

Чумъа Шарифов, Усто Бурҳонов

ГЕОМЕТРИЯ

Китоби дарсӣ барои синфи

9

Нашри дуюм бо ислоҳ

*Вазорати маорифи Ҷумҳурии Тоҷикистон
тавсия кардааст*



"Собириён"
Душанбе 2013

Чумъа Шарифов, Усто Бурҳонов. *Геометрия*, китоби дарсӣ барои синфи 9. «Собириён», Душанбе, соли 2013, 112 саҳифа.

Хонандаи азиз!

Китоб манбаи донишу маърифат аст, аз он баҳрабар шавед ва онро эҳтиёт намоед. Кушиш кунед, ки соли хониши оянда ҳам ин китоб ба шакли аслияш дастраси додари хоҳаронатон гардад ва ба онҳо низ хидмат намояд.

Ҷадвали истифодаи иҷоравии китоб:

№	Ному насаби хонанда	Синф	Соли хониш	Ҳолати китоб (баҳои китобдор)	
				Аввали сол	Охири сол
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

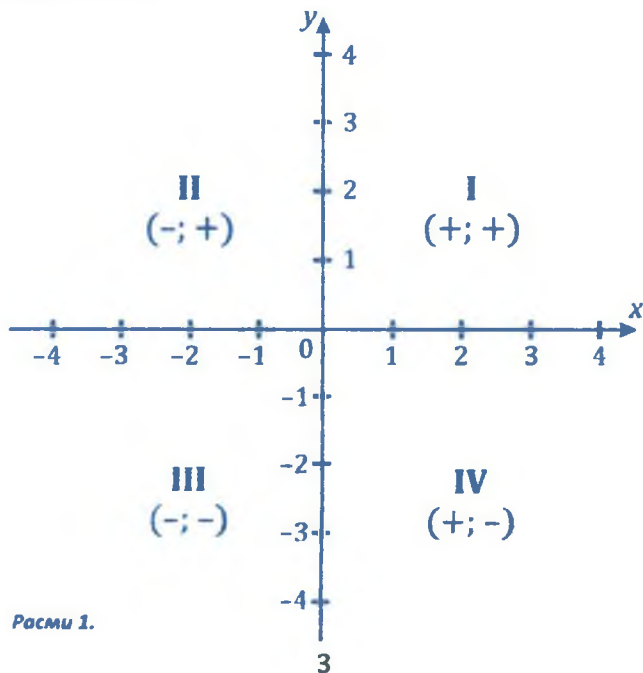
Фасли I. КООРДИНАТАҲОИ ДЕКАРТӢ ДАР ҲАМВОРӢ

§ 1. Ҳамвори координатӣ

1. Мафҳуми ҳамвори координатӣ

Дар ҳамворӣ аз нