu ilə verilmişdir.

- a)  $f(3)$ ,  $f(-12)$ ,  $f(2, 1)$  yazılışları nəyi bildirir? Onları tapmaq üçün  $f(x)$ -in verilmiş düsturunda  $x$ -in yerinə hansı qiymətləri yazmaq lazımdır?  
 b)  $f(x) = 0$ ;  $f(x) = 2,4$ ;  $f(x) = -0,9$  bərabərliklərinə görə  $x$ -i tapın.

6. Funksiya  $p(x) = 2 - 5x^2$  düsturu ilə verilmişdir. Aşağıdakı bərabərliklərdən doğru olanları müəyyən edin:

- a)  $p(-2) = -18$ ;      b)  $p\left(-\frac{1}{5}\right) = 1\frac{4}{5}$ ;      c)  $p(4) = 78$ ;      ç)  $p\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{4}$ .

7. Aşağıdakı cədvəl  $\rho$  atmosfer təzyiqinin h dəniz səviyyəsi hündürlüyündən asılılığını göstərir.

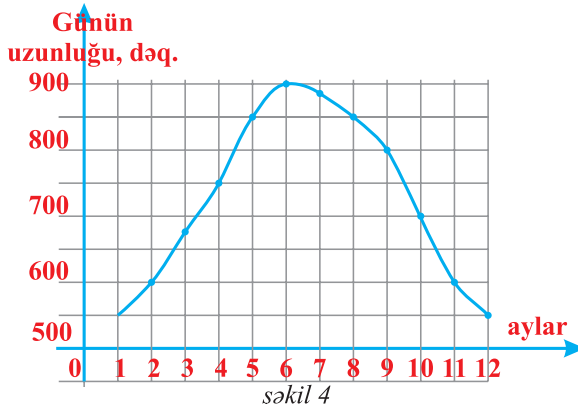
<b>h, km</b>	0	0,5	1	2	3	4	5	10	20
<b>p, mm civə sütunu</b>	760,0	716,0	674,0	596,1	525,7	462,2	404,8	198,1	40,9

- a) 1 km, 3 km, 5 km, 10 km hündürlükdəki atmosfer təzyiqini təyin edin.
- b) Atmosfer təzyiqi dəniz səviyyəsindən hansı hündürlükdə 760,0 mm civə süt., 674,0 mm civə süt., 40,9 mm civə süt.-na bərabərdir?

8. Cədvəli tamamlayın və alınmış koordinatlar cütünü düzbucaqlı koordinat sistemində qeyd edərək alınan nöqtələri ardıcıl birləşdirib qrafik qurun. Hansı figuru aldınız? Nöqtələrin koordinatları arasında hansı asılılığın olduğunu demək olar?

$x$			4	0	-2
$y = \frac{1}{2}x + 3$	5	7	-3		

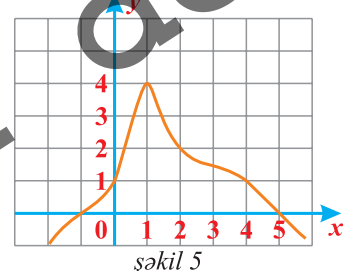
9. Şəkil 4-də günün uzunluğunun ilin fəsillərindən asılı olaraq dəyişməsi qrafiki verilmişdir. Ordinat oxu üzərində hər ayın 1-i üçün günün uzunluğu, absis oxu üzərində isə hər ayın nömrəsi göstərilmişdir.



- a) Hansı ayın 1-də günün uzunluğu 10 saat, 700 dəq., 850 dəq. olmuşdur?
- b) İlin hansı fəslində günün uzunluğu 700 dəqiqədən çox, 10 saatdan az olmuşdur?
- c) Yanvarın, martın, mayın, iyulun, oktyabrın 1-i üçün günün uzunluğu neçə saat olub?

10.  $y(x)$  funksiyasının qrafiki (şəkil 5) verilmişdir. Qrafikə görə təyin edin:

- a)  $y(0), y(2), y(4), y(-1)$  qiymətlərini tapın.
- b)  $x$ -in hansı qiymətində funksiya 1, 2, 0 qiymətlərini alır?
- c)  $x$ -in elə bir neçə qiymətlərini deyin ki, həmin qiymətlərdə  $y$  müsbət işarəyə malik olsun.
- ç)  $x$ -in elə bir neçə qiymətini deyin ki, həmin qiymətlərdə  $y$  mənfi işarəyə malik olsun.
- d)  $x$ -in elə bir neçə qiymətini deyin ki, həmin qiymətlərdə  $y$  sıfıra bərabər olsun.
- e)  $(2; 0); (4; 1); (0; 1); (0; -1); (-1; 0)$  nöqtələrinindən hansı verilmiş qrafikə aiddir? Nə üçün?



## 5.2. Xətti funksiya və onun qrafiki

Fəaliyyət

$$y = kx + b$$

- $y = -3x + 2$  düsturu ilə verilmiş funksiyada  $x$  hansı qiymətləri ala bilər? Bəs  $y$ -in ala biləcəyi qiymətlər haqqında nə demək olar?
- $x$ -ə qiymətlər verərək düstura əsasən  $y$ -i təyin edin və cədvəl şəklində yazın.
- Düzbücaqlı koordinat sistemi qurun. Cədvəldə verilmiş koordinatlara uyğun nöqtələri düzbucaqlı koordinat sistemində qeyd edin. Alınmış nöqtələri ardıcıl birləşdirin. Hansı fiquru aldınız? Həmin qrafiki qurmaq üçün iki nöqtənin koordinatlarını bilmək kifayət edərdimi? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırın.

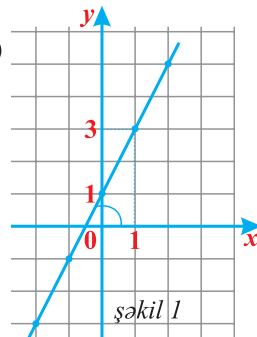
Nümunə

- $y = 2x + 1$  funksiyasının qrafikini quraq.
- $x$ -ə bir neçə qiymət verərək  $y$ -i təyin edin. Arqumentin ( $x$ -in) və funksiyanın ( $y$ -in) qiymətlərini cədvələ yerləşdirək.

$x$	$y$
-2	-3
-1	-1
0	1
1	3
2	5

Verilmiş koordinatlar cütünə uyğun nöqtələri düzbucaqlı koordinat sistemində qeyd edək. Alınmış nöqtələri ardıcıl birləşdirək. Alınan qrafik düz xəttidir. Bu düz xətt OX oxunun müsbət istiqaməti ilə iti bucaq əmələ gətirir (şəkil 1).

**Qeyd.** İki nöqtədən bir düz xətt keçirmək mümkün olduğuna görə cədvəl tərtib edərkən  $x$ -ə iki qiymət vermək kifayət edir.



Verilmiş  $k$  və  $b$  ədədləri üçün  $y = kx + b$  düsturu ilə verilən funksiyaya **xətti funksiya** deyilir.  $b = 0$  olduqda  $y = kx$  olar ki, bu düz mütənasib asılılığın düsturudur.  $k = 0$  olduqda  $y = b$  olar ki, belə funksiya **sabit funksiya** adlanır.

Xətti funksiyanın qrafiki düz xəttidir. Burada  $k$  düz xəttin **bucaq əmsalı** adlanır.  $k < 0$  olduqda düz xətt OX oxunun müsbət istiqaməti ilə kor bucaq,  $k > 0$  olduqda isə iti bucaq əmələ gətirir.

$y = kx + b$  funksiyasının qrafiki:

- $k > 0, b > 0$  olduqda, I, II və III rüblərdə;
- $k > 0, b < 0$  olduqda, I, III və IV rüblərdə;
- $k < 0, b > 0$  olduqda, I, II və IV rüblərdə;
- $k < 0, b < 0$  olduqda, II, III və IV rüblərdə yerləşir.

$y = kx + b$  xətti funksiyasının qrafiki  $(0; b)$  nöqtəsindən keçir.  $y = b$  düz xətti  $(0; b)$  nöqtəsindən keçən və Ox oxuna平行 olan düz xətt;  $x = a$  düz xətti isə  $(a; 0)$  nöqtəsindən keçən və Oy oxuna parallel düz xəttidir.

$x$ -in yerinə istənilən ədəd yazaraq onu verilmiş  $k$  ədədinə vurduqda və nəticəni verilmiş  $b$  ədədi ilə topladıqda müəyyən ədəd alınır, deməli, xətti funksiyanın təyin oblastı bütün ədədlər çoxluğunudur.

İxtiyari  $x$  ədədi üçün  $kx + b$  ifadəsinin qiyməti də ixtiyari ədəd olduğundan,  $y = kx + b$  funksiyasının qiymətlər çoxluğu da bütün ədədlər çoxluğunudur.

## Çalışmalar

1. (şifahi) Aşağıdakı düsturla verilmiş funksiyalardan hansılar xətti funksiyadır? Nə üçün? Hər bir xətti funksiyada  $k$  və  $b$ -ni təyin edin:

a)  $y = -x - 2$ ;      b)  $y = x^2 + 6$ ;      c)  $y = \frac{x}{4}$ ;  
 ç)  $y = 10$ ;      d)  $y = \frac{5}{x} + 7$ ;      e)  $y = -\frac{x}{3} + 8$ .

2. Cədvəldə verilmiş koordinatlara uyğun nöqtələri düzbucaqlı koordinat sistemində qeyd edərək ardıcıl birləşdirin. Alınan qrafik hansı fiqurdur? Bu qrafiklərə uyğun funksiyaları düsturla necə vermək olar?  $k$ -nin qiymətini müəyyən edin.

$x$	-2	0	2	3	4	7
$y$	5	5	5	5	5	5

$x$	-2	0	2	3	4	7
$y$	0	0	0	0	0	0

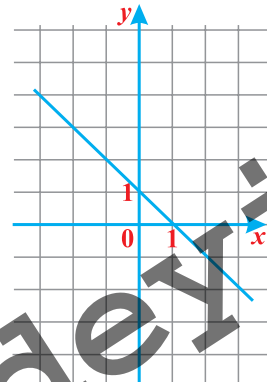
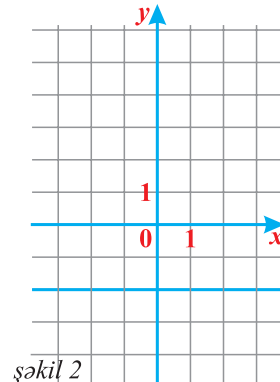
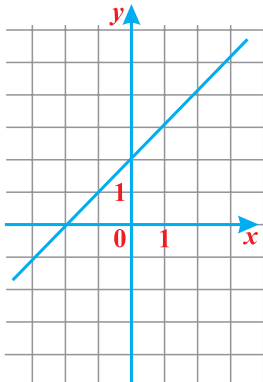
$x$	0	0	0	0	0	0
$y$	-3	-2	-1	0	3	5

$x$	-2	-2	-2	-2	-2	-2
$y$	-2	0	2	3	4	7

3. a) Düzbucaqlı koordinat sistemində absisi 6 olan nöqtələr hansı fiquru əmələ gətirir? Bu halda alınmış düz xətti hansı düsturla vermək olar?  
 b)  $y = -3$  sabit funksiyasının qrafikinə aid olan nöqtələr hansı fiquru əmələ gətirir?  
 c) Bir neçə sabit funksiya yazın və onların qrafikini qurun. Bu qrafiklərin OX və OY oxları ilə qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin.
4. Düsturla verilmiş funksiyalara uyğun qiymətlər cədvəli tərtib edin və qrafiki qurun. Bu funksiyaların qrafiki hansı fiqurdur? Xətti funksiyanın qrafikini qurmaq üçün ən az neçə nöqtənin koordinatını bilmək kifayətdir? Nə üçün?
- a)  $y = 2x - 1$ ;      b)  $y = -2x + 1$ ;      c)  $y = 3x - 4$ ;  
 ç)  $y = 0,5x - 2$ ;      d)  $y = \frac{1}{4}x - 3$ ;      e)  $y = \frac{1}{2}x + 3$ .
5. İnayət və Uğur  $y(x) = 2x + 3$  düsturu ilə verilmiş funksiyanın qrafikini qurdular. Uğurun çəkdiyi düzbucaqlı koordinat sistemində absis və ordinat oxları üzərində seçilmiş vahid parça bir dama, İnayət çəkdiyi koordinat sistemində isə absis və ordinat oxları üzərində seçilmiş vahid parça iki dama idi. Onların qurduqları qrafik nə ilə fərqlənər? Parta yoldaşımızla birləşdə siz də qrafikləri onlar kimi quraraq aşağıdakılardı təyin edin, aldiğiniz nəticələri müzakirə edin:
- a)  $y(0) = ?$        $y(1) = ?$        $y(-3) = ?$   
 b)  $x$ -in hansı qiymətlərində  $y(x) = 1$ ;       $y(x) = 4$ ;       $y(x) = 0$ ;       $y(x) = -1$  olar?  
 c)  $y(x)$  funksiyası OX oxunu hansı nöqtədə kəsir? Bəs OY oxunu hansı nöqtədə kəsir?

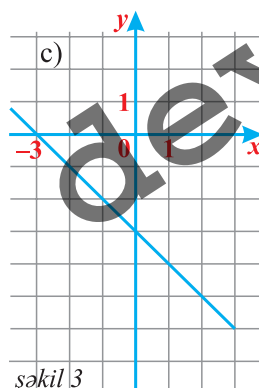
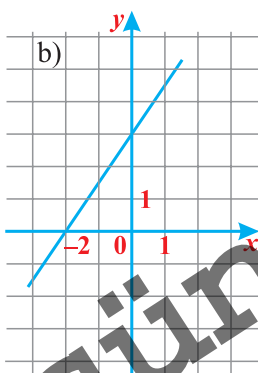
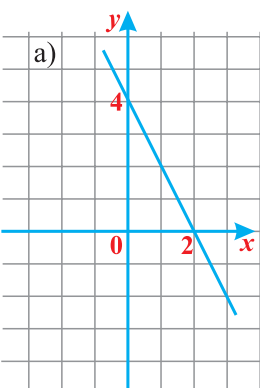
## V fəsil

6.  $y = x + 2$  funksiyasının qrafikini qurun. Qrafikə əsasən  $M(0; 2)$ ,  $N(1; 3)$ ,  $A(-1; 1)$ ,  $B(-4,7; -2,7)$ ,  $C\left(-2\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  nöqtələrinin həmin qrafikin üzərində yerləşib yerləşmədiyini müəyyən edin. Qrafik qurmadan bu nöqtələrin  $y = x + 2$  funksiyasının qrafikinə aid olub-olmadığını necə müəyyən etmək olar?
7.  $y = 2x - \frac{1}{3}$  funksiyasının qrafikinin  $A\left(0; -\frac{1}{3}\right)$ ,  $B(1; -2)$ ,  $C\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$ ,  $D(2; 3)$  nöqtələrinin hansından keçdiyini qurma aparmadan müəyyən edin.
8.  $y = -0,5x - 2$  funksiyasının qrafikini qurun və onun üzərində  $x$ -in elə qiymətlərini göstərin ki, həmin qiymətlərdə  $y$  müsbət və ya mənfi işarəyə malik olsun. Bu düz xəttin üzərində a) absisi müsbət, ordinatı mənfi işarəyə malik olan; b) absisi mənfi, ordinatı müsbət işarəyə malik olan; c) absisi və ordinatı mənfi işarəyə malik olan; ç) absisi və ordinatı müsbət işarəyə malik olan bir neçə nöqtə göstərin (əgər varsa). Qrafikin hansı rüblərdə yerləşdiyini söyləyin.
9. Şəkil 2-də verilmiş qrafiklərə əsasən  $x$  və  $y$  dəyişənlərinin qiymətlər cədvəlini tərtib edin və funksiyanın düsturunu verin. Hər bir hal üçün qrafiklər OX oxunun müsbət istiqaməti ilə necə bucaq əmələ gətirir?



10. Fərid düzbucaqlı koordinat sistemində verilmiş aralıqlarda sabit funksiyaların qrafiklərini qurdı və hər hansı figur aldı. Həmin figurun perimetrinin 20 sm olduğunu müəyyən etdi. Fəridin çəkdiyi figuru siz də çəkin və perimetrin düzgün tapıldığıni müəyyən edin.
- 1)  $x$  dəyişəni  $-3$  və  $3$  arasında olduqda,  $y = -2$ ;
  - 2)  $y$  dəyişəni  $-2$  və  $2$  arasında olduqda,  $x = 3$ ;
  - 3)  $x$  dəyişəni  $-3$  və  $3$  arasında olduqda,  $y = 2$ ;
  - 4)  $y$  dəyişəni  $-2$  və  $2$  arasında olduqda,  $x = -3$ .

11.  $y = 0$ ;  $y = 3$ ;  $x = 0$ ;  $x = 2$  düz xətlərinin hansı fiquru əmələ gətirdiyini müəyyən edin.  $\left(\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right)$  nöqtəsi harada yerləşir? Fiqurun sahəsini hesablayın.
12. Camal xətti funksiyanın qrafikini aşasdıraraq aşağıdakı təklifləri müəyyən etdi. Onun fikirlərinə münasibətinizi bildirin. Hansı təklifin doğru, hansının yanlış olduğunu əsaslandırın.
- $y = 9x + 1$  funksiyasının qrafiki ordinat oxunu  $(0; 1)$  nöqtəsində kəsir;
  - $y = -5x - 7$  funksiyasının qrafiki absis oxunun müsbət istiqaməti ilə kor bucaq əmələ gətirir və ordinat oxunu kəsmir;
  - $y = \frac{3x-4}{2}$  və  $y = 1,5x - 2$  funksiyalarının qrafikləri üst-üstə düşür;
  - $y = \frac{7x+12}{10}$  və  $y = \frac{6-4x}{5}$  funksiyalarının hər ikisinin qrafiki OY oxunu eyni nöqtədə kəsir.
13.  $y = kx + 2$  funksiyasının qrafiki a)  $M(-2; 4)$ , b)  $N(5; 2)$  nöqtəsindən keçdiyi məlumdursa,  $k$  – bucaq əmsalının qiymətini tapın.
14.  $y = -3x + b$  funksiyasının qrafiki a)  $A(-7; -12)$ , b)  $B(3; -7)$  nöqtəsindən keçdiyi məlumdursa,  $b$ -nin qiymətini təyin edin.
15. Eyni düzbucaqlı koordinat sistemində  $y = 10 - 2x$  və  $y = 2x + 2$  funksiyalarının qrafikini qurun. Hər qrafikin OX oxunun müsbət istiqaməti ilə əmələ gətirdiyi bucağın növünü deyin. Bu qrafiklərin kəsişmə nöqtəsinin absisini və ordinatını müəyyən edin.
16. Şəkil 3-də verilmiş qrafiklərin koordinat oxları ilə kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını müəyyən edin. Alınmış üçbucaqların sahələrini tapın.



17.  $y = 13 - x$  funksiyasının qrafikini qurun və onun koordinat oxları ilə kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını təyin edin. Alınmış düzbucaqlı üçbucağın sahəsini hesablayın.

### 5.3. Düz mütənasib asılılığın qrafiki

#### Fəaliyyət

$$y = kx$$

- Düz mütənasib kəmiyyətlər hansılardır? Düz mütənasib asılılıq hansı düsturla verilir?
- $y = kx + b$  düsturunda  $b = 0$  olarsa, düstur necə yazılar? Bu düstur hansı asılılığı bildirir?
- Düzbucaklı koordinat sistemində  $y = 3x$  funksiyasının qrafikini qurun.  $x = 0$  olarsa,  $y$  hansı qiyməti alar?  $(0; 0)$  cütü hansı nöqtənin koordinatlarıdır?  $\frac{y}{x} = 3$  bərabərliyi nöyi bildirir?
- $y = -3x$  funksiyasının qrafikini qurun.  $\frac{y}{x} = -3$  bərabərliyinə əsasən A(-2; 6), B(12; -36), C(-100; 300) nöqtələrinin qrafik üzərində yerləşdiyini əsaslandıra bilərsinizmi?
- $y = 3x$  və  $y = -3x$  funksiyalarının qrafiklərinin hansı rüblərdə yerləşdiyini söyləyin. Qrafiklərin yerləşdikləri rüblərlə  $k$  bucaq əmsalı arasında hansı əlaqə var? Hər iki düz xəttin OX oxunun müsbət istiqaməti ilə əmələ gətirdiyi bucağın növünü müəyyən edin. Fikirlərinizi deyin.

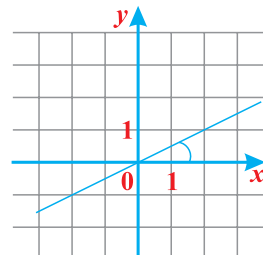
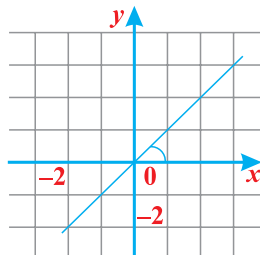
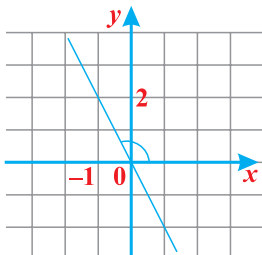
$y = kx$  ( $k \neq 0$ ) düsturu ilə verilən asılılığa düz mütənasib asılılıq deyilir. Düz mütənasib asılılığının qrafiki O(0; 0) koordinat başlanğıcından keçən düz xətdir.  $k > 0$  olduqda düz mütənasib asılılığının qrafiki I və III rüblərdə,  $k < 0$  olduqda II və IV rüblərdə yerləşir.

#### Çalışmalar

- (şifahi) Aşağıdakı düsturla verilmiş funksiyalardan hansılar düz mütənasib asılıqdır? Nə üçün? Düz mütənasib asılılıqlarda  $k$ -nın işarəsini deyin.
  - $y = -x$
  - $y = x^3$
  - $y = \frac{x}{12}$
  - $y = 10 + x$
  - $y = \frac{1}{x}$
  - $y = -\frac{x}{7}$
- Verilmiş a)  $y = -2x$ ; b)  $y = \frac{2}{5}x$ ; c)  $y = 5x$  düsturlarında  $k$  bucaq əmsalını təyin edin.  $x$  və  $y$ -in yerinə elə ədədlər yazın ki, nisbət  $k$ -ya bərabər olsun.
- Hansı nöqtə  $k$ -nın qiymətindən asılı olmayaraq həmişə  $y = kx$  funksiyasının qrafiki üzərində yerləşir? Düz mütənasib asılılığının qrafikini qurarkən necə nöqtənin koordinatlarını bilmək kifayətidir? Sizcə, bu nöqtələrdən birinin hansı nöqtə götürülməsi məsləhətdir?
- Düzbucaklı koordinat sistemində  $y = 4x$  və  $y = \frac{1}{4}x$  funksiyalarının qrafiklərini qurun. Alınmış qrafiklər eyni rüblərdə yerləşərmi? Nə üçün? Eyni koordinat sistemində  $y = -4x$  funksiyasının da qrafikini qurun. Onun qrafiki hansı rüblərdə yerləşər?

5.  $y = kx$  funksiyasının qrafiki a) M(5; 12); b) N  $\left(-4; \frac{1}{2}\right)$  nöqtəsindən keçirsə,  $k$ -ni təyin edin. Bu düz xətlər absis oxuna hansı bucaq altında meyil edir?

6. Verilmiş qrafiklərə (şəkil 1) əsasən  $k$ -nın işarəsini müəyyən edin və fikrinizi əsaslandırın. Bu funksiyaların düsturunu yazın.

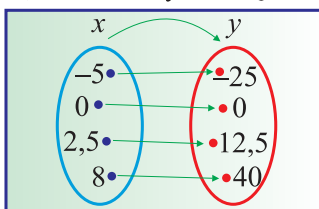


şəkil 1

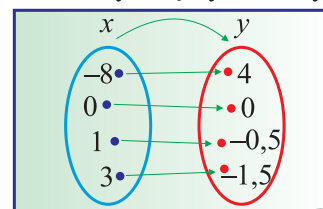
7. Absisi “0”-a bərabər olan nöqtələr hansı düz xətti əmələ gətirir? Bəs ordinatı “0” olan nöqtələrin hansı düz xətti əmələ gətirdiyini deyə bilərsiniz? Həmin düz xətləri düsturla verin.

8. Verilmiş A(-1; 7), B(4; -28), C  $\left(-\frac{1}{2}; 3,5\right)$ , D(5,1; -35,7) nöqtələri hansı düz mütənasib asılılığının qrafikinə aiddir? Bunu necə müəyyən etdiyinizi əsaslandırın.

9. Şəkil 2-də verilmiş uyğunluğa görə düz mütənasib asılılığının qrafikinin bucaq əmsalını, düsturunu yazın. Qrafikin hansı rüblərdə yerləşdiyini müəyyən edin.

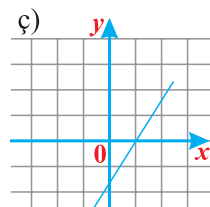
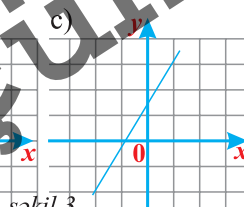
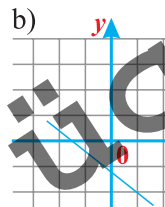
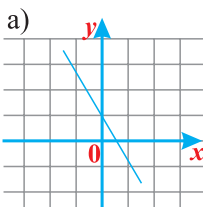


şəkil 2



10. a)  $y = kx$  düz mütənasib asılılığının qrafiki nə zaman absis oxunun müsbət istiqaməti ilə 1) iti bucaq; 2) kor bucaq əmələ gətirir?  
b) Hansı düz xəttin qrafiki ordinat oxuna 1) paralel; 2) perpendikulyar olur? Belə düz xətlərə nümunə söyləyin.

11. Şəkil 3-də təsvir olunmuş xətti funksiyalar üçün  $k$  yə b-nin işarəsini müəyyən edin:



şəkil 3

## 5.4. Xətti funksiyaların qrafiklərinin qarşılıqlı vəziyyəti

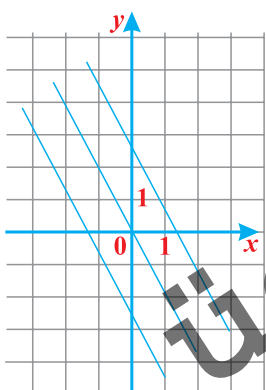
### Fəaliyyət

- Müstəvi üzərində düz xətlərin qarşılıqlı vəziyyəti haqqında öyrəndiklərinizi xatırlayın. Heç bir ortaq nöqtəsi olmayan, bir ortaq nöqtəsi olan və ya sonsuz sayıda ortaq nöqtəsi olan düz xətlərin necə adlandırıldığını deyin.
- Eyni düzbucaqlı koordinat sistemində  $y = 2x$ ,  $y = 2x + 1$  və  $y = 2x - 1$  funksiyalarının qrafiklərini qurun. Onların qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin və nə üçün bu vəziyyətdə yerləşmələri haqqında fikirlərinizi söyləyin. Düz xətlərin paralellik əlamətini yada salın.
- Eyni düzbucaqlı koordinat sistemində  $y = -x + 2$ ,  $y = 3x + 2$  funksiyalarının qrafiklərini qurun. Onların qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin və nə üçün bu vəziyyətdə yerləşmələri haqqında fikirlərinizi söyləyin. Hər iki funksiya üçün  $k$  bucaq əmsallarını müəyyən edin.
- Eyni düzbucaqlı koordinat sistemində  $y = 0,5x - 2$ ,  $y = \frac{x-4}{2}$  funksiyalarının qrafiklərini qurun. Onların qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin və nə üçün bu vəziyyətdə yerləşmələri haqqında fikirlərinizi söyləyin.

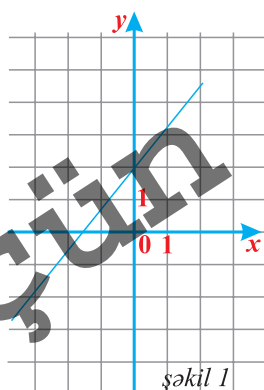
$y = k_1x + b_1$  və  $y = k_2x + b_2$  düsturları ilə verilmiş düz xətlərin üç qarşılıqlı vəziyyəti mümkündür:

- $k_1 \neq k_2$  olduqda,  $y = k_1x + b_1$  və  $y = k_2x + b_2$  düz xətləri bir nöqtədə kəsişir.
- $k_1 = k_2$ ,  $b_1 = b_2$  olduqda,  $y = k_1x + b_1$  və  $y = k_2x + b_2$  düz xətləri üst-üstə düşür.
- $k_1 = k_2$ ,  $b_1 \neq b_2$  olduqda,  $y = k_1x + b_1$  və  $y = k_2x + b_2$  düz xətləri paralel olur.

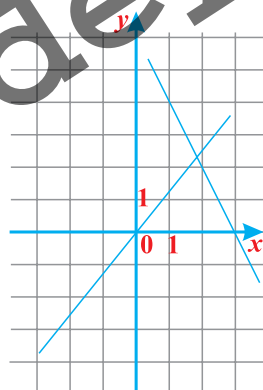
düz xətlər paraleldir



düz xətlər üst-üstə düşür



düz xətlər kəsişir



## Çalışmalar

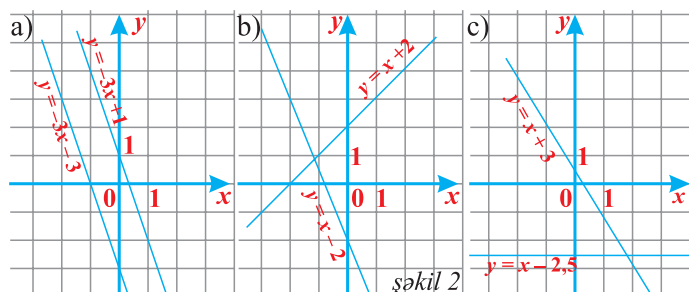
1. Funksiyaların qrafiklərinin qarşılıqlı vəziyyətini müəyyən edin.

- a)  $y = 4x$  və  $y = 4x + 5$ ;      b)  $y = x + 9$  və  $y = -3x + 1$ ;  
 c)  $y = 10x + 1$  və  $y = -10x - 1$ ;      ç)  $y = x - 11$  və  $y = \frac{2x - 22}{2}$ .

2. Cavid aşağıda verilmiş funksiyaların qrafiklərinin paralel olduğunu söyləyir. Sizcə, Cavid haqlıdır mı?

- a)  $y = \frac{15}{3}x + 6$  və  $y = 5x + 6$ ;      b)  $y = \frac{10}{25}x - 1$  və  $y = \frac{12}{30}x + \frac{3}{4}$ ;  
 c)  $y = x + 7$  və  $y = 7 + x$ ;      ç)  $y = \frac{7}{9}x + 6$  və  $y = \frac{9}{7}x + 6$ .

3. Verilmiş qrafiklərin (şəkil 2) qurulmasında səhv varmı? Sizcə, bu qrafiklər necə yerləşməli idi? Cavabınızı qurmanın düzgün yerinə yetirməklə əsaslandırın.



4. Aşağıdakı funksiyaların qrafiklərini eyni düzbucaqlı koordinat sistemində qurun və onların qarşılıqlı vəziyyətini müəyyən edin. Hər bir hal üçün k bucaq əmsallarını müqayisə edin.

- a)  $y = -2x + 7$  və  $y = 0,5x - 5,5$ ;      b)  $y = x + 7$  və  $y = x - 5$ ;  
 c)  $y = 1 - 2x$  və  $y = x - 3$ ;      ç)  $y = -x + 5$  və  $y = 0,2 - x$ .

Bucaq əmsali müxtəlif olan düz xətlər hansı vəziyyətdə yerləşir? Bəs, bucaq əmsalları eyni olan düz xətlərin qarşılıqlı vəziyyəti haqqında nə deyə bilərsiniz?

5. Verilmiş bərabərliklərdə ulduzun yerinə elə ədəd yazın ki, alınınmış funksiyaların qrafikləri:

- 1) paralel olsun;      2) kəsişsin;      3) üst-üstə düşsün (əgər mümkünse).  
 a)  $y = *x$  və  $y = *x + 5$ ;      b)  $y = *x + 19$  və  $y = -*x + 9$ ;  
 c)  $y = *x + 0,1$  və  $y = -*x + 0,1$ ;      ç)  $y = *x - 1,5$  və  $y = x - 1,5$ ;  
 d)  $y = \frac{5}{*} + 6$  və  $y = *x - 6$ ;      e)  $y = *x - 7$  və  $y = \frac{*}{3}x + \frac{1}{4}$ .

6. Verilmiş funksiyaların qrafiklərini qurun. Düz xətlərin kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını müəyyən edin.

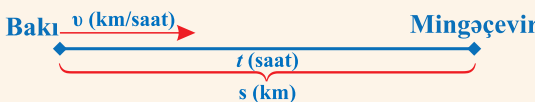
- a)  $y = 5x - 7$  və  $y = 5 + 2x$ ;      b)  $y = -x - 6$  və  $y = 3 + x$ ;  
 c)  $y = x - 4$  və  $y = 1 - 2x$ ;      ç)  $y = 7x$  və  $y = 5 + 3x$ .

## 5.5. Məsafə, zaman, sürət

Fəaliyyət

$$s = ut$$

- Qatar  $v$  km/saat sürətlə Bakıdan Mingəçevirə doğru hərəkət edir. Qatar  $t$  saata neçə kilometr yol qət edər?
- Bakıdan Mingəçevirə qədər məsafəni  $s$  (km) ilə işarə edin. Qatarın getdiyi yolun uzunluğunu hansı düsturla təyin etmək olar? Düsturu yazın.



- $t = 0,5$  saat;  $t = 2$  saat;  $t = 2,5$  saat olarsa,  $s$  məsafəsini həmin düstur vasitəsilə hesablayın.
- Hərəkət zamanı  $s$  və  $t$ -nin qiyməti necə dəyişir? Sizcə, bu kəmiyyətlərdən hansı asılı, hansı asılı olmayan kəmiyyətdir?

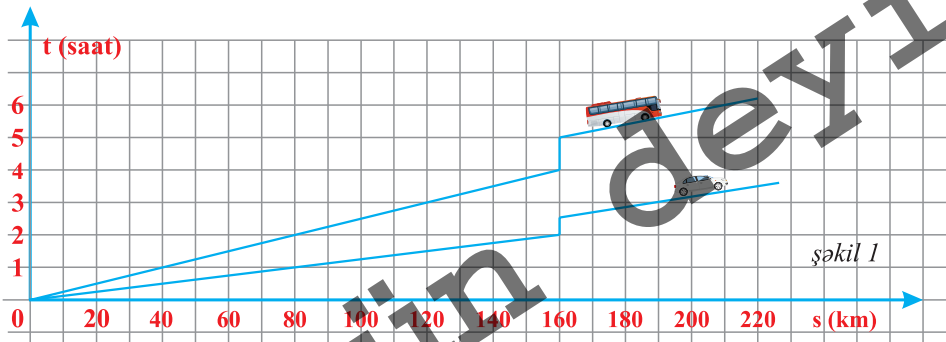


$s$  dəyişəninin qiyməti  $t$  və  $v$  dəyişəninin qiymətindən düz mütənasib asılıdır.  $s$  dəyişəninin  $t$  (və ya  $v$ ) dəyişənidən asılılığı **funksional asılılıq** hesab edilir və  $s(t)$  kimi işarə edilir (oxunuşu: es te).

$$s(t) = v \cdot t$$

Çalışmalar

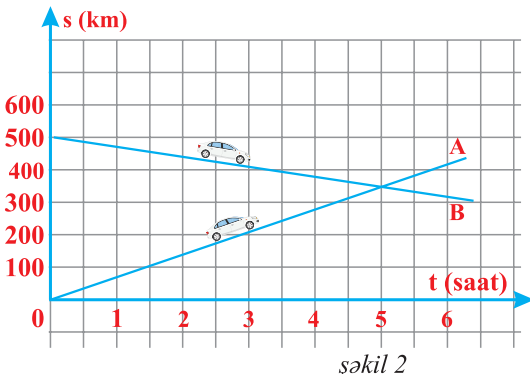
- Şəkil 1-də avtomobilin və avtobusun hərəkətinin qrafiki təsvir edilmişdir. Şəkildən istifadə edərək suallara cavab verin.



- İlk 3 saat ərzində avtobus neçə kilometr yol qət etmişdir? Bəs avtomobil nə qədər yol getmişdir?
- Dayanacağa qədər hər nəqliyyat vasitəsi nə qədər yol gedib?
- Dayanacağa qədər hər nəqliyyat vasitəsi neçə saat hərəkətdə olub?

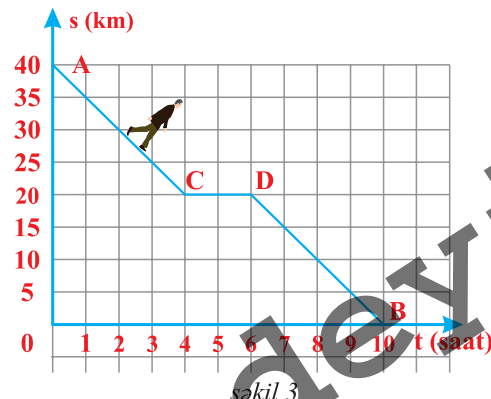


- ç) Dayanacağa qədər hər nəqliyyat vasitəsinin sürəti nə qədər olub?  
 d) Hər avtomaşın dayanacaqda nə qədər dayanıb?  
 e) Dayanacaqdan sonra avtobusun və avtomobilin sürəti nə qədər oldu?
2. Piyada 3 km/saat sürətlə bərabərsürətli düzxətli hərəkət edir. Piyadanın getdiyi məsafəsini  $t$  ilə ifadə edin. Məsafənin vaxtdan asılılıq qrafikini qurun. Qrafikə görə piyadanın 0,5 saata, 1 saata, 1 saat 30 dəqiqəyə getdiyi yolu müəyyən edin.



- c) Hərəkətə başlayanda avtomobilər arasında məsafə neçə kilometr olmuşdur?  
 ç) Hər avtomobilin sürəti nə qədərdir?
4. Şəkil 3-də piyadanın A məntəqəsindən B məntəqəsinə qədər olan hərəkət qrafiki verilmişdir. Qrafikdən istifadə edərək aşağıdakılardı müəyyən edin:
- B məntəqəsi A-dan hansı məsafədə yerləşir?
  - Piyada hansı orta sürətlə hərəkət edir?
  - Piyada B məntəqəsindən hansı məsafədə istirahət etmişdir?
  - İstirahət vaxtı nə qədər olmuşdur?
  - Dayandıqdan nə qədər vaxt sonra piyada B məntəqəsinə çatmışdır?

AC, CD və BD hissələrində  $s(t)$  məsafəsini düsturla verin.



## 5.6. Temperaturun ölçüməsi

### Fəaliyyət

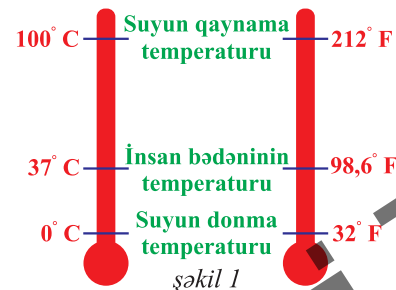
- Temperatur hansı alətlə ölçülür? Bu alətdən necə istifadə edildiyi haqqında bildiklərinizi deyin.
- Suyun donma və qaynama temperaturu neçə dərəcədir?
- İnsan bədəninin normal temperaturu neçə dərəcədir? İnsanın temperaturunu ölçərkən termometr  $39^{\circ}\text{C}$ -ni göstərisə, bu normal temperaturdan nə qədər çoxdur?
- Havanın temperaturu necə ölçülür?

Selsi ( $^{\circ}\text{C}$ ), Farengeyt ( $^{\circ}\text{F}$ )



Temperatur, əsasən, dərəcə Selsi ( $^{\circ}\text{C}$ ) ilə, bəzən isə Farengeyt ( $^{\circ}\text{F}$ ) ilə ölçülür. Selsi və Farengeyt temperaturları arasında əlaqə şəkil 1-də təsvir olunmuşdur. Temperaturun bu iki ölçü vahidləri arasında əlaqə vardır: Selsini Farengeytə çeviridikdə:  $F = \frac{9}{5} \cdot C + 32$  düsturundan, Farengeyti Selsiyə çevirdikdə:  $C = \frac{5}{9} \cdot (F - 32)$  düsturundan istifadə edilir.

İngiltərədə və Amerika Birləşmiş Ştatlarında temperaturu ölçmək üçün Farengeyt şkalasından istifadə edilir:  $0^{\circ}\text{C} = 32^{\circ}\text{F}$ ,  $100^{\circ}\text{C} = 212^{\circ}\text{F}$  olduğu qəbul edilib. Farengeyt şkalasının hər bölgüsü  $1^{\circ}\text{F} = \frac{1}{180}$  götürülür. Burada  $180^{\circ}\text{F} = 212^{\circ}\text{F} - 32^{\circ}\text{F}$  (suyun qaynama temperaturu ilə suyun donma temperaturunun fərqi). Farengeyt şkalası 1724-cü ildə alman fiziki Daniel Gabriel Farengeyt tərəfindən təklif olunub.



### Nümunə

**Misal 1:**  $25^{\circ}\text{C}$ -ni Farengeytə çevirin.

*Həlli:* Selsini Farengeytə çevirirmək üçün  $F = \frac{9}{5} \cdot C + 32$  düsturundan istifadə edək:  $C = 25$  götürülür,  $F = \frac{9}{5} \cdot 25 + 32 = 77$ . **Cavab:**  $77^{\circ}\text{F}$ .

**Misal 2:**  $68^{\circ}\text{F}$ -i Selsiyə çevirin.

*Həlli:* Farengeyti Selsiyə çevirirmək üçün  $C = \frac{5}{9} \cdot (F - 32)$  düsturundan istifadə edək:  $F = 68$  götürülür,  $C = \frac{5}{9} \cdot (68 - 32) = 20$ . **Cavab:**  $20^{\circ}\text{C}$ .

### Çalışmalar

- $0^{\circ}\text{C} = 32^{\circ}\text{F}$ ;  $37^{\circ}\text{C} = 98,6^{\circ}\text{F}$  və  $100^{\circ}\text{C} = 212^{\circ}\text{F}$  bərabərliklərinin doğruluğunu düsturdan istifadə etməklə yoxlayın.



2. Termometr vasitəsilə sinif otağında və ya evdə havanın temperaturunun neçə Farengeyt olduğunu tapın.
3. Aşağıda verilmiş dərəcələrin Farengeyt qiymətini müəyyən edin:
  - a)  $60^{\circ}\text{C}$ ; b)  $15^{\circ}\text{C}$ ; c)  $50^{\circ}\text{C}$ ; ç)  $85^{\circ}\text{C}$ ; d)  $30^{\circ}\text{C}$ ; e)  $55^{\circ}\text{C}$ ;
  - ə)  $63^{\circ}\text{C}$ ; f)  $5^{\circ}\text{C}$ ; g)  $53^{\circ}\text{C}$ ; h)  $47^{\circ}\text{C}$ ; x)  $122^{\circ}\text{C}$ ; i)  $18^{\circ}\text{C}$ .
4. Aşağıda verilmiş dərəcələrin Selsi qiymətini müəyyən edin:
  - a)  $41^{\circ}\text{F}$ ; b)  $113^{\circ}\text{F}$ ; c)  $59^{\circ}\text{F}$ ; ç)  $149^{\circ}\text{F}$ ; d)  $239^{\circ}\text{F}$ ; e)  $194^{\circ}\text{F}$ ;
  - ə)  $95^{\circ}\text{F}$ ; f)  $104^{\circ}\text{F}$ ; g)  $80^{\circ}\text{F}$ ; h)  $34^{\circ}\text{F}$ ; x)  $87^{\circ}\text{F}$ ; i)  $100^{\circ}\text{F}$ .
5. Yanvar ayında Azərbaycanın bəzi şəhər və rayonlarında havanın temperaturu aşağıdakı cədvəldə verilmişdir. Cədvəli tamamlayın.

Şəhər və rayonların adı	Bakı	Gəncə	Sumqayıt	Mingəçevir	Şəki	Ağdam
$^{\circ}\text{C}$	14°		20°		16°	
$^{\circ}\text{F}$		64,4°		75,2°		62,6°

6. Namiq suyunun temperaturu  $20^{\circ}\text{C}$  və  $30^{\circ}\text{C}$  arasında olan açıq hovuzda arxası üstə üzməyi xoşlayır. Əgər suyun temperaturu Farengeylə  $120^{\circ}\text{F}$  olarsa, Namiq bu hovuzda üzəcəkmi? Namiqin hovuza girməsi üçün suyun temperaturu ən çox və ən az neçə  $^{\circ}\text{F}$  olmalıdır?
7. Qlobal istiləsmə üzrə araşdırılara əsasən alimlər proqnozlaşdırırlar ki, növbəti 60-70 il ərzində orta temperatur  $4^{\circ}\text{F}$  və  $9^{\circ}\text{F}$  arta bilər. Bu o deməkdir ki, məsələn, yanvar ayı üçün orta temperatur  $65^{\circ}\text{F}$  əvəzinə  $69^{\circ}\text{F}$ -dən  $74^{\circ}\text{F}$ -ə qədər çata bilər. Yanvar ayı üçün proqnozlaşdırılan orta temperatur neçə dərəcə Selsidir?
8. **Praktik iş:** Sınıf şagirdləri 3 qrupa bölündür. Hər qrup jurnallardan və ya internet səhifələrindən sevdikləri idman növlərinə aid şəkilləri əldə edərək dəftər vərəqinə yapışdırır. Seçilən idman növünün keçirildiyi hava şəraitinə uyğun temperaturu dərəcə Selsi ilə şəklin altında yazırlar. Hər qrup öz işini qoşsu qrupa ötürür və dərəcə Selsini Farengeytə çevirmə tapşırığını verir. Sonra hər qrup öz şəklinə uyğun cavabların doğruluğunu yoxlaysın.
9. Kalkulyator vasitəsilə Selsinin Farengeytə və ya Farengeytin Selsiyə çevriləməsi aşağıdakı kimi aparılır:
  - 1)  $60^{\circ}\text{C} = ?$
  - 2)  $140^{\circ}\text{F} = ?$

Kalkulyator vasitəsilə bərabərlikləri tamamlayın:

  - a)  $32^{\circ}\text{C} = ?\text{F}$ ; b)  $70^{\circ}\text{C} = ?\text{F}$ ; c)  $99^{\circ}\text{F} = ?\text{C}$ ; ç)  $159^{\circ}\text{F} = ?\text{C}$ .

## 5.7. İkidəyişənli xətti tənlik və onun qrafiki

### Fəaliyyət

$$ax + by = c$$

- $y = -3x + 2$  düsturu ilə verilmiş bərabərliyin hər tərəfinə  $3x$  birhədlisini əlavə edin. Hansı bərabərliyi aldınız? Bu bərabərlikdə neçə dəyişən iştirak edir?
- $3x + y = 2$  tənliyini necə adlandırırdınız? Bu tənlikdə  $x = 0$  olarsa,  $y$  hansı qiyməti alar? Bəs  $y = -4$  olarsa,  $x$  dəyişəni hansı qiyməti alar?

$a$ ,  $b$  və  $c$  verilmiş ədədlər,  $x$  və  $y$  dəyişənlər olduqda,  $ax + by = c$  şəklində olan tənliyə **ikidəyişənli xətti tənlik** deyilir.

Məsələn,  $2x - 3y = 5$  tənliyində  $a = 2$ ,  $b = -3$ ,  $c = 5$ -dir.

Dəyişənlərin ikidəyişənli xətti tənliyi doğru bərabərliyə çevirən qiymətləri cütünə həmin **tənliyin kökü** deyilir.

Kökləri çoxluğu eyni olan tənliklərə **eynigüclü tənliklər** deyilir.

**Xassə 1.** Tənlikdə bərabərliyin hər iki tərəfinə eyni bir ədədi əlavə etdikdə və ya çıxdıqda onunla eynigüclü tənlik alıñar.

**Xassə 2.** Tənlikdə bərabərliyin hər iki tərəfini sıfırdan fərqli eyni bir ədədə vurduqda və ya böldükdə onunla eynigüclü tənlik alıñar.

### Nümunə

**Misal 1:**  $5x - 2y = 8$  tənliyində  $y$  dəyişənini  $x$  ilə ifadə edin.

*Həlli:* Bərabərliyin hər iki tərəfindən  $5x$  çıxaq:

$$5x - 2y - 5x = 8 - 5x.$$

$-2y = 8 - 5x$  bərabərliyinin hər iki tərəfini  $(-2)$ -yə bölək:  $y = -4 + 2,5x$  bu bərabərlik  $y$ -in  $x$ -lə ifadəsidir.

Xassə 1 və 2-yə görə  $5x - 2y = 8$  və  $y = -4 + 2,5x$  tənlikləri eynigüclüdür.

**Misal 2:**  $5x - 2y = 8$  tənliyində  $x$  dəyişənini  $y$  ilə ifadə edin.

*Həlli:* Bərabərliyin hər iki tərəfinə  $2y$  əlavə edək:

$$5x - 2y + 2y = 8 + 2y$$

$5x = 8 + 2y$  bu bərabərliyin hər iki tərəfini  $5$ -ə bölək:

$$x = \frac{8+2y}{5} \quad \text{və ya} \quad x = \frac{8}{5} + \frac{2y}{5} \quad \text{bu bərabərlik } x\text{-in } y\text{-lə ifadəsidir.}$$

Xassə 1 və 2-yə görə  $5x - 2y = 8$  və  $x = \frac{8}{5} + \frac{2y}{5}$  tənlikləri eynigüclüdür.

**Misal 3:**  $5x - 2y = 8$  tənliyinin kökü hansı ədədlər cütüdü?

*Həlli:*  $5x - 2y = 8$  tənliyində  $x = 1$  olarsa,  $5 \cdot 1 - 2y = 8$  və  $y = -1,5$  olar. Deməli,  $(1; -1,5)$  cütü  $5x - 2y = 8$  tənliyinin köküdür.

$x$ -in hər bir qiymətinə  $y$ -in bir qiyməti uyğun olduğuna görə tənliyi doğru bərabərliyə çevirən istənilən  $(x; y)$  cütü tənliyin köküdür.

## Fəaliyyət

- $ax + by = c$  tənliyində  $a = 0$  olarsa, tənlik hansı şəklə düşər? Alınan tənlikdə  $b = 3$  və  $c = 6$  qəbul edin.  $y$ -i təyin edin və qrafiki qurun.
- $ax + by = c$  tənliyində  $b = 0$  olarsa, tənlik hansı şəklə düşər? Alınan tənlikdə  $a = -2$  və  $c = 4$  qəbul edin.  $x$ -i təyin edin və qrafiki qurun.
- $ax + by = c$  tənliyində  $a = 0$  və  $b = 0$  olarsa, tənlik hansı şəklə düşər?  $0 = c$  bərabərliyi nə zaman doğru olar? Məsələn,  $0 = 5$  bərabərliyi nəyi bildirir? Cavabınızı əsaslandırin.
- $ax + by = c$  tənliyində  $y$ -i  $x$ -lə ifadə edin.  $a = 2$ ,  $b = 1$ ,  $c = 3$  olduqda xətti funksiya hansı şəklə düşər? Onun qrafikini qurun.

Koordinat müstəvisində koordinatları  $ax + by = c$  tənliyinin kökü olan nöqtələr çoxluğunun əmələ gətirdiyi düz xəttə bu tənliyin **qrafiki** deyilir.

$ax + by = c$  ikidəyişənli xətti tənliyində

- $a$  və  $b$  əmsallarından, heç olmazsa, biri sıfırdan fərqli olarsa, onun qrafiki düz xətdir.
- $a = b = 0$ ,  $c \neq 0$  olarsa, tənliyin kökü olmaz. Bu halda onun həllər çoxluğu boş çoxluqdur.
- $a = b = c = 0$  olarsa, koordinat müstəvisinin istənilən nöqtəsinin koordinatları tənliyin kökü olduğuna görə onun kökü bütün ədədlər çoxluğudur.

## Çalışmalar

- $ax + by = c$  tənliyində  $x$  və  $y$  dəyişənlərini  $m$  və  $n$  dəyişənləri ilə əvəz edin. Hansı tənliyi alarsınız? Bu halda alınmış tənlik ikidəyişənli xətti tənlikdirmi? Dəyişənlərin digər hərfərlə işarə edilməsi mənə kəsb edirmi?

- Verilmiş tənliklər ikidəyişənli xətti tənliklərdirmi?

$3x - y = 11$	$xy + x = -8$	$m - n = 9$	$2 = 3x + 10y$
$x^2 - 7y = 5$	$a + 8b = 0$	$s + 3t = -92$	$8x^2 - 4y = 5$
$12x + 6y = 19$	$a^3 - 5y = 10$	$0,6x - 2,4y = -3$	$9a - 18 = 7$

Tənliklərdən bəzilərinin nə üçün ikidəyişənli xətti tənlik olmamasının səbəbini izah edin.

- Cədvəldən seçdiyiniz ikidəyişənli xətti tənliklərdə  $a$ ,  $b$  və  $c$  əmsallarını göstərin.
- $x$  və  $y$  dəyişənlərinin qiymətləri cədvəldə verilmişdir.

$x$	-5	-4	-3	-1	0	4	5
$y$	0	3	4	-3	-5	-3	0

## V fəsil

Onlardan hansı cütü a)  $2x + y = -5$ ; b)  $x + 3y = -5$  tənliyinin köküdür?

4.  $(3; -10)$ ;  $(-3; 12)$ ;  $(0,1; 11)$ ;  $(1; 2)$ ;  $(2; 1)$  cütlərindən hansı  $10x + y = 12$  tənliyinin köküdür?

5. Kökü: a)  $x = 3$ ;  $y = 1,5$ ; b)  $x = 0,7$ ;  $y = -5$  olan hər hansı iki dəyişənli xətti tənlik tərtib edin.

6. Cəmil  $4x - 5y = 20$  tənliyində  $x$  dəyişənini  $y$  ilə ifadə edərək  $x = \frac{20 + 5y}{4}$  ifadəsini,

Samir isə  $x = 1,25y + 5$  bərabərliyini aldı. Onlardan hansı haqlı idi? Cavabınızı əsaslandırın.

7.  $3u + v = 4$  tənliyində a)  $u$  dəyişənini  $v$  ilə; b)  $v$  dəyişənini  $u$  ilə ifadə edin. Hər iki halda  $u = 2$  olarsa,  $v$ -nin qiymətini müəyyən edin.

8. Verilmiş tənliklərdə  $y$  dəyişənini  $x$  ilə ifadə edin. Hər tənliyin hər hansı kökünü tapın.

a)  $4x + 2y = 7$ ; b)  $-5x + y = -12$ ; c)  $x + 15y = -30$ ; ç)  $3y - 14x = 21$ .

9.  $x + 2y = 18$  tənliyinin eyni iki ədəddən ibarət olan kökünü müəyyən edin.

10.  $ax + 2y = 8$  tənliyinin köklərindən biri  $(2; 1)$  cütü olarsa,  $a$  əmsalını təyin edin. Həmin tənlikdə  $x = 5$  olduqda  $y$ -in qiymətini hesablayın.

11. Aşağıda verilmiş nöqtələr  $3x + 4y = 12$  tənliyinin qrafikinə aiddirmi?

a) A(1; 3); b) B(0,4; 0); c) C(0; 3); ç) D(3; 1); d) E(-6; 7,5).

12. Bir nöqtənin koordinatları bir neçə tənliyin kökü ola bilərmi? Bu halda həmin tənliklərin qrafikləri hansı vəziyyətdə yerləşmiş olar?

a)  $3x - y = -5$ ;  $-x + 10y = 21$ ;  $11x + 21y = 31$  tənliklərinin hər üçünün qrafiki A(-1; 2) nöqtəsindən keçirmi? Nə üçün?

b)  $0,2x + 3y = 15,2$ ;  $-x + 4y = 19$ ;  $5x - 3y = -10$  tənliklərinin hər üçünün qrafikinə aid olan nöqtə varmı? Əgər varsa, bu nöqtəni müəyyən edin.

13. Aşağıda verilmiş tənliklərin qrafiklərini qurun:

a)  $2x - y = 6$ ; b)  $x + 6y = 0$ ; c)  $1,6x = -6,4$ ;  
ç)  $1,5x + 2y = 3$ ; d)  $0,5x - y = 1$ ; e)  $5,4y = 10,8$ .

14. Aşağıda verilmiş tənliklərin qrafiklərini qurun:

a)  $x - y - 2 = 0$ ; b)  $2(x - y) + 3y = 4$ ;  
c)  $2x = y + 4$ ; ç)  $(x + y) - (x - y) = 4$ .

15. a)  $24x - 15y = 42$  tənliyinin qrafikinin A(3; 2a) nöqtəsindən keçdiyi məlumdursa,  $y$ -i tapın.

## 5.8. İkidəyişənli xətti tənliklər sistemi və onun qrafik üsulla həlli

### Fəaliyyət

1.  $x + y = 3$  tənliyinin kökü olan bir neçə ədədlər cütü yazın.  $(0; 3); (3; 0); (1; 2); (2; 1)$  ədədlər cütü bu tənliyin köküdür mü?
2.  $x - y = 1$  tənliyinin kökü olan bir neçə ədədlər cütü yazın.  $(0; 3); (3; 0); (1; 2); (2; 1)$  ədədlər cütündən hansı həm də  $x - y = 1$  tənliyinin də köküdür? Fikirlərinizi söyləyin.
3.  $x + y = 3$  və  $x - y = 1$  tənliklərinin qrafikini qurun. Onların kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını təyin edin. Bu nöqtənin koordinatları hansı ədədlər cütü oldu? Bu ədədlər cütü haqqında fikirlərinizi söyləyin.

### Qrafik üsul

$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$  şəklində verilmiş tənliklərə **ikidəyişənli xətti tənliklər sistemi** deyilir. Burada  $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$  ədədləri əmsallar,  $x$  və  $y$  isə dəyişənlərdir.

Sistemin hər iki tənliyini doğru ədədi bərabərliyə çevirən  $(x; y)$  cütünün ədədi qiymətinə bu **sistemin kökü** deyilir.

Sistemi həll etmək onun kökünü tapmaq və ya kökünün olmadığını isbat etmək deməkdir.

Müstəvi üzərində iki düz xəttin üç qarşılıqlı vəziyyəti olduğuna görə ikidəyişənli xətti tənlik sisteminin də tənliklərinin qrafiklərinin üç qarşılıqlı vəziyyəti mümkündür: düz xətlər ya kəsişir, ya paraleldir, ya da üst-üstə düşür.

Əmsalların nisbəti	İzahat	Köklərin sayı	Qrafiklərin qarşılıqlı vəziyyəti
$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	Sistemin tənliklərinin qrafikləri bir nöqtədə kəsişir.	Tənliklər sisteminin yeganə (bir) kökü var.	
$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$	Sistemin tənliklərinin qrafikləri paraleldir.	Tənliklər sisteminin kökü yoxdur.	
$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	Sistemin tənliklərinin qrafikləri üst-üstə düşür.	Tənliklər sisteminin sonsuz sayda kökü var.	

## Nümunə

**Misal 1:**  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + y = 5 \end{cases}$  tənliklər sistemini qrafik üsulla həll edin.

*Həlli:* Sistemin tənliklərinin hər ikisində də  $y$ -i  $x$  ilə ifadə edək.

$$\begin{cases} y = 2x - 4 \\ y = 5 - x \end{cases}$$

Alınmış tənliklərin qrafikini quraq.

1)  $y = 2x - 4$

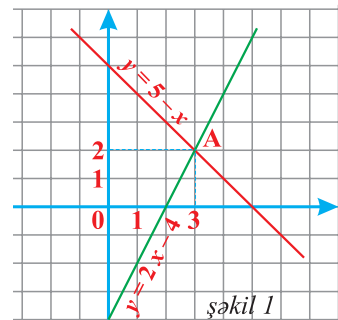
$x$	$y$
0	-4
2	0

2)  $y = 5 - x$

$x$	$y$
0	5
5	0

Şəkil 1-dən göründüyü kimi,  $y = 2x - 4$  və  $y = 5 - x$  tənliklərinin qrafikləri A(3; 2) nöqtəsində kəsişir. Deməli, tənliklər sisteminin kökü (3; 2) cütüdür.

**Cavab:** (3; 2).



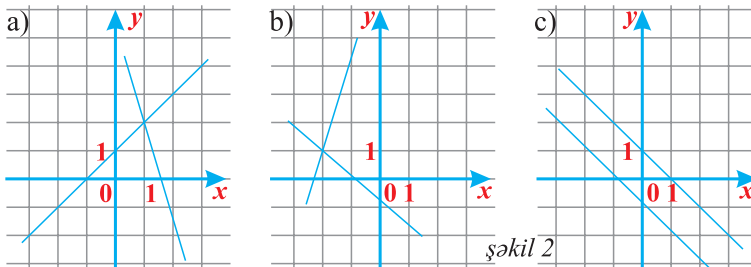
Nümunədə verilmiş ikidəyişənli xətti tənliklər sistemi **qrafik üsulla** həll edilmişdir. Tənliklər sisteminin qrafik üsulla həlli heç də həmişə əlverişli olmur. Çünkü qrafikə görə kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını dəqiq müəyyən etmək bəzən çətin olur.

## Çalışmalar

- A(1; 3) nöqtəsi  $\begin{cases} 3x - 4y = -9 \\ 2y + 5x = 17 \end{cases}$  tənliklər sisteminin hər iki tənliyini doğru bərabərliyə çevirirmi? Bu tənliklərin hər ikisinin qrafikinə aid olan nöqtənin koordinatları necə olar? Cavabınızı əsaslandırın.
- a)  $x = 3; y = 1$ ; b)  $x = 2, y = 2$  ədədlər cütü  $\begin{cases} x + y = 4, \\ 2x - y = 2 \end{cases}$  tənliklər sisteminin həllidirmi? Bunu necə yoxladığınızı izah edin.
- Xədicedə  $(-3; 4), (-2; -6), (-4; 3)$  ədədlər cütünün hansının  
 a)  $\begin{cases} x = y - 7, \\ 3x + 4y = 0; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 13x - y = 0, \\ 5x - y = -4 \end{cases}$   
 tənliklər sisteminin kökü olduğunu necə yoxlamalıdır?
- $u = 3, v = -1$  ədədlər cütü:  
 a)  $\begin{cases} 3u - v = 8, \\ 7u - 2v = 23; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} v + 2u = 5, \\ u + 2v = 1 \end{cases}$  tənliklər sisteminin həllidirmi?

5. Həlli: a)  $x = 5, y = -1$ ; b)  $m = 0, n = 10$  ədədlər cütü olan iki dəyişənli xətti tənliklər sistemi tərtib edin.

6. Qrafikləri şəkil 2-də verilmiş tənliklər sisteminin kökünü müəyyən edin:



7.  $y = 2x - 3$  və  $x + y = 3$  tənliklərini ödəyən ədədlər cütünü seçmə yolu ilə təyin edin. Ədədləri  $x$  və  $y$  dəyişənlərinin yerinə qoymaqla cavabınızı doğruluğunu yoxlayın. Bu tənliklərin qrafikini qurun və onların kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını təyin edin. Aldığınız ədədlər cütü seçdiyiniz ədədlərlə eyni oldumu?

8. Verilmiş tənliklər sistemini qrafik üsulla həll edin:

a)  $\begin{cases} y = 4x, \\ y - x = 3; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} y = -3x, \\ y - x = -4; \end{cases}$       c)  $\begin{cases} y = 2x, \\ x - y = -3; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} y = 3x, \\ 4x - y = 3. \end{cases}$

9. Sistemə daxil olan hər tənliyin qrafikinin OX və OY oxları ilə kəsişmə nöqtələrini qeyd edin və birləşdirin. Alınmış düz xətlərin kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını qrafikə görə tapın.

a)  $\begin{cases} x + y = 5, \\ x - y = 1; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 2x + y = 1, \\ 2x - y = 3; \end{cases}$       c)  $\begin{cases} x + 2y = 5, \\ 2x - y = 5; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} x + 3y = 6, \\ 2x + y = 7. \end{cases}$

10. Tənliklər sisteminin qrafikini qurmadan əvvəl neçə kökü olduğunu müəyyən edin. Qrafik quraraq cavabınızı doğruluğunu yoxlayın.

a)  $\begin{cases} x - y = 1, \\ x + 3y = 9; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} x + y = 0, \\ -3x + 4y = 14; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} x + 2y = 4, \\ -2x + 5y = 10; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} 3x - 2y = 6, \\ 3x + 10y = -12. \end{cases}$

11. Tənliklər sisteminin neçə kökü olduğunu qurma aparmadan aydınlaşdırın:

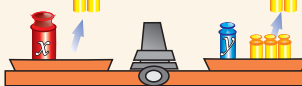
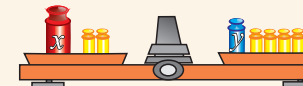
a)  $\begin{cases} 4y - x = 12, \\ 3y + x = -3; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 1,5x = 1, \\ -3x + 2y = -2; \end{cases}$       c)  $\begin{cases} 2x = 11 - 2y, \\ 6x = 22 - 4y; \end{cases}$   
 ç)  $\begin{cases} y - 3x = 0, \\ 3y - x = 6; \end{cases}$       d)  $\begin{cases} x + 2y = 3, \\ y = -0,5x; \end{cases}$       e)  $\begin{cases} -x + 2y = 8, \\ x + 4y = 10. \end{cases}$

## V fəsil

12. Elə ikidəyişənli xətti tənlik tərtib edin ki, onun köklərindən biri  $4x + y = 7$  tənliyinin qrafikinin Ox oxu ilə kəsişmə nöqtəsinin koordinatları olsun.
13. Elə ikidəyişənli xətti tənlik tərtib edin ki, onun köklərindən biri  $5x - 7y = 14$  tənliyinin qrafikinin Oy oxu ilə kəsişmə nöqtəsinin koordinatları olsun.
14. Elə ikidəyişənli xətti tənlik tərtib edin ki, həmin tənliyin  $-x - y = 4$  tənliyi ilə birlidə əmələ gətirdiyi sistemin:
- a) yeganə kökü olsun;      b) sonsuz sayda kökü olsun;      c) kökü olmasın.
15. Elə ikidəyişənli xətti tənliklər tərtib edin ki, onların qrafikləri:
- a) paralel olsun;      b) kəsişsin;      c) üst-üstə düşsün.
16.  $a$ -nın hansı qiymətlərində tənliklər sisteminin kökü yoxdur?
- a)  $\begin{cases} ax - y = 2, \\ 3x - 2y = -5; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 7x + 8y = 12, \\ 6x - ay = 2; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} 5x + ay = -6, \\ 9x - 18y = 20; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} 9y - 3x = 0, \\ ax - 8y = -10. \end{cases}$
17.  $k$ -nın hansı qiymətlərində tənliklər sisteminin sonsuz sayda kökü var?
- a)  $\begin{cases} 5x + 3y = 2, \\ 10x - ky = 4; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} \frac{2}{5}x + \frac{1}{7}y = 3, \\ kx + \frac{1}{28}y = \frac{3}{4}; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} 12x + ky = 15, \\ 4x + 8y = 5; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} 9y + kx = 2, \\ 0,5x + 7,2y = 1,6. \end{cases}$
18.  $b$ -nin hansı qiymətlərində tənliklər sisteminin yeganə kökü var?
- a)  $\begin{cases} bx + 8y = 12, \\ 18x - 3y = -1; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} \frac{7}{15}x + \frac{4}{5}y = 12, \\ bx + \frac{3}{8}y = 1,2; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} 5x + ay = -6, \\ 9x - 18y = 20; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} 24y + 8x = -3, \\ 3x + 2by = 6. \end{cases}$
19.  $a$  və  $b$ -nin hansı qiymətlərində  $ax + y = b$  yə  $3x - 7y = 4$  düz xətləri:
- a) paraleldir,      b) üst-üstə düşür,      c) kəsişir?
20.  $m$ -in hansı qiymətlərində  $\begin{cases} 7x + my = 5, \\ 28mx + y = 10 \end{cases}$  tənliklər sisteminin:
- a) kökü yoxdur,      b) sonsuz sayda kökü var,      c) yeganə kökü var?

## 5.9. İkidəyişənli xətti tənliklər sisteminin əvəzətmə üsulu ilə həlli

### Fəaliyyət

- $x = x, y = y, z = 1$  kütlə vahidi qəbul edin və şəkildə verilmiş tərəzilərə əsasən ikidəyişənli tənliklər yazın. Hansı tənlikləri aldınız?
  - İkinci tərəzidə hər tərəfdən 3 daşı atın. Bu zaman hansı tənliyi alarsınız?
  - Birinci tərəzidə x daşını y və z ilə əvəz edin. Hansı tənliyi alarsınız? Bu tənlikdə neçə dəyişən iştirak edir?

- Sonuncu tərəzinin hər tərəfindən 3 daşı atın. Alınan tənliyi yazın. Burada y dəyişəninin qiymətini müəyyən edin.
  - $y$  dəyişəninin alınmış qiymətini birinci və ya ikinci tənlikdə  $y$ -in yerinə yazın. Alınmış tənlikdən  $x$ -i təyin edin. Cavabı ( $x; y$ ) cütü şəklində yazın.
  - Nəticəni necə əldə etdiyinizi izah edin. Bu üsulu necə adlandırmaq olar?

İkidəyişənli xətti tənliklər sisteminin həll edərkən çox zaman **əvəzətmə üsulundan** istifadə olunur. Əvəzətmə üsulu aşağıdakı ardıcılılığa uyğun yerinə yetirilir:

- Tənliklərin birində dəyişənlərdən biri digəri ilə ifadə edilir.
- Əvəz edilmiş dəyişənin ifadəsi ikinci tənlikdə yerinə yazılır.
- Alınmış birdəyişənli xətti tənlik həll edilərək dəyişənin qiyməti tapılır.
- Tapılan dəyişənin qiyməti birinci tənlikdə (dəyişənin birinin digəri ilə ifadə edildiyi tənlikdə) yerinə yazılır və ikinci dəyişənin qiyməti tapılır.
- Cavab cüt şəklində yazılır.

### Nümunə

**Misal 1:**  $\begin{cases} 3x + y = 6, \\ 2x + 3y = 11 \end{cases}$  tənliklər sistemini əvəzətmə üsulu ilə həll edin.

*Həlli:* Birinci tənlikdə  $y$  dəyişənini  $x$  ilə ifadə edək:  $y = 6 - 3x$ . Bu ifadəni ikinci tənlikdə  $y$ -in yerinə yazaq:  $2x + 3(6 - 3x) = 11$ .

Tənliyi həll edərək  $x$ -i tapaq:  $2x + 18 - 9x = 11$ , yəni  $x = 1$ .

$x$  dəyişənin alınan qiymətini  $y = 6 - 3x$  ifadəsində yerinə yazaraq  $y$ -i tapaq:  
 $y = 6 - 3 \cdot 1 = 3$ . Beləliklə,  $x = 1$  və  $y = 3$ . Cavab:  $(1; 3)$ .

**Yoxlanması:**  $(1; 3)$  cütünü hər iki tənlikdə yerinə yazaraq bərabərliklərin doğru olduğunu yoxlamaq olar:  $3 \cdot 1 + 3 = 6$  və  $2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 = 11$ .

## Nümunə

**Misal 2:**  $\begin{cases} 3x + 4y = 3, \\ 2x - 3y = 19 \end{cases}$  tənliklər sistemini əvəzətmə üsulu ilə həll edin.

*Həlli:* Birinci tənlikdə  $x$  dəyişənini  $y$  ilə ifadə edək. Alınan tənliklər sistemi arasında implikasiya  $\Leftrightarrow$  işarəsi qoyulur (alınan hər tənliklər sistemi özündən əvvəlki ilə eynigüclüdür)

$$\begin{cases} 3x + 4y = 3, \\ 2x - 3y = 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 3 - 4y, \\ 2x - 3y = 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3-4y}{3}, \\ 2 \cdot \frac{3-4y}{3} - 3y = 19 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3-4y}{3}, \\ 6 - 8y - 9y = 57 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = \frac{3-4 \cdot (-3)}{3}, \\ y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5, \\ y = -3. \end{cases}$$

**Cavab:**  $(5; -3)$ .

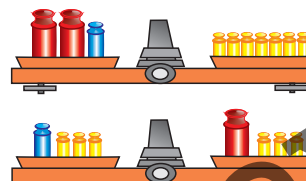
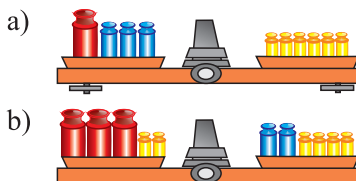
## Çalışmalar

1. Verilmiş ikidəyişənli xətti tənliklərdə: 1)  $x$  dəyişənini  $y$  ilə, 2)  $y$  dəyişənini  $x$  ilə ifadə edin.

- a)  $5x - y = 12$ ;    b)  $x + 7y = -9$ ;    c)  $8x - 15y = 10$ ;    ç)  $5y - 3x = 3$ .

Hər tənlikdə hansı dəyişənin digəri ilə əvəz edilməsinin daha əlverişli olduğunu izah edin. Cavabınızı əsaslandırın.

2. Şəklə əsasən ikidəyişənli xətti tənliklər yazın. Onları sistem şəklində yazaraq qrafik üsulla və əvəzətmə üsulu ilə həll edin. Nəticənin doğru olduğunu əmin olmaq üçün cavabınızı yoxlayın.



Tənliklər sistemini əvəzətmə üsulu ilə həll edin (№ 3-№ 8):

3. a)  $\begin{cases} x = 2 + y, \\ 3x - 2y = 9; \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 5x + y = 4, \\ x = 3 + 2y; \end{cases}$

c)  $\begin{cases} y = 11 - 2x, \\ 5x - 4y = 8; \end{cases}$

ç)  $\begin{cases} x - 2y = 11, \\ y = 2x - 5; \end{cases}$

d)  $\begin{cases} y = 2 - 4x, \\ 8x = 5 - 3y; \end{cases}$

e)  $\begin{cases} 2x - 5y = 8, \\ x = -y. \end{cases}$

4. a)  $\begin{cases} a + 5b = 7, \\ 3a - 2b = 4; \end{cases}$

b)  $\begin{cases} u - 3v = 17, \\ u - 2v = -13; \end{cases}$

c)  $\begin{cases} p + 12q = 11, \\ 5p - 3q = 3; \end{cases}$

ç)  $\begin{cases} y - 2x = 4, \\ 7x - y = 1; \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 2m = n + 0,5, \\ 3m - 5n = 12; \end{cases}$

e)  $\begin{cases} 25 - x = -4y, \\ 3x - 2y = 30. \end{cases}$

5. a)  $\begin{cases} 3(x-y)+5x=2(3x-2), \\ 4x-2(x+y)=4-3y; \end{cases}$  b)  $\begin{cases} 10+5(x-5y)=6(x-4y), \\ 2x+3(y+5)=-5-2(y-2x); \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} 2-5(0,2y-2x)=3(3x+2)+2y, \\ 4(x-2y)-(2x+y)=2-2(2x+y); \end{cases}$  ç)  $\begin{cases} 3(y-2x)-(5y+2)=5(1-x), \\ 7-6(x+y)=2(3-2x)+y. \end{cases}$

6. a)  $\begin{cases} \frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 5, \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 0,5; \end{cases}$  b)  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3, \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = \frac{8}{3}; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} \frac{5x}{2} + \frac{y}{5} = -4, \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{6} = \frac{1}{6}; \end{cases}$  ç)  $\begin{cases} \frac{2x}{3} - \frac{5y}{4} = -3, \\ \frac{5x}{6} + \frac{7y}{8} = 6; \end{cases}$   
 d)  $\begin{cases} \frac{2m}{5} + \frac{n}{3} = 1, \\ \frac{m}{10} - \frac{7n}{6} = 4; \end{cases}$  e)  $\begin{cases} \frac{6x}{5} + \frac{y}{15} = 2,3, \\ \frac{x}{10} - \frac{2y}{3} = 1,2. \end{cases}$

7. a)  $\begin{cases} \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 8, \\ \frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{4} = 11; \end{cases}$  b)  $\begin{cases} \frac{x+y}{9} - \frac{x-y}{3} = 2, \\ \frac{2x-y}{6} - \frac{3x+2y}{3} = -20; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} \frac{7m-2n}{2} + 2m = 6, \\ \frac{5n-8m}{3} - n = -2; \end{cases}$  ç)  $\begin{cases} \frac{1}{2}(2a-b)-1 = b-2, \\ \frac{1}{4}(3a-7) = \frac{1}{5}(2b-3)+1. \end{cases}$

8. a)  $\begin{cases} 2x+y-8=0, \\ 3x+4y-7=0; \end{cases}$  b)  $\begin{cases} 3x-4y-2=0, \\ 5y-x-6=0; \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} \frac{7y-x}{3} = -2, \\ \frac{x+14y}{3} = 4,5; \end{cases}$  ç)  $\begin{cases} \frac{7x-y}{2} = -3, \\ \frac{-8x+5y}{2} = 3,5; \end{cases}$   
 d)  $\begin{cases} \frac{y-3x}{2} = 1 - \frac{7x+3y}{5}, \\ \frac{x+5y}{3} = 1 + \frac{x+3y}{4}; \end{cases}$  e)  $\begin{cases} \frac{2a-5b}{7} - 1 = \frac{2a+2b}{3}, \\ \frac{a-3b}{4} + 2 = \frac{7a-8b}{5}. \end{cases}$

9.  $\begin{cases} (2-m)x + 4my - 6 = 0, \\ 3mx + (4m-1)y + 2 = 0 \end{cases}$  tənliklər sisteminin həllər cütü absis oxu üzərində yer-ləşir.  $m$ -i və tənliklər sisteminin kökünü müəyyən edin.

Tənliklər sisteminin  
həll edərkən əvvəl  
tənlikləri kəsrdən  
qurtarmaq olar.

Bunun üçün birinci tənliyin hər tərəfini  
20-yə, ikinci tənliyin hər tərəfini isə  
60-a (nə üçün?) vuraq:

$$\begin{cases} 5v - 4u = 120, \\ 4u + 5v = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5v - 4u = 120, \\ u = -\frac{5v}{4}. \end{cases}$$

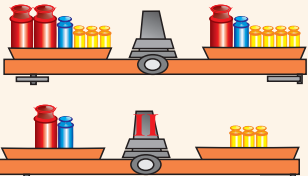
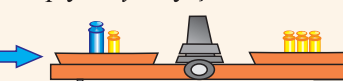
Sonra tənliklər sisteminin həlli əvəzətmə  
üsulunu tətbiq etməklə davam etdirilir.

**Cavab:**  $(-15; 12)$ .

deyill

## 5.10. İkidəyişənli xətti tənliklər sisteminin toplama üsulu ilə həlli

### Fəaliyyət

-    
 $x = x$ ,  $y = y$ ,  $y = 1$  qəbul edin və şəkildə verilmiş tərəzilərin vəziyyətinə əsasən ikidəyişənli xətti tənliklər yazın. Hansı tənlikləri aldınız?
- İkinci tərəzinin sağ və sol tərəfinin yerini dəyişin: Bu zaman hansı tənliyi alarsınız?
- I və III tərəzilərin eyni tərəfində olan daşları toplayın: Tərəzinin hər tərəfindən eyni olan daşları atın.  $x$ -in qiyməti neçə oldu?
-    
 $x - \emptyset$  uyğun daşları ikinci tərəzdə  daşın yerinə qoyun.  $y$  dəyişəninə hansı ədəd uyğun gəldi?  $(x; y)$  cavabını yazın.

İkidəyişənli xətti tənliklər sistemi həll edərkən **toplama üsulundan** da istifadə olunur. **Toplama üsulu** aşağıdakı ardıcılılıq uyğun yerinə yetirilir:

- Sistemin tənliklərində hər hansı eyni dəyişənin əmsalları əks ədədlərdirsə, tənliklər tərəf-tərəfə toplanılır.
- Əgər tənliklərdə əmsalları əks ədədlər olan eyni dəyişənlər iştirak etmirsə, tənliklər sıfırdan fərqli elə ədədlərə vurulur ki, dəyişənlərdən birinin əmsalları əks ədədlər olsun. Alınmış yeni tənliklər sisteminin tənlikləri tərəf-tərəfə toplanırlar.
- Alınmış birdəyişənli xətti tənlik həll edilərək dəyişənin qiyməti tapılır.
- Tapılan dəyişənin qiyməti verilmiş tənliklər sistemin tənliklərinin birində həmin dəyişənin yerinə yazılır və ikinci dəyişənin qiyməti tapılır.
- Cavab cüt şəklində yazılır.

### Nümunə

**Misal 1:**  $\begin{cases} 3x + 2y = 6, \\ 2x - y = 11 \end{cases}$  tənliklər sistemini toplama üsulu ilə həll edin.

*Həlli:* Birinci tənlikdə  $y$ -in əmsali 2, ikinci tənlikdə isə  $-1$ -dir. Deməli, ikinci tənliyin hər tərəfini 2-yə vursaq, alınan tənlikdə  $y$ -in əmsali  $-2$  olar.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6, \\ 2x - y = 11 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} 3x + 2y = 6, \\ 4x - 2y = 22 \end{cases} \quad (\text{Tərəf-tərəfə toplayaql}) \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 28, \\ 4x - 2y = 22 \end{cases} \quad \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 4, \\ 4 \cdot 4 - 2y = 22 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} x = 4, \\ y = -3 \end{cases}$$

**Cavab:**  $(4; -3)$ .

## Nümunə

**Misal 2:**  $\begin{cases} 4a + 3b = 17, \\ 5a - 2b = 4 \end{cases}$  tənliklər sistemini toplama üsulu ilə həll edin.

*Həlli:* Birinci tənliyin hər tərəfini 2-yə, ikinci tənliyin hər tərəfini 3-ə vuraq (və ya birinci tənliyi 5-ə, ikinci tənliyi -4-ə də vurmaq olar).

$$\begin{cases} 4a + 3b = 17, & (\text{hər tərəfi } 2\text{-yə vuraq}) \\ 5a - 2b = 4 & (\text{hər tərəfi } 3\text{-ə vuraq}) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8a + 6b = 34, \\ 15a - 6b = 12 \end{cases} \stackrel{(\text{Tərəf-tərəfə toplayaq})}{\Leftrightarrow}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 23a = 46, \\ 5a - 2b = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2, \\ 5 \cdot 2 - 2b = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2, \\ b = 3 \end{cases}$$

**Cavab:** (2; 3).

## Çalışmalar

1. Verilmiş ikidəyişənli xətti tənliklərin hər tərəfini: 1) 3-ə; 2) -5-ə; 3)  $\frac{1}{2}$ -ə; 4) 0,7-ə vuraraq onunla eynigüclü olan tənliyi yazın.  
 a)  $3x - 4y = 18$ ; b)  $8x + 0,4y = -1$ ; c)  $-11x - 1,9y = 0$ ; ç)  $5y + \frac{7}{15}x = -7$ .  
 Bu tənliklərin nə üçün eynigüclü olduğunu izah edin.

2. Verilmiş ikidəyişənli xətti tənliklərin sistemini qrafik üsulla və toplama üsulu ilə həll edin. Nəticədə eyni ədədlər cütü aldınızmı? Nə üçün?

a)  $\begin{cases} x + y = 11, \\ 2x - y = 4; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 5x - 2y = 1, \\ 3x + 2y = 7; \end{cases}$       c)  $\begin{cases} 2x + y = 0, \\ x - y = 6; \end{cases}$       ç)  $\begin{cases} 2x + 4y = 8, \\ x + 2y = 4. \end{cases}$

3. Tənliklər sistemini toplama üsulu ilə həll edin:

a)  $\begin{cases} 2x + y = 11, \\ 2x - y = 9; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 5x - 2y = 6, \\ 7x + 2y = 6; \end{cases}$       c)  $\begin{cases} 4x + 7y = 40, \\ -4x + 9y = 24; \end{cases}$

ç)  $\begin{cases} x + 3y = 17, \\ 2y - x = 13; \end{cases}$       d)  $\begin{cases} 4x + 3y = -15, \\ 5x + 3y = -3; \end{cases}$       e)  $\begin{cases} 2x - 5y = 1, \\ 4x - 5y = 7; \end{cases}$

ə)  $\begin{cases} x + 5y = 3, \\ x + 4y = 2; \end{cases}$       f)  $\begin{cases} 2y - 3x = 6, \\ y - 3x = 9; \end{cases}$       g)  $\begin{cases} 4x + 3y = -4, \\ 6x + 5y = -7; \end{cases}$

h)  $\begin{cases} 4x - 5y = -22, \\ 3x + 2y = 18; \end{cases}$       m)  $\begin{cases} 7x = 9y, \\ 5x + 3y = 66; \end{cases}$       n)  $\begin{cases} 5x + 6y = 0, \\ 3x + 4y = 4. \end{cases}$

4. Sistemdəki hər tənliyi  $ax + by = c$  şəklində göstərin və toplama üsulu ilə həll edin:

a)  $\begin{cases} x + 5y - 7 = 0, \\ x - 3y = -1; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} x - 3y - 4 = 0, \\ 5x + 3y + 1 = 0; \end{cases}$       c)  $\begin{cases} 36x + 33y + 3 = 0, \\ 12x - 13y + 25 = 0. \end{cases}$

## V fəsil

5.  $y = kx + b$  şəklində verilmiş tənliyin qrafiki aşağıda verilmiş nöqtələrdən keçir:

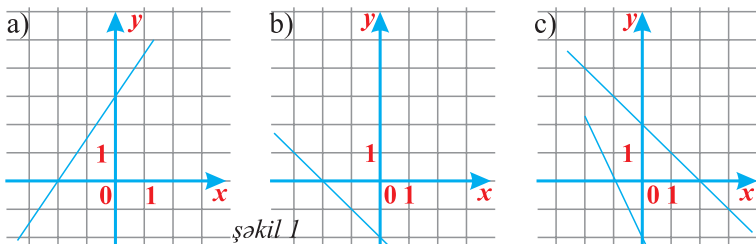
- a) A(5; 5) və B(-2; -2);      b) M(8; -1) və B(-4; 17);  
 c) K(4; 1) və B(3; -5);      ç) C(-19; 31) və B(1; -9).

Bu düz xətlərin tənliyini yazın.

6.  $y = kx + b$  tənliyinin qrafiki koordinat oxlarını (-2; 0) və (0; 6) nöqtələrində kəsir. Şagird bu düz xəttin tənliyinin  $y = 3x - 6$  şəklində olduğunu söyləyir. Sizcə, o haqlıdır mı?

7. Xətti funksianın qrafiki OX oxunu absisi 6 olan, OY oxunu isə ordinati -2 olan nöqtədə kəsir. Bu düz xəttin tənliyini yazın.

8. Şəkil 1-də verilmiş qrafiklərə görə hər hansı düz xəttin tənliyini yazın.



9. Tənliklər sistemini sadələşdirin və toplama üsulu ilə həll edin:

a)  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1, \\ \frac{x}{4} + \frac{2y}{3} = 8; \end{cases}$

b)  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{4} = 2, \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2; \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 2x + \frac{x-y}{4} = 11, \\ 3y - \frac{x+y}{3} = 1; \end{cases}$

ç)  $\begin{cases} 5x - \frac{x-y}{5} = 11, \\ 2y - \frac{x+y}{3} = 11; \end{cases}$

d)  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{12}y = 4, \\ 6x + 5y = 150; \end{cases}$

e)  $\begin{cases} \frac{1}{3}v - \frac{1}{8}u = 3, \\ 7u + 9v = -2; \end{cases}$

ə)  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1, \\ 2x + 3y = -12; \end{cases}$

f)  $\begin{cases} 4a - 5b - 10 = 0, \\ \frac{a}{5} - \frac{b}{3} + \frac{1}{3} = 0; \end{cases}$

g)  $\begin{cases} \frac{5x}{6} - \frac{y}{6} = -\frac{5}{6}, \\ \frac{2x}{3} + 3y = -\frac{2}{3}. \end{cases}$

10. İki hədililərin hasilini taparaq tənlikləri sadələşdirin və toplama üsulu ilə sistemin kökünü tapın:

a)  $\begin{cases} (x+3)(y+5) = (x+1)(y+8), \\ (2x-3)(5y+7) = 2(5x-6)(y+1); \end{cases}$

b)  $\begin{cases} (x+5)(y-2) = (x+2)(y-1), \\ (x-4)(y+7) = (x-3)(y+4); \end{cases}$

c)  $\begin{cases} (x+4)(6-y) = (x+2)(9-y), \\ (2x-1)(12-5y) = 2(5x-1)(2-y). \end{cases}$

## 5.11. İkidəyişənli xətti tənliklər sistemi qurmaqla məsələ həlli

Həyati məsələləri riyazi ifadələr, tənliklər qurmaqla həll etməyin mümkünlüyünü artıq bilirsınız. Həyati hadisələrə aid məsələlərin həllini ikidəyişənli xətti tənliklər qurmaqla da yerinə yetirmək olar. Məsələnin məzmununa uyğun tənliklər sistemi qurmaq üçün aşağıdakı ardıcılılığa əməl etmək lazımdır:

1. Məsələnin şərtindəki məchullar müəyyən edilərək hərflərlə işarə edilir. Şərtə uyğun tənliklər qurulur.
2. Alınmış tənliklər sistemi hər hansı üsulla həll edilir.
3. Alınan nəticənin məsələnin tələbini ödədiyi yoxlanılır.

### Nümunə

**Məsələ 1:** Bazar ertəsi 7-ci sinifdə oxuyan qızlardan 1 nəfər, oğlanlardan isə 5 nəfər məşqə gəlmədi və məşqdəki qızların sayı oğlanların sayından 2 dəfə çox oldu. Çərşənbə günü 1 oğlan və 9 qız məşqdə iştirak etmədi. Bu zaman oğlanların sayı qızların sayından 1,5 dəfə çox oldu. Cümə günü isə hamı məşqdə idi. Cümə günü 7-ci sinifdə neçə uşaqvardı?

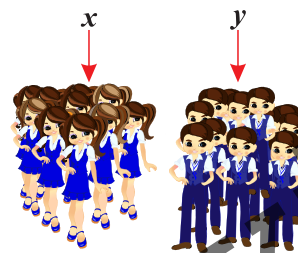
*Həlli:* 7-ci sinifdəki qızların sayıni  $x$  ilə, oğlanların sayıni isə  $y$  ilə işarə edək. Şərtə görə bazar ertəsi qızların sayı  $(x - 1)$  nəfər, oğlanların sayı  $(y - 5)$  nəfərdir və qızlar oğlanlardan iki dəfə çox olduğuna görə:  $x - 1 = 2(y - 5)$  yazmaq olar. Çərşənbə günü qızların sayı  $(x - 9)$  nəfər, oğlanların sayı  $(y - 1)$  nəfərdir və oğlanlar qızlardan 1,5 dəfə çox olduğuna görə:  $y - 1 = 1,5(x - 9)$  olar.

Sistemin hər tənliyini sadələşdirək:

$$\begin{cases} x-1=2(y-5), \\ y-1=1,5(x-9) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-2y=-9, \\ y-1,5x=-12,5 \end{cases} \stackrel{\text{(Hər tərif 2-yə vurəq)}}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x-2y=-9, \\ 2y-3x=-25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2x=-34, \\ x-2y=-9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=17, \\ 17-2y=-9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=17, \\ y=13 \end{cases}$$

Bələliklə, sistemin həlli:  $x = 17$ ,  $y = 13$ -dür, yəni cümə günü məşqdə 17 nəfər qız, 13 nəfər oğlan vardı. Deməli, cəmi  $17 + 13 = 30$  nəfər şagird var.

**Cavab:** 30 nəfər.



Tənliklər sistemi:

$$\begin{cases} x-1=2(y-5), \\ y-1=1,5(x-9) \end{cases}$$

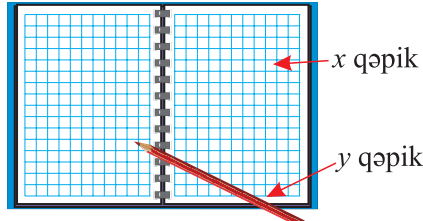
## Nümunə

**Məsələ 2:** Üç dəftər və iki qələm 80 qəpik, üç qələm və iki dəftər isə 70 qəpikdir. Beş qələm və altı dəftər neçəyədir?

*Həlli:* Şərtə görə bir dəftər və bir qələmin dəyəri məlum deyil. Onları uyğun olaraq  $x$  və  $y$  ilə işarə edək:

Şərtə görə “üç dəftər və iki qələm 80 qəpik” olduğuna görə sistemin birinci tənliyi:  $3x + 2y = 80$  olar. Digər tərəfdən, “üç qələm və iki dəftər 70 qəpik”dir, deməli, ikinci tənlik  $2x + 3y = 70$  şəklindədir.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 80 & (\text{hər tərəfi } 3\text{-a vuraq}) \\ 2x + 3y = 70 & (\text{hər tərəfi } -2\text{-yə vuraq}) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 9x + 6y = 240, \\ -4x - 6y = -140 \end{cases} \Leftrightarrow$$



Bu tənlikləri tərəf-tərəfə toplayaqla:

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5x = 100, \\ 3x + 2y = 80 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 20, \\ 3 \cdot 20 + 2y = 80 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 20, \\ y = 10. \end{cases}$$

Sistemin həlli  $x = 20$  və  $y = 10$ -dur. Deməli, bir dəftər 20 qəpik, bir qələm 10 qəpikdir. Onda beş qələm və altı dəftər:  $5 \cdot 10 + 6 \cdot 20 = 170$  (qəpik) = 1 manat 70 qəpik.

**Cavab:** 1 manat 70 qəpik.

## Çalışmalar

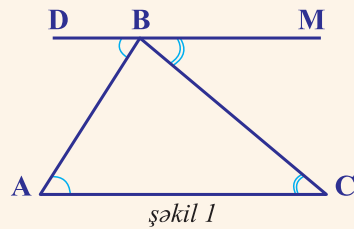
- İki ədədin cəmi 45, fərqi isə 9-dur. Həmin ədədlərdən böyüyü 45 və 9 ədədlərinin cəminin yarısına, kiçiyi isə 45 ilə 9-un fərquinin yarısına bərabərdir. Sizcə, bu mümkün müddə? Məsələnin şərtinə uyğun tənliklər sistemi qurun və onu həll edərək cavabınızı əsaslandırın.
  - Cəmi 118, fərqi isə 83,6 olan ədədlərin hasilini tapın. Alınan ədədi təkliklərə qədər yuvarlaqlaşdırın.
  - Elə iki ədəd tapın ki, onların fərqi cəminin yarısına bərabər olsun. Bu halda ədədlərdən böyüyü kiçiyinin neçə mislini təşkil etdiyini müəyyəyən edin. Bəs kiçik ədəd böyüyün hansı hissəsini təşkil edir? Bir neçə nümunə ilə cavabınızı əsaslandırın.
- 14 m parçadan 4 kişi və 2 uşaq paltosu, 15 m eyni parçadan isə 2 kişi və 6 uşaq paltosu tıkmək mümkün müddərsə, bir kişi və bir uşaq paltosuna nə qədər parça lazımdır?
    - 5 böyük və 11 kiçik qutuda 156 qələm var. Böyük qutuya kiçik qutudan 12 qələm çox yerləşir. Hər qutuda neçə qələm var?
  - İki il əvvəl qardaş bacıdan 2 dəfə, 8 il əvvəl isə 5 dəfə böyük idi. İndi qardaş və bacının neçə yaşı var?

- 4. Nağıl-məsələ:** Dəvə və atın hər birinə eyni kütləli müxtəlif sayda kisələr yüklenib. At üçün ağırlığından şikayətləndi. Dəvə isə dedi ki: "Sən nə üçün şikayət edirsən? Əgər səndə olan kisələrdən birini mənə yüksək, məndə səndən 2 dəfə artıq yük olar. Mən sənə 1 kisə versəm, onda bizim yükler bərabərləşər". Hər heyvanın neçə kisə daşıdığını müəyyən edin.
- 5.** Əgər Əhməd Elçindən 100 manat pul alsa, Əhmədin pulu ondan iki dəfə çox olar. Əgər Əhməd Elçinə 10 manat pul versə, onda Elçinin pulu Əhmədin pulundan 6 dəfə çox olar. Hər oğlanın neçə manat pulu var?
- 6.** Hər gün 8 at və 15 inəyə 162 kq yem verilir. Məlumdur ki, 5 ata verilən yem 7 inəyə veriləndən 3 kq çoxdur. Hər atın və inəyin gün ərzində neçə kilogram yem yədiyini müəyyən edin.
- 7.** İki çəndə 140 l su vardı. Birinci çəndən 26 l, ikinci çəndən isə 60 l su işlədildikdən sonra birinci çəndə ikincidəkindən 2 dəfə çox su qaldı. Əvvəlcə hər çəndə neçə litr su var idi?
- 8.** Verilmiş tənliklər sisteminə uyğun məsələlər tərtib edin və müxtəlif üsullar vasitəsilə məsələləri həll edin.
- a)  $\begin{cases} 3x + 2y = 66, \\ 2x + 2y = 46; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} x + y = 55, \\ x + \frac{1}{2}y = 44. \end{cases}$
- 9.** Tarazlıqda olan tərəzinin sol gözünə 9 eyni külçə qızıl, sağ gözünə isə 11 eyni külçə gümüş qoyulmuşdur. Əgər bir külçə qızılı bir külçə gümüşün yerini dəyişsək, onda tərəzinin sol gözü 13 q yüngül olar. Bir külçə qızıl və bir külçə gümüş neçə qramdır?
- 10.** Birinci fəhlə 15 gün, ikinci fəhlə isə 14 gün işlədi və birlikdə 234 manat pul aldılar. Birinci fəhlənin 4 gün üçün aldığı pulun ikinci fəhlənin 3 gün üçün aldığı puldan 22 manat çox olduğu məlumdur. Hər fəhlənin bir gün üçün aldığı pulun məbləğini müəyyən edin.
- 11.** Bir bidonda o birindən 5 l çox süd var. Əgər birinci bidondan ikinciye 8 l süd boşaldırsa, ikinci bidonda birincidən iki dəfə çox süd olar. Hər bidonda neçə litr süd vardı?
- 12.** 100 ədədini nə qədər azaltmaq lazımdır ki, alınan fərqi 5-ə və 7-yə böldükdə qalıqda 1 alınsın və birinci bölmedən alınan natamam qismət ikinci bölmedən alınan natamam qismətdən 4 vahid çox olsun?
- a) Məsələnin həlli üçün nəyi məchul qəbul etmək əlverişlidir?  
 b) Tənliklər sistemi tərtib edərək həll edin.  
 c) Cavabınızı doğruluğunu yoxlayın.

## 5.12. Üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi

### Fəaliyyət

- Hər hansı ABC üçbucağının B təpəsindən AC tərəfinə paralel olan DM düz xəttini keçirin (şəkil 1).
- ABD və BAC bucaqları necə bucaqlardır? Bu bucaqların hansı xassəsi var?
- $\angle MBC$  və  $\angle ACB$  haqqında nə deyə bilərsiniz? Onların dərəcə ölçüləri bərabərdirmi? Nə üçün?
- $\angle DBM$  necə bucaqdır?  $\angle DBM$  bucağını hansı bucaqların cəmi şəklində göstərmək olar?  
 $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB$  cəmi neçə dərəcəyə bərabərdir?



### Teorem Üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi

**Üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi  $180^\circ$ -ya bərabərdir.**

**Teoremin şərti:**  $\triangle ABC$ -də  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  daxili bucaqlardır.

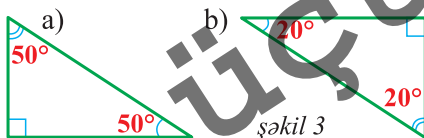
**Teoremin hökmü:**  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ .

**Özünüz isbat edin.**

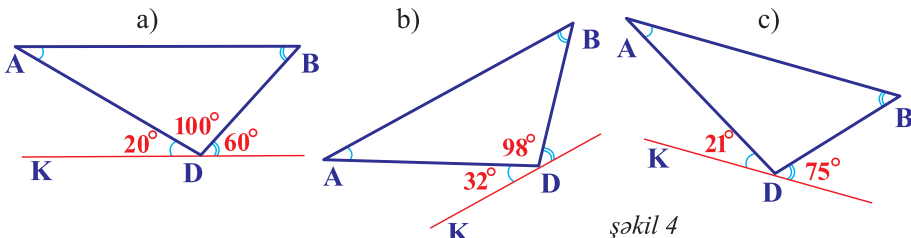
Daxili çarpatz bucaqların bərabərliyinə və açıq bucağın qiymətinə əsasən isbat edin.

### Çalışmalar

- Üçbucağın: a) iki itti bucağı; b) iki düz bucağı; c) iki kor bucağı; ç) bir kor və bir düz bucağı ola bilərmi? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırin.
- a) Düzbucaqlı bucağın bucaqlarının növünü deyin. Düzbucaqlı üçbucağın düz bucaq olmayan iki bucağının cəmi haqqında nə deyə bilərsiniz? Bu cəm: 1)  $90^\circ$ -dən böyükdür; 2)  $90^\circ$ -dən kiçikdir; 3)  $90^\circ$ -ya bərabərdir təkliflərindən hansı doğrudur?  
 b) Bərabərtərəfli üçbucağın bucaqları neçə dərəcədir?
- Damalı dəftərdə şəkil 2-dəki kimi üçbucaq çəkin. Onun bucaqlarını transportir vasitəsilə ölçün. Bu bucaqların qiymətlərinin cəmi neçə dərəcədir?
- Hansı şəkil doğru verilmişdir? Nə üçün?



5. Şəkil 4 (a, b, c)-də verilmiş ABD üçbucağının daxili bucaqlarının dərəcə ölçüsünü müəyyən edin. Burada  $DK \parallel AB$ .



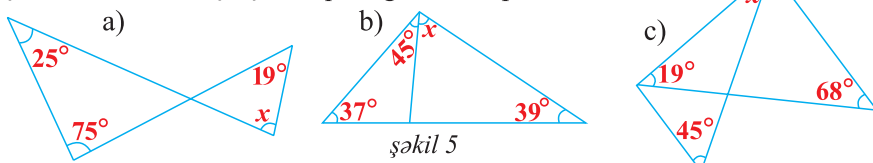
6. Üçbucaqların daxili bucaqlarından ikisi verilmişdir. Üçüncü bucağın dərəcə ölçüsünü tapın.

a)  $65^\circ$  və  $43^\circ$ ;      b)  $90^\circ$  və  $29^\circ$ ;      c)  $5^\circ$  və  $55^\circ$ ;      ç)  $145^\circ$  və  $12^\circ$ .

7. Verilmiş bucaqlar üçbucağın bucaqları ola bilərmi? Nə üçün? Cavabınızı izah edin.

a)  $21^\circ$ ,  $35^\circ$  və  $103^\circ$ ;      b)  $56^\circ$ ,  $90^\circ$  və  $24^\circ$ ;      c)  $72^\circ$ ,  $15^\circ$  və  $55^\circ$ .

8. Şəkil 5-də verilmiş üçbucaqlara görə  $x$ -i tapın.



9. Cədvəldə verilənlərə görə  $\Delta ABC$ -nin bucaqlarını tapın:

$\angle A$	$30^\circ$	$54^\circ$	$x$	$b$	$3m$
$\angle B$	$n$	$a$	$x + 72^\circ$	$b + 72^\circ$	$2m$
$\angle C$	$n + 20^\circ$	$a - 40^\circ$	$2x$	$2b$	$50^\circ$

10. a) Üçbucağın hündürlüyü çıxdığı təpədəki bucağı  $30^\circ$  və  $42^\circ$ -li iki bucağa ayırır. Bu üçbucağın bucaqlarının dərəcə ölçüsünü müəyyən edin.

b) Bərabəryanlı üçbucağın bucaqlarından biri 1)  $68^\circ$ ; 2)  $136^\circ$ ; 3)  $100^\circ$  olarsa, digər bucaqlarını tapın.

11. Üçbucağın bucaqlarından biri  $60^\circ$ -dir. Digər iki bucağının tənbölənləri arasındaki iti bucaq neçə dərəcə olar?

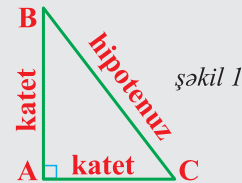
12. ABC üçbucağının B və C bucaqlarının tənbölənləri arasındaki bucaq  $118^\circ$ -dir. A bucağının dərəcə ölçüsünü tapın.

13. ABC üçbucağında  $\angle A = 70^\circ$  və  $\angle C = 60^\circ$ -dir. BD tənböləni ABC üçbucağını ABD və BCD kimi iki üçbucağa ayırır. Bu üçbucaqların bucaqlarını tapın.

14. ABC üçbucağında  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$  və AD hündürlüyüdür. İsbat edin ki,  $\angle CAD = 2\angle BAD$ .

## 5.13. Düzbucaqlı üçbucaq

Üçbucağın bucaqlarından biri düz bucaq olarsa, belə üçbucağa **düzbucaqlı üçbucaq** deyilir. Düzbucaqlı üçbucağın düz bucaq əmələ gətirən tərəfləri **katet**, düz bucağın karşısındakı tərəfi isə **hipotenuz** adlanır (şəkil 1).



### Fəaliyyət

- Üçbucaqların konqruentliyinin TBT əlamətini yada salın. Bu əlaməti düzbucaqlı üçbucaqlar üçün necə ifadə etmək olar?
- Bir düzbucaqlı üçbucağın katetləri uyğun olaraq digərinin katetlərinə bərabər olarsa, bu üçbucaqların konqruentliyini söyləmək olarmı? Nə üçün?
- Üçbucaqların konqruentliyinin BTB əlamətini yada salın. Bu əlaməti düzbucaqlı üçbucaqlar üçün ifadə etməyə çalışın.
- Bir düzbucaqlı üçbucağın kateti və ona bitişik iti bucağı uyğun olaraq digərinin kateti və ona bitişik iti bucağına bərabər olarsa, bu üçbucaqların konqruentliyini söyləmək olarmı? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırın.
- Bir düzbucaqlı üçbucağın hipotenuzu və ona bitişik iti bucağı uyğun olaraq digər düzbucaqlı üçbucağın hipotenuzu və ona bitişik iti bucağına bərabər olarsa, bu üçbucaqlar konqruentdirmi? Bu üçbucaqların ikinci iti bucağı haqqında nə demək olar? Konqruent üçbucaqların tərifini yada salaraq cavabınızı əsaslandırın.

### Teorem Düzbucaqlı üçbucaqların konqruentlik əlaməti

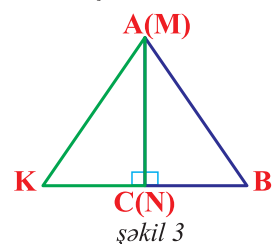
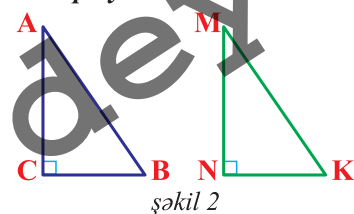
*Bir düzbucaqlı üçbucağın hipotenuzu və kateti uyğun olaraq o birinin hipotenuzu və katetinə bərabər olarsa, bu düzbucaqlı üçbucaqlar konqruentdir.*

**Teoremin şərti:**  $\Delta ABC$  və  $\Delta MNK$  düzbucaqlı üçbucaqlardır (şəkil 2).  $AB \cong MK$  və  $AC \cong MN$ .

**Teoremin hökmü:**  $\Delta ABC \cong \Delta MKN$ .

*Özünüz isbat edin.*

ABC və MNK üçbucaqlarını elő yerləşdirin ki, AC və MN tərəfləri üst-üstə düşsün. Alınan KAB üçbucağının bərabəryanlı olduğunu isbat edin (şəkil 3).



**Teorem** Düzbucaqlı üçbucaqda  $30^\circ$ -li bucaq qarşısında duran katetin xassəsi

Düzbucaqlı üçbucaqda  $30^\circ$ -li bucaq qarşısında duran katet hipotenuzun yarısına bərabərdir.

**Teoremin şərti:**  $\Delta ABC$  düzbucaqlı üçbucaqdır (şəkil 4).

$$\angle A = 90^\circ \text{ və } \angle B = 30^\circ.$$

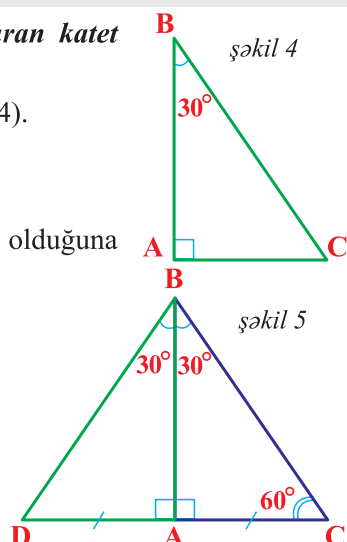
**Teoremin hökmü:**  $AC = \frac{1}{2} BC$ .

**Teoremin isbatı:**  $\Delta ABC$ -də  $\angle A = 90^\circ$  və  $\angle B = 30^\circ$  olduğuna görə  $\angle C = 60^\circ$  olar.  $AC \cong AD$  parçasını çəkək

(şəkil 5). Onda  $\Delta ABC \cong \Delta ABD$  olar (bu üçbucaqların uyğun katetləri bərabər olduğuna görə).

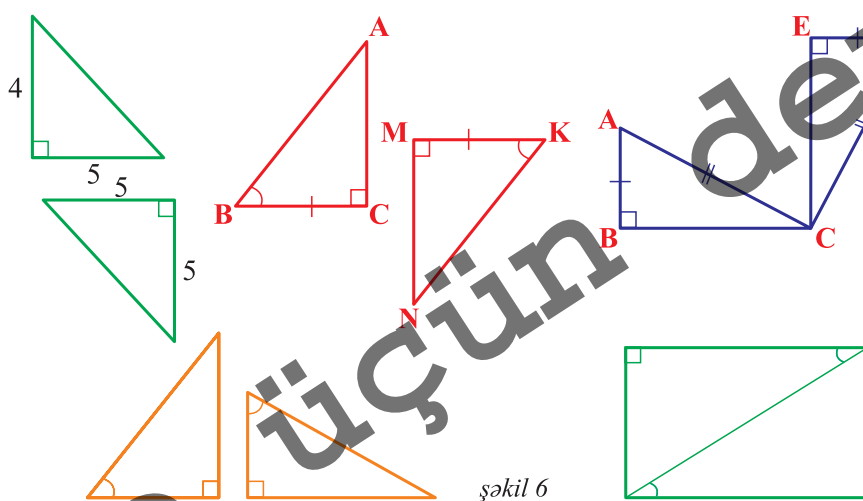
Onda  $\angle C = \angle D = \angle CBD = 60^\circ$ , yəni  $\Delta CBD$  bərabərtərəflidir. Deməli,  $AC = \frac{1}{2} CD$  və  $CD = BC$  olduğu üçün  $AC = \frac{1}{2} BC$  olar.

**Teorem isbat olundu.**



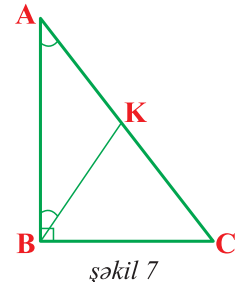
### Çalışmalar

- Düzbucaqlı üçbucağın bucaqlarından biri  $28^\circ$ -dir. Onun digər iti bucağını müəyyən edin.
  - Düzbucaqlı üçbucağın iti bucaqlarından biri digərindən  $16^\circ$  böyükdür. Onun iti bucaqlarını tapın.
  - Düzbucaqlı üçbucağın iti bucaqlarının fərqi  $24^\circ$ -dir. Onun iti bucaqlarını tapın.
2. Şəkil 6-da verilmiş üçbucaqlardan kongruent olanları göstərin. Bu üçbucaqların nə üçün kongruent olduğunu və ya kongruent olmadığını izah edin.

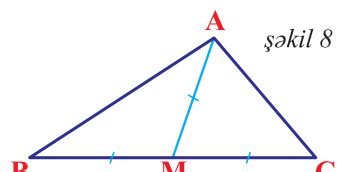


## V fəsil

3. Düzbucaqlı üçbucaqda  $30^\circ$ -li bucaq qarşısında duran katetin xassəsinə aid teoremin şərti ilə hökmünü dəyişərək alınan təklifi yazın. Bu təklifin doğru olduğunu isbat edin.
4. ABC düzbucaqlı üçbucaqdır və  $\angle BAC = \angle ABK$  olduğu məlumdur. BK parçasının  $\Delta ABC$ -nin medianı olduğunu isbat edin (şəkil 7).
5. A və B nöqtələri CD düz xəttinin müxtəlif tərəflərində ondan eyni məsafədə yerləşirlər.  $AC \perp CD$  və  $BD \perp CD$  olduğu məlumdur. B və C nöqtələri arasındaki məsafənin:  
a) 7 mm; b) 12 sm; c) 4,89 dm olduğu məlumdursa, AD parçasının və CK medianının uzunluğunu müəyyən edin.
6. AB və CD eyni uzunluqda parçalar olub BD parçasının eyni tərəfində yerləşir və ona perpendikulyardır. A və D nöqtələri arasındaki məsafənin: a) 0,15 m; b) 34 sm; c) 8,5 dm olduğu məlumdursa, BC parçasının uzunluğunu müəyyən edin.
7. Bərabəryanlı ABC üçbucağında M nöqtəsi AC oturacağının orta nöqtəsidir.  $MF \perp BC$  və  $ME \perp AB$  parçaları çəkilib. İsbat edin ki,  $MF = ME$ .
8. Bərabəryanlı üçbucağın yan tərəflərinə çəkilmiş hündürlüklərin bərabər olduğunu isbat edin.
9. Bucağın tənböləni üzərində yerləşən ixtiyari nöqtənin bucağın tərəflərindən eyni məsafədə yerləşdiyini isbat edin.
10. a) Düzbucaqlı üçbucaqda  $30^\circ$ -li bucağın qarşısındaki katetin uzunluğu 17 mm olarsa, bu üçbucağın hipotenuzunu tapın.  
b) Düzbucaqlı üçbucağın hipotenuzu 56 sm, bucaqlarından biri  $60^\circ$ -dir. Bu üçbucağın hansı katetinin uzunluğunu tapmaq mümkündürmü? Onu təyin edin.  
c) Düzbucaqlı üçbucağın katetlərindən birinin uzunluğu 24 sm, hipotenuzu 48 sm-dir. Bu üçbucağın bucaqlarını müəyyən edin.
11. Düzbucaqlı üçbucağın xarici bucaqlarından biri  $120^\circ$ -dir. Bu üçbucağın hipotenuzu ilə kiçik katetinin fərqi 15 sm-dir. Üçbucağın hipotenuzunun uzunluğunu müəyyən edin.
12. Bərabəryanlı üçbucağın yan tərəfləri arasındaki bucaq  $120^\circ$ -dir. Bu üçbucağın yan tərəfinin uzunluğu 44 mm olarsa, təpədən oturacağa qədər olan məsafəni tapın.
13.  $\Delta ABC$ -də AM medianı BM-ə bərabərdir (şəkil 8).  
İsbat edin ki,  $\angle BAC = \angle B + \angle C$ .



şəkil 7

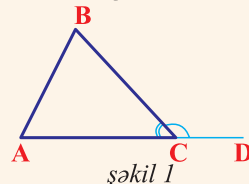


şəkil 8

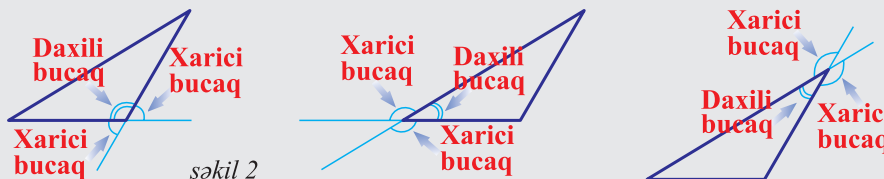
## 5.14. Üçbucağın xarici bucağı və onun xassəsi

### Fəaliyyət

- Hər hansı ABC üçbucağının ACB bucağına qonşu olan BCD bucağını çəkin.
- $\angle ACB$  və  $\angle BCD$  necə bucaqlar adlanır? Onların cəmi neçə dərəcədir (şəkil 1)?
- $\angle ACB = 60^\circ$  olarsa,  $\angle BCD$ -nin qiyməti neçə dərəcə olar? Bunu necə müəyyən etdiniz?
- Üçbucağın daxili bucaqlarına əsasən  $\angle A + \angle B$ -nin neçə dərəcə olduğunu müəyyən edin.
- $\angle A + \angle B$  və  $\angle BCD$  arasında hansı əlaqənin olduğunu müəyyən etdiniz?



Üçbucağın hər təpəsindəki daxili bucağına qonşu olan bucağa onun həmin təpədəki **xarici bucağı** deyilir. Üçbucağın hər təpəsində iki xarici bucağı var. Lakin onlar bir-birinə bərabər olduğuna görə üçbucağın hər təpəsində bir xarici bucaq götürülür (şəkil 2).



### Teorem Üçbucağın xarici bucağının xassəsi

**Üçbucağın xarici bucağı ona qonşu olmayan daxili bucaqlarının cəminə bərabərdir.**

**Teoremin şərti:**  $\Delta ABC$ -də  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle ACB$  daxili,  $\angle BCD$  xarici bucaqlarıdır.

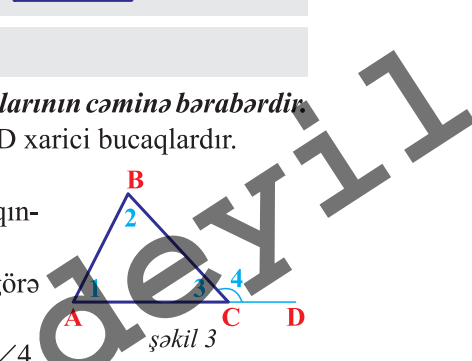
**Teoremin hökmü:**  $\angle BCD = \angle A + \angle B$  (şəkil 3).

**Teoremin isbatı:** Üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi haqqında teoremdə əsasən  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ .

Digər tərəfdən,  $\angle 3$  və  $\angle 4$  qonşu bucaqlar olduğuna görə  $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$  və  $\angle 3 = 180^\circ - \angle 4$ .

Bələliklə,  $\angle 1 + \angle 2 + 180^\circ - \angle 4 = 180^\circ$  və  $\angle 1 + \angle 2 = \angle 4$ .

Yəni:  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ . **Teorem isbat olundu.**



### Nümunə

**Məsələ:** Üçbucağın xarici bucağı  $\angle BCD = 110^\circ$ , ona qonşu olmayan daxili bucaqlarından biri  $\angle A = 42^\circ$ -dir (şəkil 3). Üçbucağın digər bucaqlarını tapın.

**Həlli:** Teoremdən  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ .

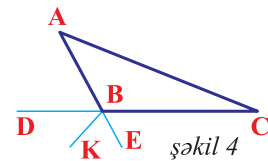
Onda:  $\angle B = \angle BCD - \angle A = 110^\circ - 42^\circ = 68^\circ$ . Qonşu bucaqların xassəsinə görə:  $\angle C = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$ . Deməli, üçbucağın bucaqları  $42^\circ$ ,  $68^\circ$ ,  $70^\circ$ -dir.

**Cavab:**  $\angle B = 68^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ .

## Çalışmalar

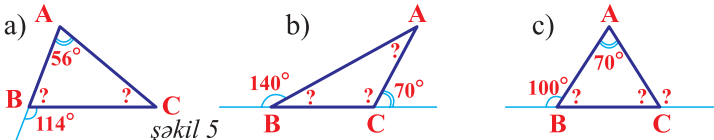
1. ABC üçbucağı çəkin. Onun hər təpədəki xarici bucağını təsvir edin. Hər xarici bucağın hansı daxili bucaqların cəminə bərabər olduğunu göstərin.

2. Şəkil 4-də  $\Delta ABC$  təsvir olunmuşdur. Gülnar B təpəsindəki xarici bucağın  $\angle ABD$  olduğunu, Əli bu bucağın  $\angle CBE$  olduğunu, Yusif isə  $\angle ABK$ -nın xarici bucaq olduğunu söyləyir. Sizcə, onlardan hansı B təpəsindəki xarici bucağı doğru təsvir edir?  $\angle ABD$  və  $\angle CBE$  haqqında nə deyə bilərsiniz?



3. MNK üçbucağının M təpəsindəki daxili bucağı: a)  $57^\circ$ ; b)  $43^\circ$ ; c)  $124^\circ$  olarsa, həmin təpədəki xarici bucaq neçə dərəcə olar?

4. Şəkil 5-də verilmiş üçbucaqlara əsasən “?” işarəsi ilə verilmiş bucaqları müəyyən edin.



5. Üçbucağın xarici bucağı  $80^\circ$ -dir. Üçbucağın bu xarici bucağı və onunla qonşu olmayan daxili bucaqlarından birinin dərəcə ölçülərinin nisbəti  $5:3$  kimidir. Üçbucağın bucaqlarını müəyyən edin.

6. BCD bucağı  $\Delta ABC$ -nin xarici bucağıdır. Cədvəli tamamlayın.

$\angle A$	$35^\circ$		$10^\circ$	
$\angle B$	$45^\circ$	$67^\circ$		$89^\circ$
$\angle C$		$33^\circ$	$143^\circ$	
$\angle BCD$				$112^\circ$

7. ABC üçbucağının B təpəsindən BH hündürlüyü və BT tənböləni çəkilmişdir.

a)  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle C = 56^\circ$ ; b)  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$ ; c)  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$  olarsa,  $\angle HBT$  və  $\angle BTC$ -nin dərəcə ölçüsünü müəyyən edin.

8. Bərabəryanlı üçbucağın xarici bucaqlarından biri: a)  $70^\circ$ ; b)  $136^\circ$  olarsa, onun daxili bucaqlarını tapın.

9. ABC üçbucağında  $\angle A = 32^\circ$ ,  $\angle C = 58^\circ$  olduğu məlumdur. ABC üçbucağının təpələrindən qarşı tərəfə paralel düz xətlər keçirilmişdir. Bu düz xətlərin əmələ gətirdiyi üçbucaqların daxili və xarici bucaqlarını müəyyən edin.

10. Sabir üçbucağın daxili bucaqlarının cəminin onun bütün xarici bucaqlarının (bir təpədə iki xarici bucaq götürür) cəmindən 4 dəfə kiçik olduğunu iddia edir. O haqlıdır mı?

11. Üçbucağın hər hansı bucağının tənböləni onun xarici bucağının tənböləninə paralel ola bilərmi? Cavabınızı əsaslandırın.

## 5.15. Üçbucağın tərəfləri və bucaqları arasındaki münasibətlər

### Fəaliyyət

- Bərabəryanlı ABC üçbucağı çəkin:  $AB = AC$ .
- $AB$  tərəfi qarşısında hansı bucaq durur? Bəs  $AC$  tərəfi qarşısında duran bucaq hansıdır?
- $\angle B$  və  $\angle C$ -nin dərəcə ölçüləri haqqında nə deyə bilərsiniz?
- “Üçbucaqdə bərabər tərəflər qarşısında bərabər bucaqlar durur” fikrini bərabər-yanlı üçbucağa görə izah edin.
- Müxtəliflərlə üçbucaq çəkin. Bu üçbucağın tərəflərinin uzunluğunu xətkeşlə, bucaqlarının uzunluğunu isə transportirlə ölçərək hər birini artan sıradə yazın. Hansı nəticəni aldınız? Fikirlərinizi izah edin.

### Teorem Üçbucağın tərəfləri və bucaqları arasında münasibətlər

**Üçbucaqda:**

- böyük tərəf qarşısında böyük bucaq durur;*
- böyük bucaq qarşısında böyük tərəf durur.*

**Teoremin şərti:** 1)  $\Delta ABC$ -də  $AB > AC$  (şəkil 1).

**Teoremin hökmü:**  $\angle ACB > \angle ABC$ .

**Teoremin isbatı:** Üçbucağın  $AB$  tərəfi üzərində elə D nöqtəsi qeyd edək ki,  $AD = AC$  olsun (şəkil 2). Alınmış  $ADC$  üçbucağı bərabəryanlıdır, deməli,  $\angle 1 = \angle 2$ . D nöqtəsi A ilə B nöqtələri arasında yerləşir. Deməli,  $CD$  şüası  $ACB$  bucağının daxili şüasıdır. Onda  $\angle ACB > \angle 1$ .  $\angle 2$   $BCD$  üçbucağının xarici bucağıdır, deməli,  $\angle 2 > \angle ABC$  olar.

Beləliklə,  $\angle ACB > \angle 1 = \angle 2 > \angle ABC$  və  $\angle ACB > \angle ABC$  alırıq.

**Teoremin birinci hissəsi isbat olundu.**

Teoremin ikinci hissəsini isbat edək:

**Teoremin şərti:** 2)  $\Delta ABC$ -də  $\angle ACB > \angle ABC$ .

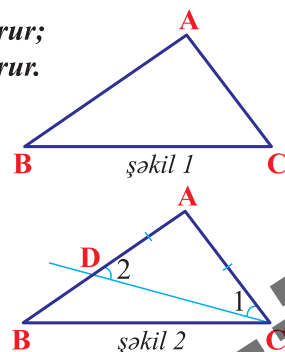
**Teoremin hökmü:**  $AB > AC$  (şəkil 1).

**Teoremin isbatı:** Əksini fərz edək: tutaq ki,  $AB = AC$ -dir. Onda  $ABC$  üçbucağı bərabəryanlı və  $\angle ACB = \angle ABC$  olar. Bu isə teoremin şərtinə ziddir. Deməli,  $AB = AC$  ola bilməz.

İndi fərz edək ki,  $AB < AC$ -dir. Teoremin birinci şərtinə görə üçbucaqdə böyük tərəf qarşısında böyük bucaq durur. Yəni  $AB < AC$  olması üçün  $\angle ACB < \angle ABC$  olmalıdır. Bu isə teoremin ikinci şərtinə ziddir. Deməli,  $AB > AC$  olar.

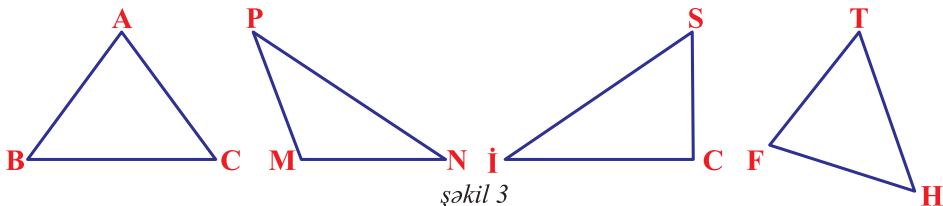
**Teoremin ikinci hissəsi isbat olundu.**

**Nəticə:** İki bucağı bərabər olan üçbucaq bərabəryanlıdır (nə üçün?).

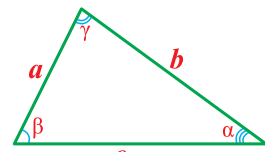


## Çalışmalar

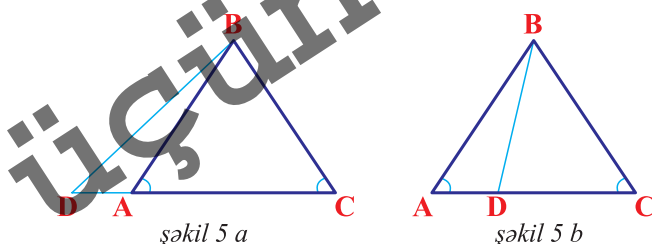
1. Şəkil 3-də verilmiş üçbucaqlarda hər tərəfin qarşısında duran bucağı və hər bucağın qarşısında duran tərəfi göstərin.



2. ABC üçbucağının tərəfləri şəkil 4-də olduğu kimi kiçik latin hərfələri ilə, bucaqları isə  $\alpha$  (alfa),  $\beta$  (beta) və  $\gamma$  (qama) yunan hərfələri ilə işarə olunub. Hər bucağın qarşısındaki tərəfi və hər tərəfin qarşısındaki bucağı yazın.



3. a)  $AB > AC > BC$ ; b)  $MN = MK < NK$  olarsa, ABC və MNK üçbucaqlarında bucaqlar və tərəflər arasındakı münasibətləri deyin, onların növünü müəyyən edin.
4. a)  $MN < MK < NK$  olarsa, MNK üçbucağının tərəflərini müqayisə edin.  
b) ABC üçbucağında  $AB = 9$  sm,  $AC = 14$  sm,  $BC = 8$  sm olarsa, onun bucaqlarını artan sırada düzün.
5. Düzbucaqlı üçbucaqda ən böyük tərəf hansıdır? İti bucaqlarından biri  $34^\circ$  olarsa, bu üçbucağın ən kiçik tərəfini müəyyən edin.
6. Leyla və Fərid A bucağı  $70^\circ$  olan bərabəryanlı ABC üçbucağını çəkdilər. Leyla bu üçbucaqda BC tərəfinin AB və AC tərəflərinin hər ikisindən böyük olduğunu söyləyir, Fərid AB və BC tərəflərinin hər ikisinin eyni uzunluqda olub AC tərəfin dən böyük olduğunu iddia edir. Onlardan hansı haqlıdır? Cavabınızı əsaslandırın.
7. Bərabəryanlı ABC üçbucağının oturacağına parallel olan düz xətt AB tərəfini M, AC tərəfini isə N nöqtəsində kəsir. MAN üçbucağının növünü müəyyən edin.
8. İsbat edin ki, BD tərəfi (şəkil 5) ABC üçbucağının yan tərəfindən a) böyükdür; b) kiçikdir. Cavabınızı əsaslandırın.



## 5.16. Üçbucaq bərabərsizliyi

Fəaliyyət

Xətkeş, çöplər

- İxtiyari ABC üçbucağı çəkin. Onun tərəflərinin uzunluğunu xətkeşlə ölçərək yazın.
- Aşağıdakıları müqayisə edin:
  - $AB + AC < BC$
  - $AB + BC < AC$
  - $AC + BC < AB$
- Hansı nəticəni aldınız? Fikirlərinizi söyləyin.
- Uzunluqları 6 sm, 4 sm, 3 sm və 2 sm olan çöplər götürün. Uzunluğu 6 sm olan çöpü masanın üzərinə qoyun. Digər çöplərdən ikisini istifadə etməklə üçbucaq qurmağa çalışın. Hansı halda üçbucaq alındı? Nə üçün?

Teorem

Üçbucaq bərabərsizliyi

*Üçbucağın hər bir tərəfinin uzunluğu digər iki tərəfinin uzunluqları cəmindən kiçikdir.*

**Teoremin şərti:** ABC üçbucaqdır (şəkil 1)

**Teoremin hökmü:**  $AB < AC + BC$ .

**Teoremin isbatı:** CA şüasının eks şüası üzərində uzunluğu CB tərəfinə bərabər olan CD parçasını ayıraq (şəkil 2).

BCD üçbucağı bərabəryanlı olduğuna görə  $\angle 1 = \angle 2$ .

$\angle ABD > \angle 1$  və  $\angle ABD > \angle 2$ .

Burada  $\angle ABD > \angle 2$  bərabərsizliyindən alınır ki,

$AB < AD$  və  $AD = AC + CD = AC + BC$

olduğu üçün  $AB < AC + BC$ .

**Teorem isbat olundu.**

**Nəticə:**  $\Delta ABC$ -də  $AB < AC + BC$ ,  $AC < AB + BC$  və  $BC < AC + AB$ .

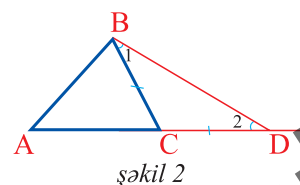
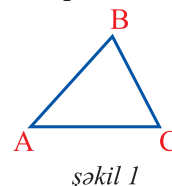
Nümunə

**Məsələ:** Tərəflərinin uzunluğu: a) 6 sm, 12 sm, 5 sm; b) 3,5 sm, 5,4 sm, 7 sm;  
c) 3 sm, 8 sm, 5 sm olan üçbucaq qurmaq olar mı?

**Həlli:** Hər üç halda üçbucaq bərabərsizliyinin ödəniş-ödənmədiyini yoxlayaq: bu parçaların üçbucaq əmələ gətirməsi üçün istənilən ikisinin cəmi üçüncüdən böyük olmalıdır:

- $6 + 5 < 12$ , birinci halda iki tərəfinin cəmi üçüncüdən kiçik olduğuna görə bu parçalar hər hansı üçbücağın tərəfləri ola bilməz.
- $3,5 + 5,4 > 7$  olduğu üçün bu parçalar üçbücağın tərəfləri ola bilər.
- $3 + 5 = 8$  olduğu üçün bu parçalar üçbücağın tərəfləri ola bilməz.

**Qeyd.** Üçbucaq bərabərsizliyinin ödəndiyini yoxlamaq üçün iki kiçik tərəfin cəminin ən böyük üçüncü tərəfdən böyük olduğunu yoxlamaq kifayətdir.

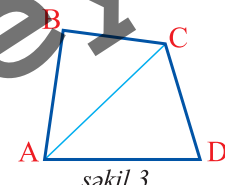


## Çalışmalar

1. Cədvəldə üçüncü tərəfin uzunluğunu göstərən xanaya elə ədəd yazın ki, ABC üçbucağını qurmaq a) mümkün olsun; b) mümkün olmasın.

AB	56 mm		$1\frac{3}{4}$ sm	400 sm
AC	38 mm	1,6 dm		5,9 m
BC		15 sm	$6\frac{3}{4}$ sm	

2. Tərəfləri müxtəlif uzunluqlara malik a) düzbucaqlı üçbucaq, b) körbücaqlı üçbucaq və c) itibucaqlı üçbucaq çəkin. Bu üçbucaqların istənilən iki tərəfinin uzunluqları fərqini üçüncü tərəfin uzunluğu ilə müqayisə edin. Hansı nəticəni aldınız? Bu nəticəni bərabərsizlik şəklində ifadə edin.
3. Tərəflərinin uzunluqları açıq bucağın dərəcə ölçüsünün aşağıda verilmiş hissələrinə bərabər olan üçbucaqlar qurmaq mümkünkündürmü (uzunluq vahidi sətimetrdir)?
- a)  $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ ;      b)  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{5}{9}$ ;      c)  $\frac{2}{9}, \frac{1}{3}, \frac{4}{9}$ .
- Əgər mümkünkündürsə, bu üçbucağın növünü müəyyən edin.
4. Bərabəryanlı üçbucağın iki tərəfi: a) 7 sm və 15 sm; b) 6 dm və 30 sm; c) 120 mm və 3 sm 2 mm olarsa, onun perimetrini tapın.
5. Üçbucağın perimetri 145 sm-dir. Onun tərəflərindən birinin uzunluğu 8 dm 3 sm ola bilərmi? Nə üçün? Cavabınızı əsaslandırın.
6.  $a, b$  və  $c$  üçbucağın tərəfləridir.  $a = 3,17$  sm,  $b = 0,75$  sm,  $c$  natural ədəddir. Üçbucağın perimetrini müəyyən edin.
7. Şəkil 3-də ABCD dördbucaqlı verilmişdir. AC parçasının uzunluğunun ABCD dördbucaqlısının perimetrinin yarısından kiçik olduğunu isbat edin (şəkil 3).
8. Üçbucağın  $a$  və  $b$  tərəflərinin uzunluğu  $8 < a < 12$ ,  $10 < b < 15$  şərtini ödəyir. Bu üçbucağın üçüncü tərəfinin uzunluğu hansı ədədlər arasında yerləşir?
9. Üçbucağın  $a, b$  və  $c$  tərəfləri  $3,1 < a < 7,4$ ;  $8,2 < b < 13$ ,  $11 < c < 17,5$  şərtini ödəyir. Bu üçbucağın perimetri ən çox hansı natural ədəd ola bilər?
10.  $AB = 3$  sm,  $AC = 14$  sm,  $DB = 5$  sm və  $DC = 6$  sm olduğu məlumdur. İsbat edin ki, A, B, C və D nöqtələri bir düz xətt üzərində yerləşir.



## 5.17. Məlumatın toplanması üsulları

Fəaliyyət

Sorğu, müşahidə, təcrübə

Sağ tərəfdə verilmiş sorğu anketini diqqətlə araşdırın. Anketi tərtib edən hansı növ məlumatı toplamağı qarşısına məqsəd qoyub? Bu anketin nəticələrinindən istifadə edərək keyfiyyəti və xidməti necə artırmaq olar? Anketə hansı digər sualları daxil etmək istərdiniz? Əlavələrinizi edərək onları yoldaşlarınızla müzakirə edin.

### Sorğu anketi

Mağazaya verdiyiniz sifariş neçə günə gəlib sizə çatır?

Növbəti 1 il ərzində neçə manatlıq ev əşyası almağı düşünürsünüz?

Mağazada göstərilən xidmət sizi qane edirmi?

Əla  Yaxşı  Orta  Aşağı  Cox aşağı

Mağazadan alınan əşya sizi qane etdimi?

Əla  Yaxşı  Orta  Aşağı  Cox aşağı

Növbəti 1 il ərzində bu mağazadan nəsə almaq istədinizmi?

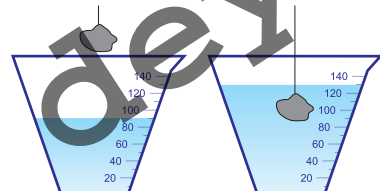
Əla  Yaxşı  Orta  Aşağı  Cox aşağı

Statistika riyaziyyatın bir bölməsi olub, məlumatın işlənməsi və analiz edilməsi yollarını öyrənir. Statistika məlumatın qərar vermək üçün istifadəyə yararlı hala gəlməsini təmin edir. Qərarların verilməsi illərin bilik və təcrübəsinə əsaslanır. Hər hansı qərarın verilməsi üçün lazımi məlumatın toplanması vacib amildir. Məlumat müxtəlif mənbələrdən əldə edilir. Onlarla tanış olaq:

- Şəxs və ya təşkilat tərəfindən yayılan informasiya** – Bu məlumat mənbəyinə, məsələn, Dövlət Statistika Komitəsinin, qəzet, jurnal, radio və televiziyanın verdiyi xəbərləri göstərmək olar.
- Təcrübə (eksperiment)** – Aparılan təcrübələr məlumatın toplanmasında əsas rol oynayan mənbələrdəndir. Məsələn, yuyucu tozları sinaqdan keçirməklə onlardan hansının daha effektli olduğunu müəyyən etmək olar.
- Sorğu və ya müşahibə üsulu** – Bu halda insanların müxtəlif fikirləri toplanır, bu məlumatlar sonradan kodlaşdırılır, cədvəl şəklində salınır və analiz üçün hazırlanır. Sorğu yazılı və ya şəfahi aparıla bilər. Müəyyən məlumatı əldə etmək məqsədilə tərtib olunan sorğuda verilən suallar elə qurulmalıdır ki, onlara verilən cavablar lazımi nəticəni çıxarmağa səbəb olsun. Müşahibə üzbüüz və ya telefonla aparılan sorğudur.
- Müşahidə** – Bu halda araşdırılan insan vəziyyəti təbii şəraitdə müşahidə edərək qiymətləndirir. Bu üsul müəyyən zaman ərzində obyektin seyr edilməsidir. Müşahidənin hansı məqsədlə aparılması nəticənin düzgün çıxarılmasına səbəb olur. Müşahidə duygu üzvləri vasitəsilə aparılır.

## Çalışmalar

- Sorğu anketində gəlir haqqında sual verilir. Bəzən bu sual “Sizin illik gəliriniz nə qədərdir?”, bəzən isə “Gəlirinizin uyğun gəldiyi intervalı qeyd edin” kimi yazılır.
  - Siz sorğu anketi düzəltmək istəsəniz, hansı formaya üstünlük verərsiniz?
  - Bu formalardan hansı sizə daha dəqiq məlumat verər? Cavabınızı izah edin.
- Son iki gün ərzində televiziya və ya radionun “Xəbərlər” programından hansı məlumatı aldiğınızı söyləyin. Hər hansı məlumatdan aldiğınız nəticəni söyləyin.
- Mağazalar şəbəkəsinin direktoru paytaxtda sorğu apararaq işləyən qadınların alış-veriş zamanı ay ərzində marketdə keçirdikləri vaxtı öyrənmək istəyir.
  - Direktorun toplamaq istədiyi məlumatın mənbəyini müəyyən edin.
  - Bu sorğu anketini elə tərtib edin ki, lazıim olan məlumatı toplamağa kifayət etsin.
- Üzərində bir neçə yarpaq olan zoğu kəsdilər və onu rəngli su olan qaba qoydular. Bir neçə gündən sonra yarpaqların zoğlarının boyandığını müşahidə etdilər. Zoğu əvvəl eninə, sonra isə uzununa kəsərək gördülər ki, rəngli su ancaq oduncaq olan hissəni boyamışdır. Qabın və özək boyanmamışdır. Bu təcrübə nəyi göstərir? Torpaqdan sorulan su və mineral duzlar yarpaqlara, çiçək və meyvələrə gövdənin hansı hissəsi vasitəsilə çatdırılır? Təcrübəni siz də aparın və nəticəni müşahidə edin.
- Tarixi şəxsiyyətlər (Cavanşir, Babək, Yusif Əbu Sac, Şəmsəddin Eldəniz, İbrahim Xəlilullah, Qara Yusif, Uzun Həsən) haqqında məlumat toplayın, onları oxşar və fərqli cəhətlərinə görə təhlil edin.
- Hər bir şagird həftə ərzində ailədə istifadə edilən ərzağın kütləsi və dəyərini müəyyən edərək bündəyə uyğun ailənin tələbatlarının müəyyənləşdirilməsi haqqında məlumat hazırlayıır. Bu məlumatın toplanmasının hansı üsulla həyata keçirildiyini izah edir.
- Xətti ölçülüri olmayan hər hansı cismin həcmini menzurka (ölçü silindri) vasitəsilə ölçmək olur. Bunun üçün cisim müəyyən həcmli mayenin içini salınır. Bu zaman cismin sıxışdırıb çıxardığı mayenin həcmi cismin həcmində bərabər olur. Aparılan iki təcrübənin nəticəsi cədvələ yazılib. Buradan hansı məlumatı əldə etmək olar? Şəkildəki cismin həcmi nə qədərdir?

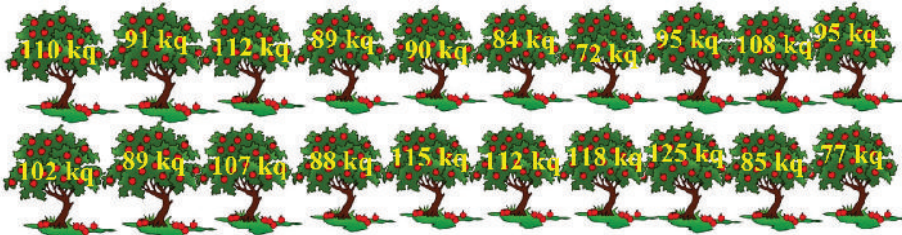


Təcrübənin №-si	Cisinin adı	Mayenin başlangıç həcmi, $\text{sm}^3$	Mayenin cisim salındıqdan sonrakı həcmi, $\text{sm}^3$	Cisinin həcmi, $\text{sm}^3$
1	Kürəcik	70	73,5	?
2	Daş	65	71,02	?

## 5.18. Məlumatın təqdim edilməsi. Diaqram, histoqram, qrafik

### Çalışmalar

1. Səməd Qubada yaşayır və onun alma bağında 20 ağaç var. Payızda Səməd bağındağı alma ağaclarından aşağıdakı kütlədə məhsul götürdü:



Nümunəyə görə cədvəl 1-i tamamlayın və suallara cavab verin.

Cədvəl 1

Kütlə (kq)	Məhsulunun kütləsi verilmiş aralıqda olan alma ağaclarının sayı	Bu alma ağacları bütün ağacların sayının neçə faizini təşkil edir?
70-79	2 ağaç	$\frac{2}{20} = 0,1 = 10\%$
80-89		
90-99		
100-109		
110-119		
120-129		

- 1) Məhsulunun kütləsi: a) 100 kq-dan az olan; b) 120 kq-dan az olan neçə ağaç var?  
 2) Kütləsi 90 kq-dan az olan ağaclar bütün ağacların neçə faizini təşkil edir?  
 Üçüncü sütunun nöticələrinə əsasən histoqram qurun.

2. Cədvəl 2-də fəhlələrin iş vaxtı verilmişdir.

Cədvəl 2

Vaxt (dəqiqə)	Fəhlələrin sayı
0-59	2
60-119	3
120-179	7
180-239	28
240-299	25
300-360	11

- a) İş vaxtı 2 saatdan az olan fəhlələrin sayı neçədir?  
 b) İş vaxtı 5 saatdan çox olan fəhlələrin sayı neçədir?  
 c) Cədvələ əsasən qrafik qurun. Bunun üçün absis oxu zamanı, ordinat oxu isə fəhlələrin sayını əks etdirən düzbucaqlı koordinat sistemi çəkin və orada qurulmuş nöqtələri ardıcıl əyri xətt ilə birləşdirin.  
 Qrafikə əsasən fikirlərinizi söyləyin.

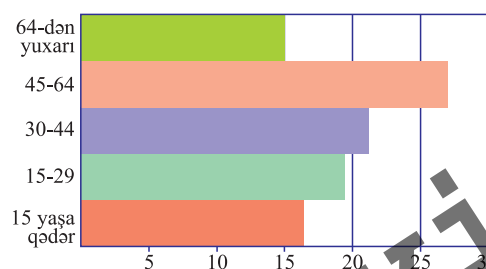
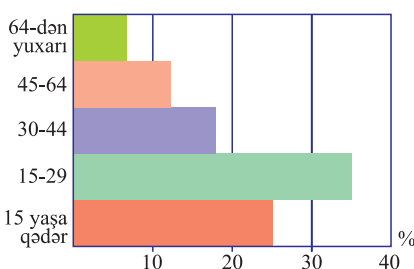
## V fəsil

3. Məktəbə gələn 7-ci sinif şagirdləri müxtəlif nəqliyyat növündən istifadə edirlər. Onların sayı cədvəl 3-də verildiyi kimi paylanmışdır. Bu cədvələ əsasən suallara cavab verin və ikinci sütunda verilənləri sütunlu diaqram şəklində, üçüncü sütundan verilənləri qrafik şəklində təsvir edin.

*Cədvəl 3*

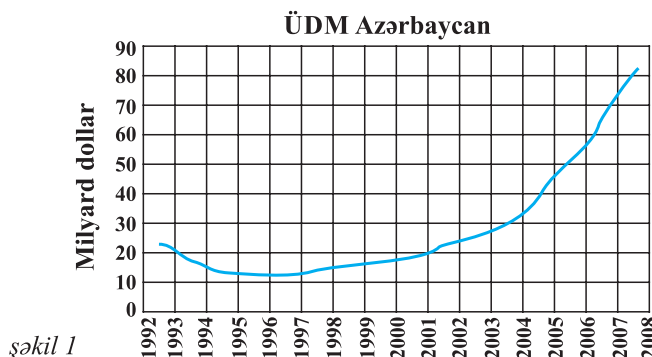
Nəqliyyat növü	Bu nəqliyyat növündən istifadə edən şagirdlərin sayı	Ümumi sayı nisbəti
avtobus	23	0,50
minik avtomobili	6	0,13
qatar	1	0,02
piyada	10	0,22
metro	1	0,02
velosiped	5	0,11
<b>Cəmi</b>	<b>46</b>	<b>1,00</b>

4. Aşağıda Azərbaycan və Hindistan əhalisinin yaş paylanması sütunlu diaqramla təsvir edilmişdir.



- a) Bu histoqramlardan hansı Azərbaycanın, hansı Hindistanın əhalisinin yaş paylanmasıının təsviri ola bilər? Cavabınızı əsaslandırın (uzunömürlülüyü görə).  
 b) Azərbaycan əhalisinin əksəriyyətini hansı yaş qrupu təşkil edir?  
 c) Hindistan əhalisinin əksəriyyətini hansı yaş qrupu təşkil edir?  
 ç) Hər ölkənin əhalisinin 50%-dən çoxu hansı ardıcıl iki yaş qrupunu əhatə edir?

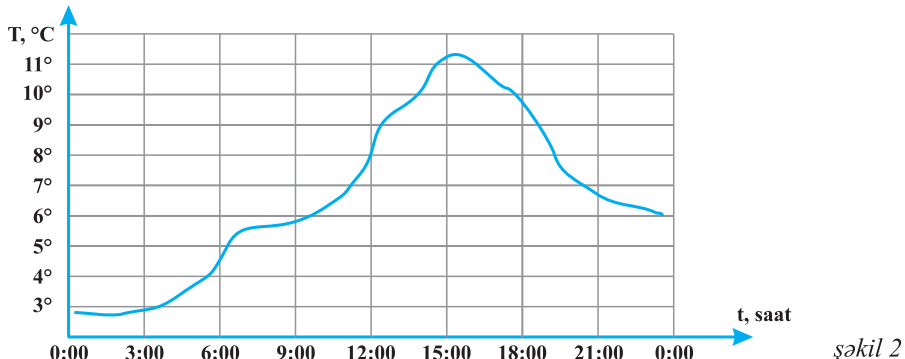
5. **Ümumi Daxili Məhsul (ÜDM)** bir ölkənin sərhədləri çərçivəsində müəyyən bir müddət ərzində ixrac, dövlətdaxılı istifadə və ehtiyat üçün istehsal olunan son məhsulların və xidmətlərin toplam dəyəridir. Adambaşına düşən ÜDM ölkədə yaşayan insanların həyat səviyyəsinin əsas göstəricilərindən biri kimi qəbul edilir. Şəkil 1-də verilmiş qrafikdə Azərbaycan Respublikasında 1992-ci ildən 2008-ci ilə qədər ÜDM-in dəyəri təsvir edilmişdir. Qrafikə əsasən hansı məlumatları almaq olar? Suallara cavab verin, nəticəni necə əldə etdiyinizi izah edin.



Şəkil 1

- 2007-ci ildə ÜDM nə qədər olmuşdur?
- 2002-ci ildə olan ÜDM 1992-ci ildəki ÜDM-dən nə qədər fərqlənir?
- 2006-ci ildə olan ÜDM 1995-ci ildəki ÜDM-dən nə qədər çox olmuşdur?

6. Şəkil 2-də gün ərzində havanın temperaturunun dəyişməsi qrafiki verilmişdir.

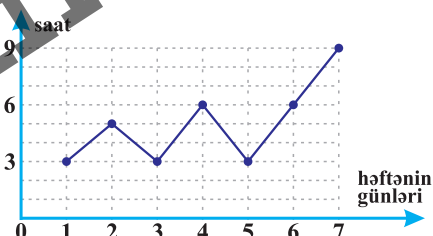


Gün ərzində olan ən yüksək temperaturla ən aşağı temperaturun neçə dərəcə Selsi olduğunu aydınlaşdırır.

- İmtahan verən 50 tələbənin topladığı ballar əsasında məlum olub ki, onların heç biri 450-dən az bal toplamayıb. Bu məlumatın cədvəlini qurmaq üçün intervallar aşağıdakı kimi seçilib: [450, 500), [500, 550), ..., [650, 700]. Əgər 12 tələbənin balı [450, 500), 16 tələbənin balı [500, 550) intervalına, 10 tələbənin balı [550, 600) intervalına, 8 tələbənin balı [600, 650) intervalına düşübsə, onda:
  - 500-dən az bal toplayan tələbələr neçə faizdir?
  - [500, 550) yarımintervalına düşən tələbələr neçə faizdir?
  - 550-dən az bal toplayan tələbələr neçə faizdir?
  - 700-dən az bal toplayan tələbələr neçə faizdir?

- Şagirdin həftəlik dərs oxumağa sərf etdiyi vaxt xətti diaqramla verilmişdir. Onun cüt günlərdə dərsə sərf etdiyi müddət həftəlik dərsə sərf etdiyi müddətin hansı hissəsini təşkil edir?
 

Həftənin günləri	Dərs saatları
1	3
2	5
3	3
4	6
5	3
6	5
7	9



### Dairəvi diaqramın qurulması:

*Hazırlıq mərhələsi:*

- Verilənlərin cəmi tapılır.
- Cəmə daxil olan hər ədədin cəmin hansı hissəsini təşkil etdiyi müəyyən edilir.
- Hər hissəyə uyğun mərkəzi bucaq təyin edilir (bunun üçün  $360^\circ$ -ni hissə göstərən ədədə vurun).

*Qurma mərhələsi:*

- Hər hansı radiusa malik dairə çəkilir.
- Mərkəzi bucaqlar qurulur (transportirlə).
- Hər mərkəzi bucağa uyğun sektor müxtəlif rənglərlə rənglənir.
- Əlavə olaraq hər rəngin nəyə uyğun olduğu qeyd edilir.

### Nümunə

2011-ci ildə Azərbaycanın şəhər və kənd əhalisinin sayı cədvəldəki kimi verilmişdir:

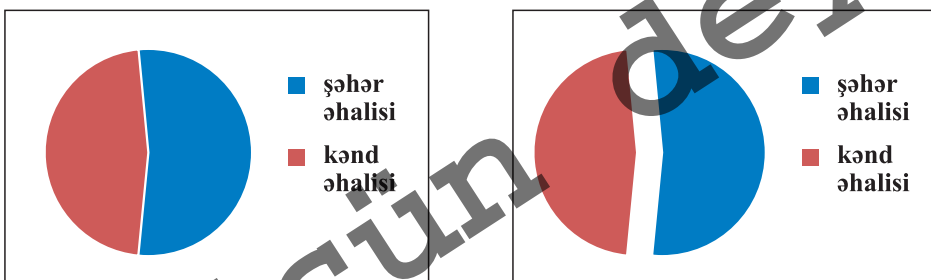
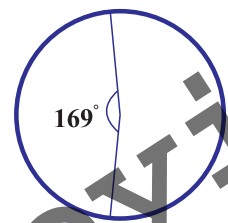
Şəhər əhalisi (nəfər)	Kənd əhalisi (nəfər)
4 mln. 990 min	4 mln. 316 min

*Hazırlıq mərhələsi:*

- Azərbaycan əhalisi (şəhər və kənd əhalisinin cəmi) 9 mln. 306 min nəfər olmuşdur.
- Şəhər əhalisi: 4 mln. 990 min : 9 mln. 306 min  $\approx 0,53$ ;  
Kənd əhalisi: 4 mln. 316 min : 9 mln. 306 min  $\approx 0,47$ .
- Hər hissəyə uyğun mərkəzi bucağı təyin edək:  
 $360 \cdot 0,53 \approx 191^\circ$  və  $360 \cdot 0,47 \approx 169^\circ$

*Qurma mərhələsi:*

- Hər hansı radiusa malik dairə çəkin.
- $191^\circ$ -li və  $169^\circ$ -li mərkəzi bucaqları qurun.
- Hər hissəni rəngləyin.



9. Dünyadakı qitələrin sahəsini dairəvi diaqram şəklində təsvir edin. (Hesablamaları kalkulyatorla yerinə yetirin.)

Qitənin adı	Qitənin sahəsi (mln. km <sup>2</sup> )	Hissə	Faiz (%)	Mərkəzi bucaq (dərəcə ilə)
Avropa	11,5	$11,5 : 150 \approx 0,07$	$0,07 \cdot 100 = 7$	$360 \cdot 0,07 \approx 28$
Asiya	43,4	$43,4 : 150 \approx 0,29$	$0,29 \cdot 100 = 29$	$360 \cdot 0,29 \approx 104$
Afrika	30,3			
Amerika	42			
Avstraliya	8,7			
Antarktida	14,1			
<b>Cəmi</b>	<b>150</b>	<b>1,00</b>	<b>100</b>	<b>360</b>

10. 150 nəfər arasında aparılan araştırma işə götürmə ilə bağlı müsahibədə nami-zədlərin ən çox buraxdıqları ümumi səhvləri müəyyən edib. Nəticələr aşağıdakı kimidir.

Səbəb	Faiz (%)
Firma haqqında məlumatı olmaması	46
Karyera planları haqqında danışmağa hazır olmaması	22
Ruh yüksəkliyinin olmaması	18
Göz əlaqəsinin çatışmazlığı	5
Savadlı danışq qabiliyyətinin olmaması	3
Digər səbəblər	6

- a) Sütunlu və dairəvi diaqram, qrafik qurun.  
 b) Bu məlumatı ən yaxşı təsvir edən diaqram hansıdır? Qrafik haqqında nə deyə bilərsiniz?
11. İdarələrdə istifadə olunan kompüterlərin antivirus programının olub-olmaması ilə bağlı sorğu keçirilib. Aşağıda göstərilmiş cədvəldə sorğunun nəticələri faizlə göstərilib:

İdarələrin antivirus programlarından istifadə etməsi	Faiz (%)
Bəzi kompüterlərin bu program təminatı var.	12
Bütün kompüterlərin bu program təminatı var.	59
Gələcək 12 ay ərzində nəzərdə tutulur.	20
Antivirus programlarına ehtiyac yoxdur.	9

- a) Sütunlu və dairəvi diaqram qurun.  
 b) Bu diaqramların hansı verilmiş məlumatı daha dolğun təsvir edir?

## 5.19. Proqnozlaşdırma

**Proqnoz** – hər hansı tədqiqat obyektiinin gələcək vəziyyəti haqqında verilmiş fərziyyədir. **Proqnozlaşdırma** isə proqnozun elmi metodlar əsasında emal edilməsi prosesidir. Proqnozun 100% həyata keçəcəyini söyləmək mümkün olmasa da, proqnozlaşdırma insan fəaliyyətinin planlaşdırılmasında mühüm mərhələ hesab edilir. Proqnozlaşdırma əsasında müxtəlif müddətləri əhatə edən programlar (planlar) işlənib hazırlanır.

### Çalışmalar

- Aşağıdakı cədvəldə 2011-2013 illərdə bəzi ölkələrdən Türkiyəyə gedən adamların sayı verilmişdir. Cədvəldə verilənləri sütunlu diaqramla təsvir edin.

Ölkələr	illər	2011	2012	2013
Yaponiya		150000	150000	200000
Azərbaycan		460000	420000	490000
ABŞ		680000	650000	640000

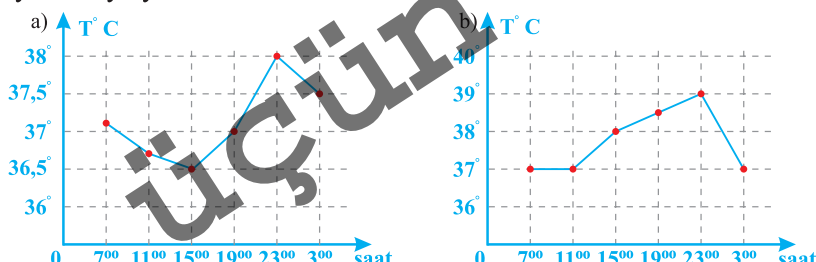
Diaqrama əsasən hansı fikirləri söyləmək və hansı proqnozları vermək olar?

- Cədvəldə iki avtomobil firmasının 1 il ərzində üç aylıq intervallarla satış cədvəli verilmişdir. Cədvələ əsasən xətti diaqram qurun.

Aylar	Firmalar	I firma	II firma
1-3		12	7
4-6		10	10
7-9		6	10
10-12		13	13

Diaqrama əsasən hansı fikirləri söyləmək və hansı proqnozları vermək olar?

- Aşağıda Fatimənin (a) və Nəzrinin (b) 1 günlük bədən temperaturlarını göstərən qrafiklər verilmişdir. Qrafiklərə əsasən bu xəstələrin eyni saatda olan bədən temperaturlarını aşdırırıv və növbəti saat üçün hansı proqnozları verməyin mümkünlüyünü söyləyin.



## 5.20. Nisbətən mürəkkəb hadisə üçün əlverişli halların sayı

Hər hansı bir hadisənin baş verməsi üçün mövcud əlverişli halların araşdırılmasında müxtalif üsullardan istifadə edilir. Bu üsulları tətbiq etməklə hər hansı halın nəzərdən qaçırlılması aradan qaldırılmış olur. Məsələn: bir neçə rəqəmdən ibarət ədədi yazmaq üçün əlverişli halları araşdırarkən **cədvəl üsulundan** istifadə edilir.

### Nümunə

**Misal 1:** Yazılışında 3, 7 və 9 rəqəmləri iştirak edən bütün ikirəqəmli ədədləri yazın.

*Həlli:* Tələb olunan ikirəqəmli ədədləri yazmaq üçün aşağıdakı kimi cədvəl tərtib edək:

1-ci rəqəm	2-ci rəqəm		
	3	7	9
3	33	37	39
7	73	77	79
9	93	97	99

Cədvəldən göründüyü kimi, əlverişli halların sayı:  $n = 3 \cdot 3 = 9$ -dur.

### Nümunə

**Misal 2:** Seymurun 3 şalvari və 5 köynəyi var. O bu paltarları neçə üsulla geyinə bilər?

*Həlli:* Seymur hər şalvari 5 köynəklə geyə bilər. Aşağıdakı cədvələ əsasən bütün halların sayını müəyyən edək:

Paltar	I köynək	II köynək	III köynək	IV köynək	V köynək
I şalvar	I-I	I-II	I-III	I-IV	I-V
II şalvar	II-I	II-II	II-III	II-IV	II-V
III şalvar	III-I	III-II	III-III	III-IV	III-V

Cədvəldən göründüyü kimi, əlverişli halların sayı:  $n = 3 \cdot 5 = 15$ -dir.

Belə tapşırıqları yerinə yetirmək üçün hər dəfə cədvəl qurmağa ehtiyac yoxdur. Bunun üçün “vurma prinsipi”ndən istifadə etmək olar.

### Nümunə

**Misal 3:** A, B, C, D və E hərfələrindən ibarət ikihərfli kod yazın.

*Həlli:* Kodun 1-ci hərfi bu hərfələrdən istənilən biri ola bilər:  $n = 5$ . İkinci hərf də istənilən hərf ola bilər, deməli:  $m = 5$  olar. Onda vurma üsuluna görə bu hərfələrdən düzəldilən ikihərfli kodu:  $n \cdot m = 5 \cdot 5 = 25$  halda yazmaq olar.

Əgər hərfələrin təkrarlanması tələb olunarsa, bu halların sayı  $5 \cdot 4 = 20$  olar.

## Çalışmalar

- Cədvəllər üsulundan istifadə etməklə verilmiş rəqəmlərdən düzəldilmiş bütün ikirəqəmli ədədləri yazın və sayını tapın:  
a) 1, 4, 5;      b) 2, 0, 7, 6;      c) 0, 5, 7, 9.
- Orxan və Sərxan əkiz qardaşlardır. Samir onların ad gününü təbrik etmək üçün qardaşların hər birinə müxtəlif rəngli top hədiyyə etmək istəyir. Mağazada yalnız 3 rəngdə top vardır: aq, qara və xallı. Samir neçə üsulla qardaşlara 2 top ala bilər?
- 7a sinfinin bazar ertəsi üçün tərtib olunacaq dərs cədvəlində birinci dərsə ya Fizika, ya da Riyaziyyat fənnini, ikinci dərsə isə ya Azərbaycan dili, ya da Ədəbiyyat fənnini salmali idilər. Cədvəlin birinci və ikinci dərsini belə tərtib etmək üçün neçə variant (əlverişli hal) mümkündür?
- A şəhərindən B şəhərinə getmək üçün əvvəlcə çaya qədər gedib oradan çayın digər sahilinə keçmək lazımdır. Çaya qədər avtobusla, velosipedlə, avtomobilə və ya piyada getmək olar. Çayı isə qayıqla, katerlə və ya üzərək keçmək olar. A şəhərindən B şəhərinə getmək üçün neçə üsul mövcuddur?
- Ana ikimeyvəli kompot hazırlamaq üçün 7 növ meyvəni neçə üsulla seçə bilər?
- Qutuda 8 müxtəlif rəngli təbaşir vardır. Əvvəlcə Rəna, sonra isə Seymour bu qutudakı təbaşirlərdən birini götürür. Belə seçilən iki təbaşir üçün neçə əlverişli seçim hali olduğunu müəyyən edin.
- 1, 2, 3, 4, 5 və 6 rəqəmlərindən ikirəqəmli ədədlər düzəldilmişdir. Əgər ədədin yazılışında rəqəmlər: a) təkrarlanarsa, b) təkrarlanmazsa, belə ikirəqəmli ədədlərin tərtibində neçə əlverişli hal olduğunu müəyyən edin. Hər bir halın baş yerməsi hadisəsinin ehtimalını tapın.
- a) Ənvər, Sahib, Ceyhun və Elgiz şahmat oynayırlar. Hər oyununun digəri ilə yalnız bir oyun oynadığı məlumdursa, neçə partiya oyun təşkil olunmuşdur?  
b) Oyundan sonra Ənvər, Sahib, Ceyhun və Elgiz bir-birinə öz şəkillərini bağışladılar. Dostlar bir-birinə cəmi neçə şəkil bağışladılar?
- Menyuda isti və soyuq yeməklərin siyahısı verilmişdir. Nahar üçün menyudakı yeməkləri neçə üsulla seçə bilərsiniz? (bir isti və bir soyuq yemək seçməklə)



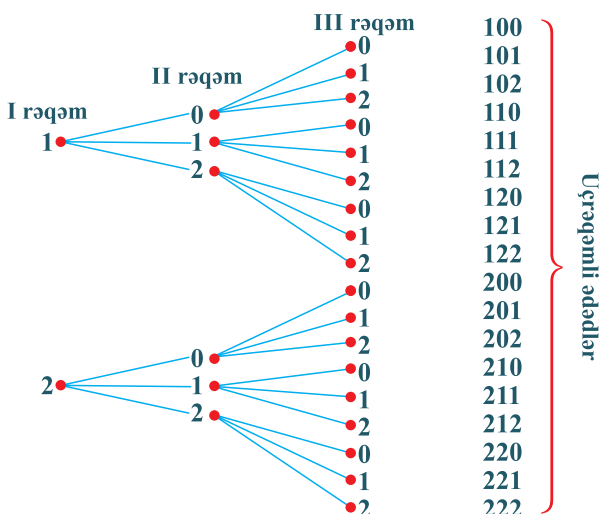
Əlverişli halların sayını qrafların köməyi ilə də daha asanlıqla müəyyən etmək olar. **Qraf** nöqtələrdən (təpələr) və bu nöqtələri birləşdirən parçalardan (tillər) ibarət həndəsi fiqurdur. Təpələrdə məsələnin şərtində verilmiş elementlər yerləşdirilir, tillər isə bu elementlər arasındakı əlaqəni göstərir.

### Nümunə

**Misal:** 0, 1 və 2 rəqəmlərindən düzəldilmiş bütün üçrəqəmli ədədləri yazın.

*Həlli:* Üçrəqəmli ədədin birinci rəqəmi ya 1, ya da 2 ola bilər. İkinci və üçüncü rəqəmlər isə istənilən üç rəqəmdən biri ola bilər. Onda qraf aşağıdakı formada olacaq.

Qrafdan aydın görünür ki, 0, 1 və 2 rəqəmlərindən təşkil olunan 18 sayda üçrəqəmli ədəd var.



10. Beş dost rastlaşırlar və birinin əlini sixaraq salamlasırlar. Qrafla təsvir edərək neçə əlsixma hadisəsinin olduğunu müəyyən edin.
11. İş görüşməsindən sonra hər iş adamı özünün vizit kartını digərlərinə verdi. Əgər görüşdə: a) 3 nəfər; b) 4 nəfər; c) 5 nəfər iştirak edirdi, cəmi neçə vizit kartı paylığığını müəyyən edin.
12. Kafenin menyusunda iki növ birinci yemək: borş və sup; üç növ ikinci yemək: balıq, plov və toyuq; iki növ içki: kompot və çay olduğu məlumdur. Üç əsəddən ibarət (bir birinci yemək, bir ikinci yemək və bir içki) şam yeməyini neçə üsulla seçə bilərsiniz?
13. Gülay beşrəqəmli telefon nömrəsinin 2-ci və 5-ci rəqəmini unudub, lakin rəqəmlərin cüt olduğunu xatırlayıır. O ən çox neçə üsulla həmin nömrənin unudulmuş rəqəmlərini müəyyən edə bilər? Əgər rəqəmlərin cüt olduğunu xatırlaması, ən çox neçə hala baxmalıdır?
14. a) 1, 2, 4; b) 0, 2, 5, 8 rəqəmlərindən təşkil olunmuş neçə müxtəlif üçrəqəmli ədəd yazmaq mümkündür?
  - 1) hər rəqəmdən bir dəfə istifadə etməklə;
  - 2) rəqəmlər təkrarlanmaqla.

## 5.21. Hadisənin ehtimalı

### Fəaliyyət

- Oyun zərini bir dəfə atın. Zərin yuxarı tərəfə düşən üzünə hansı xal olduğunu zərə baxmadan söyləyə bilərsinizmi? Aşağıda verilmiş hadisələrin baş verməsini xarakterizə edin:
  - Yuxarı üzə “6” xalının düşməsi mümkün hadisədirmi? Yuxarı üzə “1” xalının düşməsi hadisəsi ilə “4” xalının düşməsi hadisəsi haqqında nə deyə bilərsiniz? Onlar eyni imkanlı hadisələrdirmi? Bəs “0” xalının düşməsi hadisəsi necə hadisədir?
- Oyun zərinin bir dəfə atılmasında necə mümkün hal baş verə bilər? Yuxarı üzə “5” xalının düşməsi üçün necə əlverişli hal var?
- Yuxarı üzə “5” xalının düşməsi hadisəsinin əlverişli hallar sayının mümkün hallar sayına nisbətini müəyyən edin. Bu kəsr nəyi bildirir? Cavabınızı izah edərək fikirlərinizi əsaslandırın.



Aparılan hər hansı təcrübənin, müşahidənin nəticəsi **elementar hadisə** adlanır. Məsələn: metal pulun atılması təcrübə, onun hər hansı üzünən düşməsi isə elementar hadisədir. Bundan sonra elementar hadisəni, sadəcə, hadisə adlandıracagyıq.

Hər hansı hadisənin baş verməsi zamanı “bu hadisə daha çox ehtimallıdır” və ya “daha az ehtimallıdır”, bəzən isə “eyniimkanlıdır” söyləməklə onların baş verməsi ehtimallarını müqayisə etmək bir qədər çətindir. Bir çox hallarda bu məlumat kifayət etmir, ona görə də hadisənin baş verməsi ehtimalı ədədlərlə ifadə edilir.

Riyaziyyatda hadisənin ehtimalı P hərfi ilə (“probability” ingilis sözünün baş hərfi) işarə edilir: A hadisəsinin ehtimalı  $P(A)$  (və ya  $P_{\text{hadisənin adı və ya işarəsi}}$ , məsələn:  $P_{\text{yağış yağma hadisəsi}}$ ) şəklində yazılır.

Hadisənin baş verməsinin əlverişli hallar sayının mümkün hallar sayına nisbətinə bu hadisənin **ehtimalı** deyilir.

$$P_{\text{hadisənin ehtimalı}} = \frac{\text{hadisənin baş verməsinin əlverişli hallar sayı}}{\text{hadisənin baş verməsinin mümkün hallar sayı}}$$

A hadisənin baş verməsi üçün əlverişli hallar sayını  $n(A)$  ilə, mümkün (eyni imkanlı) hallar sayını  $n$  ilə işarə edək:  $P(A) = \frac{n(A)}{n}$

Yəqin (mütləq baş verən) hadisənin ehtimalı 1-dir:  $P_{\text{yəqin}} = \frac{n}{n} = 1$ . Mümkün olmayan hadisənin ehtimalı 0-dir:  $P_{\text{mümkin olmayan}} = \frac{0}{n} = 0$ .

### Nümunə

**Misal:** 20 qəpiklik pulun bir dəfə atılmasından ibarət aparılan sınadə düşən üzün rəqəm və ya xəritə olması ehtimalını tapın.



*Həlli:* Qəpik pulu atarkən rəqəm üzünü və ya xəritə üzünü düşməsi hadisəsi yəqin hadisədir. Rəqəm üzün və ya xəritə üzün düşməsi hadisələri isə eyniehtimallı olduğuna görə:

$$P_{\text{rəqəm}} = P_{\text{xəritə}} = \frac{1}{2}.$$



### Nümunə

**Misal:** Oyun zərinin bir dəfə atılmasından ibarət sınaqda yuxarı üzə düşən xalın 4 olması ehtimalını tapın.

*Həlli:* Oyun zərini atarkən baş verən elementar hadisə yuxarı üzə: 1, 2, 3, 4, 5 və 6 xallarından birinin düşməsidir. Bütün bu hallar eyniehtimallıdır və onların hər hansı ikisi eyni zamanda baş verə bilməz, deməli, – yəqin hadisənin ehtimalı (1) onlar arasında bərabər bölünür. Beləliklə, bu hadisələrin hər birinin

$$\text{başvermə ehtimalı: } \frac{1}{6} \text{-dir. } P_{\text{4 xalının düşməsi}} = \frac{1}{6} \text{-dir.}$$



### Çalışmalar

1. Verilmiş hadisələrin yəqin və ya mümkün olmayan hadisə olduğunu müəyyən edərək ehtimalını tapın:

- a) riyaziyyatdan keçiriləcək növbəti kiçik summativ qiymətləndirmədə bütün sinif şagirdlərinin “əla” qiymət alması hadisəsi;
- b) sabahkı dərslərin hamısının ekskursiya ilə əvəz edilməsi hadisəsi;
- c) ilin sonuncu fəslinin qış olması hadisəsi.

Yəqin və mümkün olmayan hadisələrə nümunə göstərin.

2. Oyun zərini bir dəfə atdıqda yuxarı üzə düşən xalın cüt olması ehtimalını tapın.

3. Oyun zərini üç dəfə atdıqda hər dəfə 1 xalının düşməsi ehtimalını müəyyən edin.

4. Boşqabda 5 şəkərbura, 7 pax lava və 4 kətə var. Röya onlardan birini götürdü. Onun pax lava seçməsi ehtimalı neçədir? Bəs kətə götürməsi ehtimalı?

5. Nənənin fincanlarının 5-i qırmızı rəngli naxışla, 12-si isə yaşıl rəngli naxışla bəzədilib. Nənə fincanlarının birinə çay süzdü. Bu fincanın yaşıl rəngli naxışla bəzədilmiş olması hadisəsinin ehtimalını müəyyən edin.

6. Anar fikrində hər hansı ikirəqəmlı ədəd tutmuşdur. Aşağıdakı hadisələrin ehtimalını müəyyən edin:

- a) ədədin 3 rəqəmi ilə qurtarması hadisəsi;
- b) ədədin rəqəmlərinin eyni olması hadisəsi;
- c) ədədin rəqəmlərinin cəminin 5 olması hadisəsi;

## V fəsil

- c) ədədin 6-nın bölünəni olması hadisəsi;  
d) sonuncu rəqəmin 7 olması hadisəsi;  
e) onluq mərtəbədəki rəqəmlə təklik mərtəbədəki rəqəmin fərqinin 2 olması hadisəsi.
7. Nərd oyununda iki zər atılır və yuxarı üzə düşən xallar cəmlənir. Oyunçu nərd daşını alınan ədəd qədər hərəkət etdirir. Rahibin mars olmaması üçün cəmi 10 olan xallara ehtiyacı var. Sizcə, cəmi 10 olan xalların düşməsi ehtimalı neçədir? Bəs bu xalların 6-6 olması ehtimalı neçə olar?
8. İlk 100 natural ədədin içərisindən hər hansı bir ədəd seçin. Bu ədədin:
- 10-a bölünən olması hadisəsinin;
  - 5-ə bölünən olması hadisəsinin;
  - 12-yə bölündükdə qalıqda 5 alınması hadisəsinin;
  - rəqəmlərinin cəminin 7 olması hadisənin ehtimalını müəyyən edin.
9. **Praktik iş.** Parta yoldaşınızla birlikdə iki zərin atılmasından ibarət sınaq aparın.
- hər biriniz iki zəri 36 dəfə atın. Hər atılmadan sonra hər kəs aldığı nəticəni nümunədə göstərildiyi kimi yazsın.



Sınağın №-si	1-ci şagird	2-ci şagird
1	3 – 6	2 – 1
2		
3		
...		
36		

b) hər şagird düşən eyni cütlərin sayının aparılan sınaqların sayına nisbətini tapır:

$$\frac{\text{eyni cütlərin sayı}}{36} (*)$$

(məsələn, ikinci şagirddə 2-1 cütü 10 dəfə düşərsə,  $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$ ).

Aşağıdakılara dair fikir bildirin:

- Hər alınan cüt üçün (\*) kəsrinin nəticəsini parta yoldaşınızın aldığı nəticə ilə müqayisə edin;
- Aldığınız nəticəni  $\frac{1}{6}$  kəsr ilə müqayisə edin. Əgər  $\frac{1}{6}$ -dən fərqli nəticə aldınızsa, bunun səbəbini izah edə bilərsinizmi?
- Bütün sinfin hər hansı cüt üçün aldığı nəticələrin cəminin bütün sınaqların sayına nisbətini (məsələn, sinifdə 12 şagird varsa, hər birinin 2-1 cütünün düşməsi hadisələrinin sayının  $12 \cdot 36$  hasilinə nisbəti) tapın. Bu nəticəni  $\frac{1}{6}$  ilə müqayisə edin.

## 5.22. Ehtimalların cəmi

Eyni zamanda baş verməyən hadisələrə uyuşmayan hadisələr deyilir.

Uyuşmayan A və B hadisələrinin cəminin baş verməsi ehtimalı A hadisəsinin baş verməsi ehtimalı ilə B hadisəsinin baş verməsi ehtimalının cəminə bərabərdir:

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

### Nümunə

**Misal:** Oyun zərinin bir dəfə atılmasından ibarət sınaq zamanı yuxarı üzə düşən xalın 5 və ya 2 olması ehtimalını tapın.

*Həlli:* Zər bir dəfə atılarkən yuxarı üzə düşən altı eyni imkanlı xal olduğunu bilirik. Bizi maraqlandıran hadisələr yuxarı üzə düşən xalın 2 və ya 5 olması hadisəsidir. Yuxarı üzə düşən xalın 2 olması hadisəsini A ilə, 5 olması hadisəsini B ilə işarə edək.

Onda  $P(A) = \frac{1}{6}$  və  $P(B) = \frac{1}{6}$ -dir. Deməli,  $P(A + B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ . **Cavab:**  $\frac{1}{3}$ .

### Çalışmalar

1. Zəri bir dəfə atıldıqda yuxarı üzə düşən xalın:

- a) 2-dən böyük olması hadisəsinin ehtimalını;
- b) 5-dən kiçik olması hadisəsinin ehtimalını;
- c) tək ədəd olması ehtimalını müəyyən edin.

2. İki qəpiyin (20 qəpiklik) eyni zamanda bir dəfə atılmasından ibarət sınaqda qəpiyin, heç olmazsa, birində xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalını hesablayarkən Faiq fikrini belə əsaslandırdı: “Heç olmazsa, bir qəpikdə xəritə şəkli olan üzün düşməsi üçün iki imkan var: ya birinci qəpikdə xəritə şəkli olan üz düşməlidir, ya da ikinci qəpikdə. Həm birinci, həm də ikinci qəpikdə xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalı  $\frac{1}{2}$ -dir.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ . Deməli, heç olmazsa, bir qəpikdə xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsi yəqin hadisədir”.

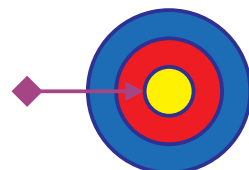
- a) Faiq fikrini əsaslandırırankən harada səhvə yol vermişdir?
- b) Əslində, Faiq fikrini necə əsaslandırmalı idi? Verilmiş sınaqda qəpiyin birində xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalı necə olar?

3. 200 lotereya biletinin ikisində 100 manatlıq, beşində 50 manatlıq, yeddisində 20 manatlıq udus olduğu məlumdur. Elsevərin aldığı bir biletdə:

- a) 100 manat udması hadisəsinin ehtimalını;
- b) 50 və ya 20 manat udması hadisəsinin ehtimalını;
- c) biletin uduslu olması hadisəsinin ehtimalını;
- ç) biletin udusuz olması hadisəsinin ehtimalını müəyyən edin.

## V fəsil

4. Torbadə 10 qırmızı, 5 yaşıl, 25 sarı və 20 ağ kürəcik var. Torbadan təsadüfən çıxarılan bir kürəciyin rəngli olması ehtimalını tapın.
5. Atıcı üç hissəyə bölünmüş hədəfi nişan alır. Oxun birinci hissəyə dəymə ehtimalı 0,35, ikinci hissəyə dəymə ehtimalı isə 0,45-dir. Atıcının atdığı ilk oxun ya birinci, ya da ikinci hissəyə dəymə ehtimalını müəyyən edin.
6. **Praktik iş.** Aşağıda verilmiş cədvəli A3 formatchı kağızda (və ya lövhədə) çəkərək yazılı lövhəsindən asın. Sınıfdə olan hər bir şagird 20 qəpiklik pulu 10 dəfə ataraq sınaq aparsın. Aldığınız nəticələri, aşağıdakı verilmiş nümunədə olduğu kimi, sizə məxsus sütunda yazaraq cədvəli tamamlayın:



Şagird	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Cəmi
Rəqəm olan üzün düşməsi (sayı)	4										
Xəritə şəkli olan üzün düşməsi (sayı)	6										
<b>Hər şagirdin aldığı nəticənin ehtimalı</b>											
Rəqəm olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalı	$\frac{2}{5}$										
Xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalı	$\frac{3}{5}$										

Cədvələ əsasən növbəti sualları arasdırın:

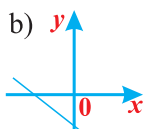
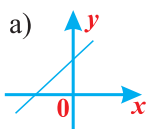
- Hər şagirdin apardığı sınaqda rəqəm olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalını  $\frac{1}{2}$ -lə müqayisə edin.  $\frac{1}{2}$ -dən fərqli alınan nəticələrin nə üçün belə olması səbəbini izah edin.
- Şagirdlərin apardığı sınaqların nəticələrini toplayaraq rəqəm olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalını və xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalını müəyyən edin. Bu ehtimallarla hər şagirdin aldığı ehtimalları arasdırın. Onlardan hansı  $\frac{1}{2}$ -ə daha yaxındır?
- Qəpiyin atılması ilə aparılan sınaqda xəritə şəkli olan üzün düşməsi hadisəsinin ehtimalının  $\frac{1}{2}$  olması aparılan 10 sınaqdan 5-nin mütləq xəritə şəkli olan üzün düşməsi deməkdirmi? Fikrinizi əsaslandırın.

## Özünüzü yoxlayın

1.  $x$ -in hansı qiymətində  $y(x) = 3 - 4x^2$  funksiyasının qiyməti  $-13$ -ə bərabər olar?

2.  $y = 3x - 4$  funksiyasının qrafikini qurun.

3.  $y = kx + b$  funksiyasının verilmiş qrafikinə əsasən  $k$  əmsalının işarəsini müəyyən edin:



4.  $y = kx + 3$  funksiyasının qrafiki:

a)  $A(2; 5)$ ; b)  $M\left(\frac{1}{2}; -3\right)$  nöqtəsindən keçir.  $k$ -nın qiymətini tapın.

5.  $y = kx$  funksiyasının qrafiki  $B\left(-\frac{3}{4}; 5\right)$  nöqtəsindən keçir.  $k$ -nın qiymətini müəyyən edin və alınmış funksiyanın qrafikini qurun.

6. Verilmiş funksiyalardan qrafikləri paralel və ya kəsişən olanları göstərin:

$$y = 3x - 7; \quad y = \frac{1}{2} + 3x; \quad y = \frac{-7 + 2x}{4};$$

$$y = \frac{5 + 3x}{2}; \quad y = 7x - 4; \quad y = \frac{3x - 35}{5};$$

$$y = \frac{-6 + 14x}{2}; \quad y = \frac{3}{8} + 7x.$$

7. a) Farengeytə çevirin:  $55^{\circ}\text{C}$ ,  $12^{\circ}\text{C}$ ,  $93^{\circ}\text{C}$ ,  $61^{\circ}\text{C}$ .

b) Selsiyə çevirin:  $125^{\circ}\text{F}$ ,  $42^{\circ}\text{F}$ ,  $35^{\circ}\text{F}$ ,  $112^{\circ}\text{F}$ .

8.  $5x - 6y = 7$  tənliyinin qrafiki  $A(-a; 3a)$  nöqtəsindən keçir.  $x$  və  $y$ -in qiymətləri təyin edin.

9. Verilmiş tənliklər sistemini qrafik üsulla həll edin:

a)  $\begin{cases} x + y = 6, \\ 3x - y = 2; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} -2x = y - 3, \\ 3y = 5x - 2. \end{cases}$

10.  $a$ -nın hansı qiymətlərində

$$\begin{cases} ax + 3y = 0,5 \\ 2x - 4y = 0,25 \end{cases}$$

a) kökü yoxdur, b) yeganə kökü var, c) sonsuz sayıda kökü var?

11. Üçbucağın xarici bucağı  $120^{\circ}$ -dir. Onunla qonşu olmayan daxili bucaqların nisbəti  $10:14$  kimidir. Üçbucağın bucaqlarını müəyyən edin.

12. Tənliklər sistemini əvəzətmə və toplama üsulu ilə həll edin:

a)  $\begin{cases} 5x + 3y = -14 \\ -7x - 4y = -5 \end{cases}$       b)  $\begin{cases} y - 8x = 22 \\ 9y - 4x = -30 \end{cases}$

13. ABC üçbucağında  $AB = 7$  sm,  $AC = 90$  mm,  $BC = 0,036$  m olarsa, bucaqların adını dərəcə qiymətlərinin azalma sırasına görə yazın.

14. Müəllim pərgar, xətkəş və transportiri neçə üsulla iki şagirdə verə bilər?

15. Beş gün yolda olan turistlərin hərəkət cədvəli aşağıdakı kimi verilmişdir.

gün	I	II	III	IV	V
km	10	20	30	35	32

Cədvələ uyğun qrafik qurun.

16. İki səbətdə 25 kq alma vardi. Birinci səbətdən  $3,5$  kq alma götürülərsə, ikinci səbətdə birincidən  $5$  kq çox alma olar. Əvvəl hər səbətdə neçə kiloqram alma vardi?

17. Şagird fikrində eyni rəqəmlə yazılmış hər hansı ikirəqəmli ədəd tutdu. Bu ədədin tək olması ehtimalını tapın.

## Cavablar

### I FƏSİL

**Dərs 1.1.** №1. a), c), d) doğru deyil, b), ç), e) doğrudur; №4. a) -2, b) -5, c) 0; №6. a) -15,5, b) 1, c)  $-\frac{7}{44}$ , ç) -2,48, ə) -14, g) -5,4, h)  $-7\frac{6}{7}$ ; №7. a) 4,05, b) -2,7, c) 1,855; №8. a) 49, b)  $\frac{3}{4}$ , c) 3,86, ç) 2, d) -30; №9. a) -0,5, b) 14,73.

**Dərs 1.2.** №2. A(-0,5), B(4), C(1,9), D(5,8), M(-3,6) N(-5), K(-2,1); №3. a) 5,5, b) 1,5, c) 12,2; №4. a) 0,64 və ya -6,44, b) -2,45 və ya 11,15; №5. Xeyr; №6.  $8\frac{5}{6}$ ; №7. K(-11,41); №8. a) A və B nöqtələri O nöqtəsindən eyni tərəfdə yerləşir, b) M və N nöqtələri O nöqtəsindən müxtəlif tərəflərdə yerləşir; №9. A(14) və ya A(-14), B(3,5) və ya B(-3,5), 10,5 və ya 17,5.

**Dərs 1.3.** №1.  $\frac{3}{16} = 0,1875$ ,  $\frac{84}{200} = 0,42$ ,  $\frac{7}{12} = 0,58(3)$ ,  $\frac{11}{21} = 0,(523809)$ ,  $\frac{10}{75} = 0,1(3)$ ,  $\frac{465}{555} = 0,(837)$ ; №2. a){0,(7); 5,333...; 32,(56); 6,98(3); 0,(345); 11,43(12); 2,0(7)}; b){0,(7); 5,333...; 32,(56); 0,(345)}; c){6,98(3); 11,43(12); 2,0(7)}; №5. 1,7(3), 3,58(3), 4,(09), 2,(41); №8. 0,25; 0,4; 3,5; 0,5; 2,2; №9. a) 50 km, b) 73 km, c) 14,(285714); 55,(6); ç) 18 km.

**Dərs 1.4.** №2.  $\frac{13}{30}$ ; №3. a)  $\frac{2}{9}$ ; 1  $\frac{1}{3}$ ; 3  $\frac{6}{11}$ ;  $21\frac{23}{99}$ ;  $\frac{673}{999}$ ;  $7\frac{256}{999}$ ;  $16\frac{2}{999}$ ;  $\frac{1}{9999}$ ; 5  $\frac{1}{99}$ ; b)  $\frac{2}{15}$ ;  $1\frac{23}{90}$ ;  $7\frac{2}{45}$ ;  $2\frac{107}{450}$ ;  $10\frac{8}{55}$ ;  $\frac{1279}{4950}$ ;  $16\frac{497}{990}$ ;  $\frac{1}{9000}$ ; №4. a)  $10\frac{2}{3}$ ; b)  $2\frac{5}{9}$ ; c)  $15\frac{53}{99}$ ; ç) 118; d)  $3\frac{1}{6}$ ; e)  $-2\frac{355}{999}$ ; №6. a)  $\frac{2}{165}$ ; b)  $16\frac{1}{14}$ ; c) 140; ç)  $13\frac{19}{27}$ ; №7.  $104\frac{4}{27}$ ; №9. a) 8 ay, b) 10000 q, c)  $287\frac{1}{3}$ ; №10. a)  $8\frac{m}{9}$ , b)  $\frac{nmk-n}{990}$ ; №11. a)  $\frac{a}{9}$ ; 7  $\frac{9b+a}{90}$ ; №13. a) 12, b)  $-\frac{53}{99}$ , c) 5, ç) 11.

**Dərs 1.5.** №2.  $-3,(5)$ ;  $-3\frac{1}{32}$ ;  $-\frac{15}{7}$ ;  $-\frac{2}{5}$ ;  $-\frac{4}{15}$ ;  $\frac{2}{25}$ ; 0,3;  $\frac{20}{7}$ ; №3.  $\frac{9}{4}$ ;  $\frac{5}{24}$ ; 0,07;  $-\frac{1}{12}$ ;  $-\frac{5}{9}$ ;  $-\frac{4}{3}$ ; -2,(6);  $-\frac{1}{2}$ ; №4. a) (-5;-4), b) (-1; 0), c) (4; 5), ç) (-92; -91) d) (-1; 0), e) (9;10); №8. b)  $\frac{1}{3}n > 3n$ ; c)  $|0,5 m| < |m|$ ; №9. b)  $b-a > b+a$ ; c)  $|b+a| < |b-a|$ ; №10. a) olmaz, b) birinci ədəd ikincidən kiçikdir; №13. 1. a) 21,6; b) 26,1; c) 41,4; 2. a) 27,8, b)  $11\frac{166}{225}$ ; c)  $3\frac{4}{45}$ ; №14.  $\frac{6}{35} < \frac{9}{10}$ ; №15. a) -36,25, b)  $\frac{4}{10}$ ; c) -0,5, ç)  $-\frac{33}{200}$ ; d) 5,45.

**Dərs 1.6.** №5. a)  $|x| \leq 4$ , b)  $-1 \leq x \leq 1$ , c)  $-20 \leq x \leq -1$ , ç)  $x \geq 2$ , d)  $x \leq -9$ , e)  $|x| < -3$ ; №7. a) -9 və 9, b) -7 və 7, c) -27 və 27, ç) -1 və 9.

**Dərs 1.7.** №2. a) 16,335, b) -8,246, c) -3,56, ç) -27,99, d) -1,95, f) -0,004, g) 60; №3. a)  $-2\frac{2}{3}$ ; b) -2, c)  $-2\frac{5}{7}$ ; ç) 0,09, e) -21, ə) -2000, g) -1,7, k) 5, m) -9100; №4. ç) mənası yoxdur, d) mənası yoxdur, e) mənası var; №5. a)  $2\frac{24}{25}$ ; b)  $1\frac{11}{25}$ ; c)  $-2\frac{104}{313}$ ; №7. a) 4,8; b) 0,8; c)  $1\frac{5}{19}$ ; ç)  $-\frac{3}{74}$ ; d)  $11\frac{5}{8}$ .

№9. a) 1)  $5,9 - 5,5 = \text{MS } 96,5 * 2 + 43,5 / \text{MR} =$ ; 9)  $6 * 2,5 - 45 = \text{MS } 230 : 5 + 24 / \text{MR} =$ ; b) 3)  $3^2 - 63 + \frac{204}{3}$ .

**Dərs 1.8.** №3. a) {1; 8}, b) {8; a}, ç) {a; b; u; j; f; 2; 5; 8; 10}, e) {8}, g) {u; 10}; №5. 83; №6. a) 18, b) 14, c) 7; №7. 5; №8. 30; №10. 17; №11. 6; №12. a) 32, b) 21, c) 10.

**Dərs 1.9.** №7. 1,7 sm, 0,9 sm, 2,6 sm.

**Dərs 1.13.** №2. 17,4 sm; №3. 69 sm; №4. 94 sm.

**Dərs 1.14.** №6. a) 30°, b) 4,9 sm, c) 90°; №8. AM – hündürlük, AP – median, AK – tənbölən.

### II FƏSİL

**Dərs 2.1.** №4. ç)  $\frac{81}{256}$ , d)  $\frac{1024}{243}$ , ə)  $\frac{196}{81}$ , i)  $-\frac{729}{64}$ , x)  $\frac{4}{9}$ ; №6. a) 69,9, b) -0,3, c) 116,5; ç) 5,8, d) 21,9, e) 2982,5, ə) -1,2, f) 4154,9; №8.  $2^{18}$  sonuncu rəqəmi 4;  $3^{25}$  sonuncu rəqəmi 3;  $4^{89}$  sonuncu rəqəmi 4;

$5^{100}$  sonuncu rəqəmi 5;  $10^{99}$  sonuncu rəqəmi 0;  $8^{54}$  sonuncu rəqəmi 4; №10. b)  $-\frac{63}{256}$ ; №14. a)  $0^n$ ; 0,6<sup>n</sup>;  $(-1,7)^n$ ;  $(-5)^n$ ; 7<sup>n</sup>; №15. a) cüt, b) tək, c) cüt, ç) tək, d) tək və ya cüt, e) tək və ya cüt; №17. ç)  $(-0,(1))^5$ ;  $(-0,(1))^7$ ;  $(-0,(1))^2$ .

**Dərs 2.2.** №3. a) 1024, b)  $10^{10}$ ; c) 59049; ç)  $\frac{1024}{9765625}$ ; №6. a)  $2^8$ ; b)  $2^7$ ; c)  $2^{10}$ ; ç)  $2^8$ ; d)  $2^{14}$ ; e)  $2^{13}$ ; №7. b) 3<sup>7</sup>; e) 3<sup>10</sup>; №8. a) 3, b) 6; c) 3; ç) 5; d) 3; №9. a)  $5^{2n-2}$ ; b)  $17^{2m}$ ; c) 6<sup>4</sup>.

**Dərs 2.3.** №3. a) 27, b) 1000; c) -8; ç)  $\frac{1}{343}$ ; №6. a)  $\frac{361}{49}$ ; c) 0,49; ç) 27; d) 2; e) 5<sup>9</sup>; f) 1; g) 0,7; №8. a) c<sup>6</sup>; b) c<sup>7</sup>; c) c<sup>10</sup>; e) c<sup>25</sup>; №10. 1) 105, 12; 2) -16; 3)  $\frac{164}{125}$ ; №12. a)  $x^4$ ; c)  $\frac{1}{k^5}$ ; d) 2; №13. a) 7; b) a; c) 11<sup>3</sup>; ç) 3<sup>19</sup>; d) 4<sup>7</sup>; e) m<sup>3</sup>.

**Dərs 2.4.** №7. a)  $3^8 < 27^3$ ; c)  $25^3 = 125^2$ ; №9. a) 2; b) 81; c) 13.

**Dərs 2.5.** №2. Fəridin cavabı; №3. e)  $-0,125b^3d^3$ ; №5. Kvadratin sahəsi tərəfinin artırıldığı ədədin kvadrati dəfə artar; kubun həcmi tilinin artırıldığı ədədin kubu dəfə artar; №7. b)  $\left(\frac{7}{8}am\right)^{12}$ ; ç)  $(-3b^2k^3)^3$ ; e)  $(4a)^3$ ; g)  $\left(\frac{5}{8}x^8y^6\right)^2$ .

**Dərs 2.6.** №2. a)  $14a^4b^5c^2$ ; b)  $-15x^3y^5$ ; №3. d)  $-0,36m^3n$ ; №4. e)  $-0,1b^4n^7$ ; №6. b)  $\left(\frac{5}{2}a^9b^3\right)^2$  c)  $\left(-\frac{1}{5}mnk^2\right)^3$ ; e)  $(0,2p^3k^7)^3$ ; №11. a)  $4a^4b^3c^2$ ; b)  $-0,5bc^5k^5$ ; c)  $1,5x^4y$ ; e)  $3x^4y^5$ ; №12. 1)  $2ab$ ; 2)  $6xy$ ; 3)  $11\frac{2}{3}bc$ ; №13. a)  $4a^4bc$  b)  $219,8x^5$ ; c)  $\frac{729}{64}m^{18}$ .

**Dərs 2.7.** №6. a) 0,47; b) -1167; c) 600; ç) 0; №7. c) 63; ç) -28; e) 34,1; e) -468; f) 300; g) 1,12; i) 240100; №8. a) 2; b) 1968; c) 1993; ç) 1995.

**Dərs 2.8.** №1. a) 1; b) 1; ç) a<sup>80</sup>; №2. a) 3<sup>7</sup>; b) 1; c) 5<sup>5</sup>; ç) 4096; №3. a)  $1,2 \cdot 2^n$ ; b)  $\frac{5}{6}$ ; c)  $1\frac{2}{3}$ ; ç)  $\frac{k}{m}$ ; №4. a) 0; b)  $\frac{7}{9}$ ; №5. b) a<sup>n-1</sup>; c) a<sup>n+3</sup>; ç) a<sup>3</sup>; e) a<sup>2n+5</sup>; №6. a)  $1\frac{1}{49}$ ; b)  $-\frac{4}{9}$ ; №7. ədədin sonuncu rəqəmi 1 olmalıdır.

**Dərs 2.9.** №2. 750 man.; №3. a) 12,5%; b) 6200 man. və 8680 man.; №4. 1) 14%; 2) 2000 man.; 3) 3 il; 4) 15050 man.; a) 3420 man.; b) 7535,5 man.; c) 3600 man.; №5. 30000 man.; №7. 4800 man. 13,3%; №8. a) 8 il; b) 16 il; №9. a) 4ay; b) 6 ay; c) 12 ay; ç) 18 ay.

**Dərs 2.10.** №1. 847 man.; №2. 60500 man.; №3. 51200 man.; №4. a) 3037,5 man. və 3345 man.; b) 6305,645 man. və 14815,44 man.; c) 5200 man. və 5290 man.; №7. a) 5312,5 man.; b) 5781,25 man. №8. 1,15<sup>5</sup> ≈ 2.

**Dərs 2.11.** №3. a)  $\Delta ABC \cong \Delta FED$ , b)  $\Delta CBA \cong \Delta DEF$ , c)  $\Delta BAC \cong \Delta CDB$ ; №6.  $\Delta ABC \cong \Delta MNP$ ,  $\Delta ADC \cong \Delta MKP$ .

**Dərs 2.12.** №3. AB  $\cong$  KL  $\cong$  DE, AC  $\cong$  KM  $\cong$  DF, BC  $\cong$  LM  $\cong$  EF,  $\angle A \cong \angle K \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle L \cong \angle E$ ,  $\angle C \cong \angle M \cong \angle F$ .

**Dərs 2.13.** №12. a)  $73^{\circ}24'$ ;  $66^{\circ}12'$ ;  $125^{\circ}6'$ ;  $41^{\circ}55'48''$ ;  $12^{\circ}30'$ ; b)  $12,6^{\circ}$ ;  $\approx 44,3^{\circ}$ ;  $\approx 54,1^{\circ}$ ;  $\approx 136^{\circ}$ . №13.

a)  $29^{\circ}24'1''$ ; c)  $201^{\circ}38'3''$ ; ç)  $16^{\circ}59'50''$ ; d)  $74^{\circ}12'17''$ ; e)  $44^{\circ}15'15''$ ; e)  $47^{\circ}12'12''$ ; f)  $50^{\circ}29'$ ; g)  $20^{\circ}55'$ . №14.  $119^{\circ}19'$ .

**Dərs 2.14.** №11. a)  $55^{\circ}, 55^{\circ}, 70^{\circ}$ ; b)  $44^{\circ}, 44^{\circ}, 92^{\circ}$ ; c)  $32^{\circ}, 74^{\circ}, 74^{\circ}$ ; №13. 12 sm; №17.  $58^{\circ}, 61^{\circ}, 61^{\circ}$  və ya  $64^{\circ}, 58^{\circ}, 58^{\circ}$ .

**Dərs 2.16.** №13.  $25^{\circ}$ , 3 sm.

### III FƏSİL

**Dərs 3.1.** №2. a)  $3a^3 + 2a^2 + 3a + 5$ ; №4. b)  $-3x^4 + 9x^2 + x$ ; ç)  $6a^3 + 3a^2 - a - 42$ , №5. a)  $3a^2 + 12b$ ; b)  $12a^3 - 9a^2 - 2b$ ; ç)  $3a^2 + b$ ; №6. a)  $21p^3 - p^2$  sərbəst hədd 0, dərəcə 3; c)  $8x^6 - 2x^5 - 6x^3$ , sərbəst hədd 0, dərəcə 6; ç)  $14ab^2 - 0,2b^3 - 1$ , sərbəst hədd -1, dərəcə 3; №7. a) 7, b) 3, c) 1; ç) 3; d) 5; e) 2; №8. a)  $a^2 - 3a + 4,23$ ; b) yox,  $100x - x^2$ ; hə,  $x^3 + 2x - 12$ .

**Dərs 3.2.** №1.  $5x^3 - 13x - 7$ , toplamanın yerdəyişmə xassəsi; №2. a)  $5x - 6$ ; b)  $3x^2 + 7x - 1$ ; c)  $3x^3 + 6x - 3$ ; ç)  $2a^3 + 5a^2 - 27$ ; №3. a)  $12a - b$ ; b)  $-2a^2 + 16a - 1$ ; ç)  $0,27x^2 - 0,06y^2$ ; №4. a)  $a^2$ ; b)  $-a^2 + 6ab - 9b^2$ ; №5.  $5(n+2)$ , 5-ə bölünür;  $4n+6$ , 4-ə bölünmür.

**Dərs 3.3.** №1. a)  $6a^3 - 4a + 3$  və b)  $-6a^3 + 4a - 3$  coxhədliləri bir-birinin əksidir;

№2. a)  $(6x^2 + 4x + 5) - (2x^2 + 2x + 4) = 4x^2 + 2x + 1$ ; b)  $(2x^3 + 3x^2 + x - 3) - (x^3 + 2x^2) = x^3 + x^2 + x - 3$ .

№3. a)  $4m + 2$ ; b) 2; c)  $2a^3 + 2a + 2$ ; №4. b)  $6x^3 + 6x^2 - 8x - 4$ ; №5. ç) 473,46 man., 538,2 man., 938,34 man., 333,06 man.; №6.  $(x^2 - 4)\text{sm}^2$ ; №8. a)  $-12y^2 - 16y + 10$ , dərəcə 2; b)  $-8x^2 + 5x - 10$ , dərəcə 2; ç)  $-10x^5 + 13x^3 - 13x^2 - 7$

dərəcə 5, №10. a)  $5a - b - 11c$ ; b)  $8x^3 + 2x^2 - 4x$ ; ç)  $1,4a^3 - 3b^3 + 2$ ; №11. a)  $-1\frac{3}{4}b^3 - 5\frac{3}{5}b$ ; b)  $\frac{1}{4}b^3 + 10\frac{4}{5}b$

c)  $2\frac{1}{4}b^3 + 2\frac{2}{5}b$ ; ç)  $1\frac{3}{4}b^3 + 5\frac{3}{5}b$ .

## Cavablar

**Dərs 3.4.** №1. a)  $x \cdot (x+4) = x^2 + 4x$ ; b)  $2x \cdot (x+3) = 2x^2 + 6x$ ; c)  $x(2x+5) = 2x^2 + 5x$ ; №2. a)  $2x^2 + 8x$ ; b)  $3x^2 + x$ ; c)  $3x^2 + 6x$ ; №3. e)  $-20c^7 - 4c^5$ , dərəcə 7, sərbəst hədd 0; f)  $40x^8 + 30x^7 - 50x^5$ , dərəcə 8, sərbəst hədd 0; g)  $7n^5 + 11n^4 - n^2$ ; h)  $8a^3b^4 + 10a^2b^4 - 4,2a^2b^2$ , dərəcə 7, sərbəst hədd 0; x)  $3,3x^2y^3 + 6x^3y^5 - 1,5x^3y^3 + 6,9x^2y^6$ , dərəcə 8, sərbəst hədd 0; №4.  $3a^2b + 6ab^2 + 3abc$ ; №5.  $156 \text{ sm}^2$  və  $624 \text{ m}^2$ ; №6. a)  $10x^5 + 6x^4 - 10x^3 - 6x^2$ ; b)  $14a^8b + 42a^6b^2 + 35a^4b + 21a^3b^2$ ; №7. h)  $-2a^3y^7 + \frac{1}{5}a^4by^5 + \frac{1}{3}a^5y^5$ ; №8. a) 7; e) 24; №9. a) 0,5; b) -2; c) 1,6; ç) -2; №10. 8sm, 16sm, 20 sm.

**Dərs 3.5.** №1. a)  $(2x+2)(x+1) = 2x^2 + 4x + 2$ ; b)  $(x+2)(x+2) = x^2 + 4x + 4$ ; c)  $(3x+2)(x+1) = 3x^2 + 5x + 2$ ; ç)  $(2x+1)(x+3) = 2x^2 + 7x + 3$ ; №2. a)  $(x+3)(x+3) = x^2 + 6x + 9$ ; b)  $(x+4)(x+1) = x^2 + 5x + 4$ ; c)  $(2x+1)(x+3) = 2x^2 + 7x + 3$ ; d)  $(2x+3)(x+4) = 2x^2 + 11x + 12$ ; №4.  $x^2 + 70x + 1200$ ; №5.  $(2x+1)(x+2) = (x+2)(2x+1)$ , vurmanın yerdəyişmə xassəsi; №6. a)  $x^3 - x - 6$ ; ç)  $30x^4 - 61x^2y^2 + 30y^4$ ; ə)  $p + pq - q - q^2$ ; №7. d)  $\frac{3}{4}a^2b^2 + 2\frac{1}{2}ab^2 - 12b^3 + \frac{1}{2}a + 3b$ ; №9. a)  $a + 9$ ; b)  $a - 9$ ; c)  $-\frac{a+2}{2}$ ; ç)  $4 - a$ .

**Dərs 3.6.** №2. a)  $(a+b)(a+c)$ ; b)  $(2a+b)(a+d)$ ; №4. a)  $(a+6)(b+x)$ ; b)  $(n-k)(m-x)$ ; c)  $(x+y)(a-2d)$ ; ç)  $(1-x)(1+b)$ ; №5. a)  $(x+1)(x^2+1)$ ; b)  $(a-b)(a-8)$ ; c)  $(y^2-1)(y^3-1)$ ; ç)  $(a+b)(b-5)$ ; d)  $(a^2+2)(a^3-1)$ ; e)  $(x+y)(7-x)$ ; ə)  $(b^2-3)(b^4-2)$ ; f)  $(m+n)(k-n)$ ; №7.  $(x+1)(x+5)$ ; №8. a)  $(a-1)(a-4)$ ; b)  $(a-8)(a+2)$ ; c)  $(x+y)(x+8y)$ ; ç)  $(a+b)(a+6b)$ ; d)  $(y-x)(y-8x)$ ; e)  $(m-n)(m-4n)$ ; №9. hər iki qruplaşma doğrudur,  $(m+n)(2a-3b) = (2a-3b)(m+n)$ ; №10. 91; b) -0,625; c) -30,8; ç) -0,33; №11. a) 15600; b) 12500; c) 550; ç) 28; №12. Vuruqlardan heç olmazsa biri, “0” olmalıdır; №13. a)  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = -2$ ; b)  $y_1 = 12$ ,  $y_2 = -1$ ; c)  $a = -4$ ,  $a_2 = 1$ ; d)  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = -7$ ; e)  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -0,2$ ; №14. a)  $-35b^2$ ,  $3a^2$ ,  $7b$ ; b)  $10xy^2$ ,  $2x$ ,  $7y$ ; c)  $3n^3$ ,  $6m^3$ ,  $n^3$ ,  $4m$ , 3; ç) 15, 2y, 3,  $18y^4$ , 5.

**Dərs 3.9.** №6. 8 sm.

**Dərs 3.11.** №4.  $(a-m)(b-m) = ab - am - bm + m^2$ ,  $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$ ,  $(a-b)(a-b) = a^2 - 2ab + b^2$ ,  $n-m = -(m-n)$ ; №6. a)  $+7a$ ; b)  $+1$ ; c)  $+m$ ; ç)  $+5$ ; №7. a) 25; b) 78; c) 16.

**Dərs 3.12.** №1 a) 0,13; b) -2; c)  $\frac{1}{3}$ ; ç) -1; d) 2; e) 4; ə)  $\frac{2}{11}$ ; f) 7; g) 13; №2. a) 2,4; b) -12; c) 3; ç)  $\frac{1}{2}$ ; d) 0,5; e) 1; №3. a) -2; b) 0; c) 1,75; ç) 0,8; №4. a)  $-\frac{5}{7}$ ; b) 7,5; c) 15; ç) 24; №5. a) 41; b) 13; c) 0; ç) -153; d) 6; e) 1,1; №6. a) 10; b) 8; c) 1,6; ç) 7; №7. a) 5,-5; b)  $\emptyset$ ; c) 3,3 və 2,7; ç)  $-\frac{5}{3}$ ; d) 6 və -6; e) 28 və -12; ə)  $\emptyset$ ; f) 3 və -3; №8. a) 2,3 və 0,5; b) 7; c)  $\emptyset$ ; ç) -1 və 3; d)  $7\frac{7}{8}$  və  $6\frac{1}{8}$ ; e) 1 və  $-\frac{5}{7}$ .

**Dərs 3.13.** №3. 12,4 və 12,6.

**Dərs 3.14.** №1. 0,345 və 0,0431; №2. 2% və 0,0204; №7. 0,049.

## IV FƏSİL

**Dərs 4.1.** №4. a)  $b$ ,  $a$ ,  $a$ ; b) 10, 100; c)  $a$ , 25,  $10a$ ; ç) 140; №5. a)  $25y^2 - 30xy + 9x^2$ ; b)  $0,09a^2 - 2,4ax + 16x^2$ ; c)  $100c^2 + 2bc + 0,01b^2$ ; ç)  $49p^2 - 14pk + k^2$ ; d)  $144 + 192k + 64k^2$ ; e)  $x^2 - 2xy + 9y^2$ ; ə)  $0,36 + 2,4x + 4x^2$ ; f)  $16a^2 + 8ab + b^2$ ; g)  $144a^2 - 7,2ac + 0,09c^2$ ; k)  $0,04m^2 + 2mn + 25n^2$ ; №6. a) 10201; b) 9801; c) 3721; ç) 39601; d) 998001; e) 494209; ə) 98,01; f) 104,04; g) 93025; f) 1002001; h) 358801; x) 99,6004; №9. a)  $x^4 + 20x^2 + 100$ ;  $x^4 - 20x^2 + 100$ ; b)  $49 - 14y^3 + y^6$ ;  $49 + 14y^3 + y^6$ ; ç)  $-8ab^4$ ; №10. a)  $x^4 - 6x^3 + 9x^2$ ; b)  $c^4 - 1,4c^5 + 0,49c^6$ ; ç)  $\frac{9}{4}a^{10} + 24a^7 + 64a^4$ ; ç)  $\frac{1}{4}x^6 + 6x^4 + 36x^2$ ; d)  $4y^6 - 2y^5 + 0,25y^4$ ; e)  $\frac{9}{16}x^6 + x^3 + \frac{4}{9}$ ; №12.

a)  $144m^2 - 24m$ ; b)  $154x - 49x^2$ ; c)  $14a$ ; ç)  $4a^2 + 36b^2$ ; d)  $18ab - 81$ ; e)  $-18a^2 - 162$ ; №13. a)  $2x^2 + 3x + 9$ ; b)  $-5b + 14$ ; c)  $4a^2$ ; ç)  $-21b - 4$ ; №14. a) 1,7; b) 2,2; c)  $\frac{5}{12}$ ; ç) 3,125; d) 1; №17. a)  $a^3 + 3a^2 + 3a + 1$ ; b)  $a^3 - 6a^2 + 12a - 8$ ; c)  $8x^3 + 12x^2y + 6xy^2 + y^3$ ; ç)  $8a^3 - 36a^2 + 54a - 27$ .

**Dərs 4.2.** №1. a)  $x^2 - 6x + 9$ ; b)  $4x^2 - 4x + 1$ ; c)  $x^2 + 6x + 9$ ; ç)  $x^2 - 6x + 9$ ; d)  $x^2 + 5x + 6$ ; e)  $2x^2 - 7x + 6$ ; №4. a)  $(9a+b)^2$ ; b)  $(10xy-1)^2$ ; c)  $(7x+2y)^2$ ; ç)  $(5a-7b)^2$ ; d)  $(3c+4d)^2$ ; e)  $(4-a^2b^2)^2$ ; №5. a)  $16a^2$ ; b)  $x^2$ ; c)  $2bc$ ; ç)  $5ab$ ; d)  $81a^2$ ; ç)  $16y^2$ ; №6.  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$ ; №7. a)  $-15ab$  əvəzinə  $-30ab$ ; b)  $-6xy$  əvəzinə  $-3xy$ ; c)  $-\frac{1}{15}xc$  əvəzinə  $-\frac{2}{15}xy$ ; №8. a)  $7y$ ,  $25x^2$ ,  $49y^2$ ; b)  $10b$ ,  $81a^2$ ,  $18ab$ ; c)  $-3n$ ,  $9n^2$ ,  $100a^2$ ; ç)  $-5m, 8n$ ,  $64n^2$ ; №9. a)  $\Theta KQ : 5$ ; b)  $\Theta KQ : 4$ ; c)  $\Theta BQ : -1$ ; ç)  $\Theta KQ : 5$ ; d)  $\Theta KQ : 2$ ; e)  $\Theta KQ : 4$ ; №10. a) 676; b) 2116; c) 400; ç) 256; d) 12544; e) -5184.

- Dərs 4.3.** №3. a)  $x^2 - y^2$ ; b)  $a^2 - 9$ ; c)  $p^2 - q^2$ ; d)  $n^2 - 9m^2$ ; d)  $16y^2 - 49$ ; e)  $\frac{1}{4}x^2 - \frac{4}{9}y^2$ ; e)  $64c^2 - 81d^2$ ; f)  $100x^2 - \frac{81}{49}$ ; №4. a)  $4a^2 - 1$ ; b)  $a^2 - 4$ ; c)  $4m^2 - 9$ ; №5. a)  $x^4 - 49$ ; b)  $a^8 - b^6$ ; c)  $c^{10} - k^{14}$ ; c)  $81x^2 - b^4$ ; d)  $0,49a^6 - b^2$ ; e)  $25c^{16} - 9k^2$ ; e)  $100p^4 - 0,09q^4$ ; f)  $1,96a^{10} - 0,01b^8$ ; №8. a) 9999; b) 1591; c) 2496; c) 39999; d) 0,75; e) 3,75; e) 288,91; g) 899,96; h) 489999; x) 9991; i) 89975; №9. a)  $x^2 - y^2$ ; b)  $-x^2 - 2xy - y^2$ ; c)  $b^2 - 2ab + a^2$ ; c)  $-x^2 + 2xy - y^2$ ; d)  $c^2 - b^2$ ; №10. a)  $a^2 - 25x^2y^2$ ; c)  $4a^4b^2 - 9$ ; d)  $81x^2 - 289a^6$ ; c)  $100y^2 - 0,04x^2$ ; e)  $1,21y^2 - 0,09$ ; e)  $49 - 36x^2$ ; f)  $\frac{1}{9} - 4y^2$ ; g)  $16 - \frac{1}{9}b^2$ ; h)  $\frac{64}{49} - 16a^2$ ; №12.  $\Theta KQ: -0,09$ ; a)  $\Theta KQ: -0,04$ ; b)  $\Theta KQ: -225$ ; c)  $\Theta BQ: 1,44$ ; №13. a)  $(2x - 3)(2x + 3)$ ; b)  $(x - 3)(x + 3)$ ; c)  $(2x + 2)(2x - 2)$ ; №15. a)  $(6a - b)(6a + b)$ ; b)  $(4m - 3n)(4m + 3n)$ ; c)  $(k - ab)(k + ab)$ ; c)  $(5n - x)(5n + x)$ ; d)  $(8x - 11y)(8x + 11y)$ ; e)  $(2ab - 1)(2ab + 1)$ ; e)  $(9a - 7)(9a + 7)$ ; f)  $(12b - 7m)(12b + 7m)$ ; g)  $(p - ab)(p + ab)$ ; h)  $(0,1n - 3m)(0,1n + 3m)$ ; x)  $(0,3x - 0,7y)(0,3 + 0,7y)$ ; i)  $(ax - 1,1m^2)(ax + 1,1m^2)$ ; №16. a) 1160; b) 251; c) 0,788; c) -2280; d) 8,33; e)  $13\frac{1}{3}$ ; №17. a)  $\frac{3}{4}$ ; b) 0,2; c)  $\frac{4}{7}$ ; c)  $\frac{4}{7}$ ; №18. a)  $x^2 - 225$ ; b)  $-1 - 8a^2$ ; c)  $b^2 + 9$ ; c)  $75x^2 + 16$ ; d)  $x^2 + 1$ ; e)  $5x^2 + 0,25$ ; №19. a)  $a^4 - b^4$ ; b)  $16x^4 - y^4$ ; c)  $m^{12} - b^4$ ; c)  $a^4 - 1$ ; №20. a) doğrudur; №21. a)  $-12; 8$ ; b)  $-4; 4$ ; c)  $-0,5; 0,5$ ; c)  $-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}$ ; d)  $-2\frac{2}{3}, 2\frac{2}{3}$ ; e)  $-\frac{3}{5}, \frac{3}{5}$ ; e)  $\emptyset$ ; f)  $\emptyset$ ; g)  $-1,5; 1,5$ ; h)  $-\frac{9}{7}, \frac{9}{7}$ ; №24. a)  $2a^2 - 40a + 12$ ; b)  $1 - 8b$ ; c)  $8x^2$ ; c)  $242a^2 - 66ab$ ; №25. a)  $(x - 1)(x + 7)$ ; b)  $8(2a - 3)(a + 1)$ ; c)  $4(7 - x)(2 + x)$ ; c)  $-(1 + 4y)(1 + 10y)$ ; d)  $4(2x - 1)(5x + 1)$ ; e)  $a(a + 22)$ ; e)  $4ab$ ; f)  $4mn$ ; g)  $-40x$ ; h)  $4(c - 2x)(3c + x)$ .

- Dərs 4.4.** №4. a) 42875; b) 1771,561; c) 140608; c) 79507; d) 8012,006001; №5. a) 1,03 (m.x. 0,000301); b) 1,12 (m.x. 0,004864); c) 0,97 (m.x. 0,000299); c) 1,3 (m.x. 0,031); d) 0,988 (m.x. 0,000047936); №6. a)  $X = ab$ ,  $Y = a^3b^2$ ; b)  $X = 2a$ ; c)  $X = 2a^2$ ; c)  $X = 3a$ ,  $Y = 27a^5$ ; d)  $X = ab^4$ ,  $Y = a^3b^{12}$ ; №7. a)  $x^6 - 3x^4y^4 + 3x^2y^8 - y^{12}$ ; b)  $-a^{15} - 3a^{10}b^7 - 3a^5b^{14} - b^{21}$ ; c)  $27x^6 - 189x^4y^2 + 441x^2y^4 - 343y^6$ ; c)  $-64m^{12} - 48m^8n^5 - 12m^4n^{10} - n^{15}$ ; d)  $\frac{8}{27}a^3 + \frac{4}{3}a^2b^8 + 2ab^{16} + b^{24}$ ; e)  $a^3b^9 - \frac{9}{4}a^2b^6 + \frac{27}{16}ab^3 - \frac{27}{64}$ ; f)  $-\frac{1}{125}m^3 - \frac{9}{50}m^2n - \frac{27}{20}mn^2 - \frac{27}{8}n^3$ ; №8. 110; №10. a)  $6a^2b + 2b^3$ ; b)  $-54m^2n - 2n^3$ ; c)  $x^3 + y^3$ ; c)  $-a^3 - b^3$ ; d)  $a^3 - b^3$ ; e)  $3mn^2 - 3m^2n$ ; №11. b) 1001; c) 674336; №12. a)  $\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{27}{8}x + \frac{189}{64}$ ; b)  $\frac{18}{49}x^3 - \frac{435}{196}x^2 + \frac{615}{112}x - \frac{91}{64}$ ; c)  $42x^3 + 48x^2y + 84xy^2 - 49y^3$ ; c)  $\frac{7}{72}x^3 + 3\frac{1}{4}x^2 + 13\frac{1}{3}x + 20\frac{31}{108}$ ; №13. a)  $27a^3b^6 + 27a^5b^6 + 9a^7b^6 + a^9b^6$ ; b)  $m^{12}n^{15} - 9m^9n^{11} + 27m^6n^7 - 27m^3n^3$ ; c)  $\frac{8}{125}x^{12}y^9 + \frac{6}{25}x^9y^{13} + \frac{3}{10}x^6y^{17} + \frac{1}{8}x^3y^{21}$ ; c)  $343a^3b^3c^9 - 441a^4b^3c^7 + 189a^3b^3c^5 - 27a^6b^3c^3$ ; d)  $0,001x^{18}y^6c^{30} - 0,006x^{12}y^4c^{20} + 0,012x^6y^2c^{10} - 0,008$ ; e)  $a^3b^{15}c^{12} + 3,6a^3b^{11}c^{13} + 4,32a^3b^7c^6 + 1,728a^3b^3c^3$ .  
**Dərs 4.5.** №3. a)  $8p^3 + 27$ ; b)  $27n^3 + m^6$ ; c)  $1 + 64b^3$ ; c)  $27a^3 + d^{24}$ ; d)  $125m^3n^3 + 1$ ; №4. a)  $-a^3 - b^3$ ; b)  $-a^3 - b^3$ ; c)  $a^3 + b^3$ ; c)  $-a^3 - b^3$ ; №5. a)  $x^9 + y^{15}$ ; b)  $27d^6 + 8c^3$ ; c)  $125 + y^{18}$ ; c)  $27n^{12} + 64s^{15}$ ; №6. a) 144; b) 3600; c) -1599; c) -2496; №7. a) 3y; b)  $2d^3$ ; №8. a) 2; b)  $-4\frac{2}{3}$ ; c) 4; c) 2; №9. a)  $(x + y)(x^2 - xy + y^2)$ ; b)  $(m + n)(m^2 - mn + n^2)$ ; c)  $(2a + 1)(4a^2 - 2a + 1)$ ; c)  $(3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2)$ ; d)  $\left(\frac{1}{4}a + 0,2\right)\left(\frac{1}{16}a^2 - 0,05a + 0,04\right)$ ; e)  $(4m + 3n)(16m^2 - 12mn + 9n^2)$ ; e)  $-(ab + b^2)(a^2b^2 - ab^3 + b^4)$ ; f)  $(5 + k^2)(25 - 5k^2 + 4)$ ; g)  $\left(\frac{1}{3}x + \frac{4}{5}y\right)\left(\frac{1}{9}x^2 - \frac{4}{15}xy + \frac{16}{25}y^2\right)$ ; h)  $(pqr + 5p^3)(p^2q^2r^2 - 5p^4qr + 25p^6)$ ; x)  $(0,3 + 4a)(0,09 - 1,2a + 16a^2)$ ; i)  $(7 + x^4)(49 - 7x^4 + x^8)$ ; №10. a)  $4(7^2 + 72 \cdot 44 + 44^2)$ ; b)  $103 \cdot (215^2 - 215 \cdot 94 + 94^2)$ ; №12. b)  $903 < 904$ ; №13. a) 58,5; b) -56; №14. a)  $A = 3y$ ,  $B = 4x^2 + 6xy$ ,  $D = 27y^3$ ,  $C = 8x^3$ ; b)  $A = n^2$ ,  $B = 9m^2 + 3mn^2$ ,  $C = n^4$ ,  $D = 27m^3$ ; №15. a) 103,3; b) -37; c) 37; №16. a)  $(2x + 1)(x^2 + x + 1)$ ; b)  $a(a^2 - 3ab + 3b^2)$ ; c)  $(x - y)(3x^2 + y^2)$ ; d)  $(y + 1)(y^2 - 7y + 19)$ ; e)  $(4m + n)(7m^2 - mn + n^2)$ ; №17. a) 10<sup>6</sup>; b) 512; c) 1000; c) -0,000064; №18. 7, qalıq qalmaz.

- Dərs 4.6.** №2. a)  $b^3 - 1$ ; b)  $64m^3 - 27n^6$ ; c)  $27 - d^3$ ; c)  $0,512x^{18} - 0,216y^{21}$ ; d)  $125k^3 - 343p^3$ ; e)  $\frac{1}{8}x^9 - \frac{1}{27}y^{12}$ ; №3. a) 43; b) -35; №4. a)  $A = 5y$ ;  $B = 20xy + 16x^2$ ;  $C = 125y^3$ ;  $D = 64x^3$ ; b)  $A = 2c^4$ ;  $D = 5p$ ;  $B = 25p^2 + 10pc^4$ ;

## Cavablar

$C = 4c^8$ ; №5. a)  $(a-4)(a^2+4a+16)$ ; b)  $(3c-10)(9c^2+30c+100)$ ; c)  $(3p-2k)(9p^2+6pk+4k^2)$ ; ç)  $(1-5a^2)(1+5a^2+25a^4)$ ; d)  $(6-0,1q)(36+0,6q+0,01q^2)$ ; e)  $(4y^2-x^3)(16y^{4+}4x^3y^{2+x^0})$ ; ø)  $(7a^4-b^3)(49a^{8+}7a^4b^{3+}b^6)$ ; f)  $(ab^2c^3-d^2)(a^2b^3c^6+ab^2c^3d^2+d^4)$ ; №7. a) 22500; b) 4029; №8. a)  $(a+3)(a^2+18a+93)$ ; b)  $(9b+2)(81b^2+117b+49)$ ; c)  $-2c^6(2c+3)(31c^2-42c+36)$ ; ç)  $2y(12x^2+y^2)$ ; d)  $10y(48x^2+25y^2)$ ; e)  $(x^2y^3-4x)(x^4y^6+4x^3y^3+16x^2)$ ; №9. a) 2197; b) 389,017; c)  $-857\frac{3}{8}$ ; ç) 39,304; №12. 333.

**Dərs 4.7.** №1. a)  $x^4(4+x)$ ; b)  $(b-c)(a+2)$ ; c)  $(3m-4n)(3m+4n)$ ; ç)  $(5a-3b)^2$ ; №2.  $(a-x)(a^3+ax^2+a^2x+x^3-ax)$ ; №3. a)  $5b(a^2-b)$ ; b)  $7a(b-c)(b+c)$ ; c)  $2c(a^4-8b^4)$ ; ç)  $cd(2c-3d)(2c+3d)$ ; d)  $-n(64m^2+27)$ ; e)  $9m(n^6-13)$ ; a)  $6x^2(y-2z)(y+2z)$ ; f)  $2y(x^2-8)$ ; g)  $7q(p-q)(p+q)(p^2+pq+q^2)(p^2-pq+q^2)$ ; №4. a)  $3y(x+y)^2$ ; b)  $(a-b-c)(a-b+c)$ ; c)  $(a-b)(a+b-1)$ ; ç)  $5(a-b)^2$ ; d)  $(x+y+z)(x+y-z)$ ; e)  $(c+d)(1+c-d)$ ; ø)  $7x(y+2)^2$ ; f)  $(3-m+2n)(3+m-2n)$ ; g)  $(x-y)^2(x+y)$ ; h)  $2z(1^2-t^2)$ ; x)  $(2p-5q-6)(2p-5q+6)$ ; i)  $(m+n)^2(m-n)$ ; №5. a) 0 və 4; b) 0, ±3; c) 0, ±1; ç) 0, -8; d) 0, ±5; e) 5, ±3; ø) 0; 11; f) 0; 1; g) -3, ±2; №6. a) -6; b) 21; c) 810; ç) -638; d) -2800; e) 9513; №7. a) 13420; b) ; c) 30; ç) 146,25; d) 2,205; №8. a) 230; b) 360; c) 860; ç) 180; d)  $\frac{10}{37}$ ; e)  $-\frac{1}{51}$ ; f)  $-\frac{1}{5}$ ; №9. a)  $(x+1)^2$ ; №10.  $3(a-1)(a+3)$ ; №11. a)  $(a-1)(a+5)$ ; b)  $(b-9)(b-1)$ ; c)  $2(x-2)(x+10)$ ; ç)  $\left(x-\frac{1}{2}\right)(x+2)$ ; d)  $(y-4)(y+1,5)$ ; e)  $(a-3)\left(a-\frac{1}{2}\right)$ .

**Dərs 4.8.** №7.  $180^\circ$ ; №8.  $540^\circ$ ; №9.  $264^\circ$ .

**Dərs 4.9.** №2. a)  $MN \parallel CD$ ; b)  $MN$  və  $CD$  paralel deyil; ç)  $MN$  və  $CD$  paraleldir; №3. a) olar; b) olar; c) olmaz; №4. a)  $b$ , b və c paralel deyil, a və c paralel deyil; №6. CK||AB; №7. Qarşı tərəflər paraleldir, qarşı bucaqlar bərabərdir, bir tərəfə bitişik bucaqların cəmi  $180^\circ$ -dir.

**Dərs 4.10.** №5. a)  $50^\circ$ ; b)  $172^\circ, 8^\circ$ ; c)  $112^\circ$ ; ç)  $30^\circ, 150^\circ$ ; №6.  $75^\circ$  və  $105^\circ$ ; №9. a)  $53^\circ$ ; b)  $109^\circ$ ; c)  $79^\circ$ ; ç)  $70^\circ$ ; d)  $69^\circ, 54^\circ, 57^\circ$ ; №10.  $88^\circ, 92^\circ$ ; №11. 1)  $105^\circ$  və  $75^\circ$ ; 2)  $52^\circ$  və  $128^\circ$ ; 3)  $75^\circ$  və  $105^\circ$ ; №12. AB||a; №13. AC||BD; №15. 1)  $50^\circ$ ; 2)  $70^\circ$ .

**Dərs 4.11.** №5. a)  $45^\circ$ ; b)  $118^\circ$ ; b)  $28^\circ$  və  $152^\circ$ ; №6. a)  $150^\circ$  və  $30^\circ$ ; b) 10800.

**Dərs 4.12.** №3. a)  $56^\circ$  və ya  $124^\circ$ ; b)  $40^\circ$  və  $140^\circ$ ; c)  $135^\circ$  və  $45^\circ$ ; ç) I hal  $48^\circ$  və  $48^\circ$ ; II hal  $104^\circ$  və  $76^\circ$ ; №5. a)  $66^\circ$ ; b)  $92^\circ$ ; c)  $78^\circ$  və  $102^\circ$ .

## V FƏSİL

**Dərs 5.1.** №2. a)  $-16, -8, 0, 8, 16, 28$ ; ç)  $-12, -2, 8, 18, 28$ ; №3. b)  $-9, 103, -1\frac{1}{4}$ ; №4. a)  $y = x+1$ ; b)  $y = x^2$ ; №5. a)  $2\frac{1}{3}, -7\frac{2}{3}, 1\frac{11}{15}$ ; b)  $-\frac{1}{2}, 3, 1, -1, 85$ ; №6. a) doğru; b) doğru; c) doğru deyil; ç) doğru deyil; №9. e)  $(4,1); (0,1); (-1,0)$  aiddir; (2,0); (0,-1) aid deyil.

**Dərs 5.2.** №5. c)  $(0,3)$  və  $(-1,5,0)$ ; qrafiklər ölçüləri ilə fərqlənərlər; №6. M,N,A,B qrafikin üzərindədir; C üzərində deyil; №7. A, C üzərindədir; B, D üzərində deyil; №9. a) iti bucaq,  $y = x+2$ ; b)  $y = -2$ ; c)  $y = -x+1$ ; kor bucaq; №10. 20 sm; №11. 6 kv.v; №12. a) doğru; b)  $k < 0$ , doğru; c) doğru; ç) doğru; №13. a)  $k = -1$ ; b)  $k = 0$ ; №14. a)  $b = -33$ ; b)  $b = 2$ ; №15. a) kor bucaq; b) iti bucaq; (12, 6); №16. a) 4 kv.v; b) 3 kv.v; c) 4,5 kv.v; №17. 84,5 kv.v;

**Dərs 5.3.** №5. a)  $k = 2,4$ ; iti bucaq; b)  $k = -\frac{1}{8}$ ; kor bucaq; №6. a)  $y = -2x$ ; b)  $y = x$ ; c)  $y = \frac{1}{2}x$ ; №7.  $x = 0$ ;  $y = 0$ ; №9. a)  $y = 5x$ ; b)  $y = -0,5x$ ; №11. a)  $k < 0$ ; b)  $b > 0$ ; b)  $k < 0$ ; b)  $b < 0$ ; c)  $k > 0$ ; b)  $b > 0$ ; ç)  $k > 0$ ; b)  $b < 0$ .

**Dərs 5.4.** №2. a) üst-üstə düşür; b) paralel; c) üst-üstə düşür; ç) kəsişir; №3. a) doğrudur; b) doğru deyil; c) doğru deyil; №6. a)  $(4, 13)$ ; b)  $(-4,5, -1,5)$ ; c)  $\left(1\frac{2}{3}, -2\frac{1}{3}\right)$ ; ç)  $(1,25, 8,75)$ .

**Dərs 5.5.** №1. a) 120 km, 190 km; b) 160 km; c) 4 saat, 2 saat; ç) 40km/saat; 80 km/saat; d) 1 saat, 30 daqiqə; e) 50 km/saat, 60 km/saat; №3. a) 5 saat; b) 350 km, 150 km; c) 500 km; ç) 70 km/saat, 30 km/saat; №5. 2 saat; 2 saat 40 daqiqə; 2 saat 24 daqiqə.

**Dərs 5.6.** №3. a)  $140^\circ F$ ; b)  $59^\circ F$ ; c)  $122^\circ F$ ; ç)  $185^\circ F$ ; d)  $86^\circ F$ ; e)  $132^\circ F$ ; ø)  $145,4^\circ F$ ; f)  $41^\circ F$ ; g)  $127,4^\circ F$ ; h)  $116,6^\circ F$ ; m)  $251,6^\circ F$ ; n)  $64,4^\circ F$ ; №4. a)  $5^\circ C$ ; b)  $43^\circ C$ ; c)  $15^\circ C$ ; ç)  $65^\circ C$ ; d)  $115^\circ C$ ; e)  $90^\circ C$ ; ø)  $35^\circ$ ; f)  $40^\circ C$ ; g)  $26^\circ C$ ; h)  $1^\circ C$ ; m)  $30^\circ C$ ; n)  $37^\circ C$ ; №5.  $57,2^\circ F, 18^\circ C, 68^\circ F, 24^\circ C, 60,8^\circ F, 17^\circ C$ ; №6.  $68^\circ F, 86^\circ F$ ; №7.  $20^\circ C, 23^\circ C$ .

**Dərs 5.7.** №4.  $(3, -10), (-3, 12), (2, 1)$  həlli deyil;  $(1, 2), (0,1, 11)$  həllidir. №6. hər ikisi haqlıdır;

**Nº7.** a)  $u = 1 \frac{1}{3} - \frac{1}{3}v$ ; b)  $v = -2$ ; c)  $v = 4 - 3u$ ; **Nº8.** a)  $y = 3,5 - 2x$ ; c)  $y = 7 + 4 \frac{2}{3}x$ ; **Nº10.** a)  $3$ ,  
 $y = -3,5$ ; **Nº12.** a)  $(-1; 2)$ ; b)  $(1; 5)$ ; **Nº15.** a)  $2$ .

**Dərs 5.8.** **Nº4.** a) həlli deyil; b) həlliidir; **Nº6.** a)  $(1; 2)$ ; b)  $(-2; 1)$ ; c)  $\emptyset$ ; **Nº8.** a)  $(1; 4)$ ; b)  $(1; -3)$ ;  
c)  $(3; 6)$ ; c)  $(3; 9)$ ; **Nº9.** a)  $(3; 2)$ ; b)  $(1; -1)$ ; c)  $(3; 1)$ ; c)  $(3; 1)$ ; **Nº10.** a)  $(3; 2)$ ; b)  $(-2; 2)$ ; c)  $(0; 2)$ ;  
c)  $(1; -1,5)$ ; **Nº16.** a)  $1,5$ ; b)  $-6 \frac{6}{7}$ ; c)  $-10$ ; c)  $2 \frac{2}{3}$ ; **Nº17.** a)  $-6$ ; b)  $0,1$ ; c)  $24$ ; c)  $0,625$ ; **Nº18.** a)  $b \neq -48$ ;  
b)  $b \neq \frac{7}{32}$ ; c)  $b \neq -10$ ; c)  $b \neq 4,5$ ; **Nº19.** a)  $a = -\frac{3}{7}$ ; b)  $b \neq -\frac{4}{7}$ ; b)  $a = -\frac{3}{7}$ ; b)  $= \frac{4}{7}$ ; c)  $a \neq -\frac{3}{7}$ ; **Nº20.**  
a)  $m = -0,5$  olduqda kökü yoxdur; b)  $m = 0,5$  olduqda sonsuz sayıda kökü var; c)  $m \neq \pm 0,5$  olduqda yeganə kökü var.

**Dərs 5.9.** **Nº2.** a)  $\begin{cases} x+3y=6, \\ 2x+y=7 \end{cases}$  b)  $\begin{cases} 3x+2=2y+4, \\ y+3=x+3 \end{cases}$  **Nº3.** a)  $(5; 3)$ ; b)  $(0,8; -1,1)$ ; c)  $(4; 3)$ ;  
c)  $\left(-\frac{1}{3}; -5 \frac{2}{3}\right)$  d)  $(0,25; 1)$ ; e)  $\left(\frac{8}{7}; -\frac{8}{7}\right)$ ; **Nº4.** a)  $(2; 1)$ ; b)  $(-73; -30)$ ; c)  $\left(1 \frac{2}{21}; \frac{52}{63}\right)$ ;  
c)  $(1; 6)$ ; d)  $\left(-\frac{19}{14}; -\frac{45}{14}\right)$ ; e)  $(7; -4,5)$ ; **Nº5.** a)  $(1; 2)$ ; c)  $(-2; -2)$ ; c)  $(-17; 5)$ ; **Nº6.** a)  $(10; 6)$ ;  
b)  $(4,4; 2,4)$ ; c)  $\left(-1 \frac{9}{29}; -3 \frac{18}{29}\right)$ ; c)  $(3; 4)$ ; d)  $(5; -3)$ ; e)  $(2; -15)$ ; **Nº7.** a)  $(18; 6)$ ; b)  $(15; 12)$ ;  
c)  $(2; 5)$ ; c)  $(5; 4)$ ; **Nº8.** a)  $(5; -2)$ ; b)  $\left(3 \frac{1}{11}; 1 \frac{9}{11}\right)$ ; c)  $\left(8 \frac{1}{2}; \frac{5}{14}\right)$ ; c)  $\left(-\frac{23}{27}; \frac{1}{27}\right)$ ; d)  $(1; 1)$ ; e)  $(1; -1)$ ;  
**Nº9.**  $m = -0,25$ ;  $\left(2 \frac{2}{3}; 0\right)$ .

**Dərs 5.10.** **Nº2.** a)  $(5; 6)$ ; b)  $(1; 2)$ ; c)  $(2; -4)$ ; **Nº3.** a)  $(5; 1)$ ; b)  $(1; -0,5)$ ; c)  $(3; 4)$ ; c)  $(-1; 6)$ ; d)  $(12; -21)$ ;  
e)  $(3; 1)$ ; e)  $(-2; 1)$ ; f)  $(-4; -3)$ ; g)  $(0,5; -2)$ ; h)  $(2; 6)$ ; m)  $(9; 7)$ ; n)  $(-12; 10)$ ; **Nº4.** a)  $(2; 1)$ ;  
b)  $\left(\frac{1}{2}; -\frac{7}{6}\right)$ ; c)  $(-1; 1)$ ; **Nº5.** a)  $y = x$ ; b)  $y = -1,5x + 11$ ; c)  $y = 6x - 23$ ; c)  $y = -2x - 7$ ; **Nº7.**  $y = \frac{1}{3}x - 2$ ;

**Nº9.** a)  $(8; 9)$ ; b)  $(4; 4)$ ; c)  $(5; 1)$ ; c)  $(2; 7)$ ; d)  $(15; 12)$ ; e)  $(-8; 6)$ ; e)  $(12; -12)$ ; f)  $(15; 10)$ ; g)  $(-1; 0)$ ;  
**Nº10.** a)  $(3; 1)$ ; b)  $(7; 5)$ ; c)  $(2; 0)$ .

**Dərs 5.11.** **Nº1.** b)  $\approx 1734$ ; **Nº2.**  $1,6$  m,  $2,7$  m; **Nº3.** 10 yaş, 18 yaş; **Nº4.** 5 kisə, 7 kisə; **Nº5.** 40 man., 170 man.;  
**Nº6.** 6 kq, 9 kq; **Nº7.** 62 l, 78 l; **Nº8.** a)  $(20; 3)$ ; b)  $(33; 22)$ ; **Nº9.** 35,75 q, 29,25 q; **Nº10.** 6 man., 10 man.;  
**Nº11.** 19 l, 14 l; **Nº12.** 29.

**Dərs 5.12.** **Nº1.** a) ola bilər; b) ola bilməz; c) ola bilməz; **Nº2.** a) ola bilməz; b) ola bilməz;  
c) olar; **Nº5.** a)  $20^\circ, 60^\circ, 100^\circ$ ; b)  $32^\circ, 50^\circ, 98^\circ$ ; c)  $21^\circ, 75^\circ, 84^\circ$ ; **Nº6.** a)  $72^\circ$ ; b)  $61^\circ$ ; c)  $120^\circ$ ; c)  $23^\circ$ ;  
**Nº8.** a)  $81^\circ$ ; b)  $59^\circ, 48^\circ$ ; **Nº10.** a)  $48^\circ, 72^\circ, 60^\circ$ ; b)  $1) 56^\circ, 56^\circ, 68^\circ$  və ya  $68^\circ, 68^\circ, 44^\circ$ ; 2)  $22^\circ, 22^\circ, 136^\circ$ ;  
3)  $40^\circ, 40^\circ, 100^\circ$ ; **Nº11.**  $60^\circ$ ; **Nº12.**  $56^\circ$ ; **Nº13.**  $70^\circ, 25^\circ, 85^\circ; 60^\circ, 25^\circ, 95^\circ$ ;

**Dərs 5.13.** **Nº1.** b)  $37^\circ, 53^\circ$ ; c)  $33^\circ, 57^\circ$ ; **Nº10.** a)  $34$  mm; b)  $28$  sm; c)  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ; **Nº11.**  $30$  sm; **Nº12.**  $22$  mm.  
**Dərs 5.14.** **Nº5.** a)  $48^\circ, 32^\circ, 100^\circ$ ; **Nº6.** a)  $100^\circ, 80^\circ$ ; b)  $147^\circ, 80^\circ$ ; c)  $27^\circ, 37^\circ$ ; c)  $23^\circ, 68^\circ$ ; **Nº7.** a)  $12^\circ, 102^\circ$ ;  
b)  $10^\circ, 100^\circ$ ; c)  $10^\circ, 80^\circ$ ; **Nº8.** a)  $35^\circ, 35^\circ, 110^\circ$ ; b)  $44^\circ, 68^\circ, 68^\circ$  və ya  $44^\circ, 44^\circ, 92^\circ$ ; **Nº9.**  $90^\circ, 32^\circ, 58^\circ$  və  $90^\circ, 148^\circ, 122^\circ$ ; **Nº11.** ola bilməz.

**Dərs 5.15.** **Nº3.** a)  $\angle C < \angle B < \angle A$ , müxtəlif tərəflə; b)  $\angle K = \angle N < \angle M$ , bərabəryanlı; **Nº4.** a)  $\angle K < \angle N < \angle M$ ;  
b)  $\angle A < \angle C < \angle B$ ; **Nº6.** Har ikisi haqlıdır. **Nº8.** bərabəryanlı.

**Dərs 5.16.** **Nº3.** a) olmaz, b) olmaz, c) olar; **Nº4.** c)  $27$  sm  $2$  mm; **Nº6.**  $6,92$  sm; **Nº8.**  $7 < c < 18$ ; **Nº9.**  $37$ .

**Dərs 5.20.** **Nº1.** a)  $9$ ; b)  $12$ ; c)  $12$ ; **Nº2.**  $6$ ; **Nº3.**  $4$ ; **Nº4.**  $12$ ; **Nº5.**  $21$ ; **Nº6.**  $56$ ; **Nº7.** a)  $36, \frac{2}{5}$ ; b)  $30, \frac{1}{3}$ ;  
**Nº8.** a)  $6$ ; b)  $12$ ; **Nº9.**  $9$ ; **Nº10.**  $10$ ; **Nº11.** a)  $6$ ; b)  $12$ ; c)  $20$ ; **Nº12.**  $12$ ; **Nº13.**  $25, 100$ ; **Nº14.** a)  $27$ ; b)  $48$ ; 12.

**Dərs 5.21.** **Nº1.** a) mümkün olmayan; b) mümkün olmayan; b) yəqin; **Nº2.**  $\frac{1}{2}$ ; **Nº3.**  $\frac{1}{6}$ ; **Nº4.**  $P_{\text{paxlava}} = \frac{7}{16}$ ;  
 $P_{\text{kələ}} = \frac{1}{4}$ ; **Nº5.**  $\frac{12}{17}$ ; **Nº6.** a)  $\frac{1}{10}$ ; b)  $\frac{1}{10}$ ; c)  $\frac{1}{18}$ ; c)  $\frac{1}{6}$ ; **Nº7.**  $P = \frac{1}{36}$ ; **Nº8.** a)  $0,1$ ; b)  $0,2$ ; c)  $0,07$ ; c)  $0,08$ .

**Dərs 5.22.** **Nº1.** a)  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ ; b)  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ ; c)  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ ; **Nº3.** a)  $0,01$ ; b)  $0,06$ ; c)  $0,07$ ; c)  $0,93$ ; **Nº4.**  $\frac{2}{3}$ ; **Nº5.**  $0,8$ .

## Mündəricat

Giriş.....	5
<b>I fəsil. Rasional ədədlər. Üçbucağın elementləri</b>	
1.1. Rasional ədədlərin yazılışı və oxunuşu.....	6
1.2. Ədəd oxu. İki nöqtə arasındakı məsafə.....	9
1.3. Sonsuz dövri onluq kəsr .....	12
1.4. Dövri onluq kəsrin adı kəsrə çevirilməsi .....	15
1.5. Rasional ədədlərin müqayisəsi .....	18
1.6. Bərabərsizlik .....	21
1.7. Rasional ədədlər üzərində əməllər .....	23
1.8. Çoxluqlar.....	26
1.9. Aksiomlar.....	28
1.10. Teorem. Düz və tərs teoremlər.....	31
1.11. Bucağın tənböləninin qurulması .....	34
1.12. Üçbucağın tənbölənləri .....	36
1.13. Üçbucağın medianları .....	37
1.14. Üçbucağın hündürlükleri .....	38
Özünüzü yoxlayın .....	41
<b>II fəsil. Natural üstlü qüvvət. Üçbucaqların konqruyentliyi</b>	
2.1. Natural üstlü qüvvət.....	42
2.2. Eyni əsashlı qüvvətlərin hasili .....	46
2.3. Eyni əsashlı qüvvətlərin nisbəti .....	48
2.4. Qüvvətin qüvvətə yüksəldilməsi.....	51
2.5. Hasilin qüvvətə yüksəldilməsi .....	53
2.6. Birhəddi və onun standart şəkli .....	55
2.7. Nisbətin qüvvətə yüksəldilməsi .....	59
2.8. Natural üstlü qüvvət daxil olan ifadələr .....	61
2.9. Sadə faiz artımı düsturu .....	62
2.10. Mürəkkəb faiz artımı düsturu.....	65
2.11. Konqruyent üçbucaqlar .....	68
2.12. Üçbucaqların konqruyentliyinin birinci əlaməti .....	70
2.13. Üçbucaqların konqruyentliyinin ikinci əlaməti .....	73
2.14. Bərabəryanlı üçbucağın xassələri .....	76
2.15. Üç tərəfinə görə üçbucağın qurulması .....	80
2.16. Üçbucaqların konqruyentliyinin üçüncü əlaməti .....	82
Özünüzü yoxlayın .....	86
<b>III fəsil. Çoxhəddi. Orta perpendikulyar</b>	
3.1. Çoxhəddi və onun standart şəkli .....	87
3.2. Çoxhəddilərin toplanması .....	90
3.3. Çoxhəddilərin çıxılması .....	91
3.4. Birhəddlinin çoxhəddliyə vurulması .....	93
3.5. Çoxhəddlinin çoxhəddliyə vurulması .....	95
3.6. Çoxhəddlinin vuruqlara ayrılması.....	97
3.7. Parçanın yarıya bölünməsi .....	100
3.8. Parçanın orta perpendikulyarı .....	102

3.9. Perpendikulyar və maillər .....	103
3.10. Mərkəzi simmetriya .....	104
3.11. Eynilik. Eynilik çevrilmələri.....	107
3.12. Birdəyişənli xətti tənlik.....	109
3.13. Mütləq xəta .....	111
3.14. Nisbi xəta .....	114
Özünüüzü yoxlayın .....	116

**IV fəsil. Müxtəsər vurma düsturları. Paralellik əlamətləri**

4.1. İki ifadə cəminin və fərqinin kvadrati.....	117
4.2. İki ifadə cəminin kvadrati və fərqinin kvadrati düsturlarından istifadə etməkləs vuruqlara ayırma.....	121
4.3. İki ifadənin kvadratları fərqi .....	124
4.4. İki ifadənin cəminin kubu və fərqinin kubu.....	129
4.5. İki ifadənin kubları cəminin vuruqlara ayrılması.....	132
4.6. İki ifadənin kubları fərqinin vuruqlara ayrılması.....	135
4.7. İfadələrin çevrilməsi .....	137
4.8. İki düz xəttin üçüncü düz xətlə kəsişməsindən alınan bucaqlar .....	142
4.9. Düz xətlərin paralellik əlamətləri.....	144
4.10. Paralellik aksiomu. Paralel düz xətlərin xassələri.....	147
4.11. Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqlar.....	151
4.12. Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan bucaqlar .....	153
Özünüüzü yoxlayın .....	155

**V fəsil. Tənliklər sistemi. Üçbucağın tərəfləri və bucaqları. Statistika və ehtimal**

5.1. Funksiyanın verilməsi üsulları .....	156
5.2. Xətti funksiya və onun qrafiki .....	160
5.3. Düz mütənasib asılılığın qrafiki.....	164
5.4. Xətti funksiyaların qrafiklərinin qarşılıqlı vəziyyəti .....	166
5.5. Məsafə, zaman, sürət.....	168
5.6. Temperaturun ölçülülməsi .....	170
5.7. İkidiyışənli xətti tənlik və onun qrafiki .....	172
5.8. İkidiyışənli xətti tənliklər sistemi və onun qrafik üsulla həlli .....	175
5.9. İkidiyışənli xətti tənliklər sisteminin əvəzetmə üsulu ilə həlli .....	179
5.10. İkidiyışənli xətti tənliklər sisteminin toplama üsulu ilə həlli .....	182
5.11. İkidiyışənli xətti tənliklər sistemi qurmaqla məsələ həlli .....	185
5.12. Üçbucağın daxili bucaqlarının cəmi .....	188
5.13. Dözbucuqlı üçbucaq .....	190
5.14. Üçbucağın xarici bucağı və onun xassəsi .....	193
5.15. Üçbucağın tərəfləri və bucaqları arasındaki münasibətlər .....	195
5.16. Üçbucaq bərabərsizliyi .....	197
5.17. Məlumatın toplanması üsulları .....	199
5.18. Məlumatın təqdim edilmesi. Diaqram, histoqram, qrafik .....	201
5.19. Proqnozlaşdırma .....	206
5.20. Nisbətən mürəkkəb hadisə üçün alverişli halların sayı .....	207
5.21. Hadisənin ehtimalı .....	210
5.22. Ehtimalların cəmi .....	213
Özünüüzü yoxlayın .....	215
Cavablar .....	216

# RİYAZİYYAT

## 7

Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün  
"Riyaziyyat" fənni üzrə

### DƏRSLİK

Müəllif:  
İsmayılova Sevda Camal qızı  
Əməkdar müəllim



[www.eastwest.az](http://www.eastwest.az)  
[www.fb.com/eastwest.az](http://www.fb.com/eastwest.az)  
[info@eastwest.az](mailto:info@eastwest.az)

Buraxılışa məsul: Sevil İsmayılova  
Dizayner: Elşən Qurbanov  
Səhifələyici: Xəqani Fərzalıyev  
Korrektor: Nübar Qarayeva  
Texniki redaktor: Gültəkin Cəfərova  
Baş redaktor: Samirə Bektaşı  
Texniki direktor: Allahverdi Kərimov  
Nəşriyyat direktoru: Kəmalə Qarayeva

Format: 70x100 1/16. Ofset çapı. Fiziki çap vərəqi 14.  
Sifariş 16002. Tiraj 49500



"Şərq-Qərb" ASC-nin mətbəəsində çap olunmuşdur.

AZ1123, Bakı, Aşıq Ələsgər küçəsi, 17.

Tel.: (+99412) 374 83 43

(+99412) 374 73 84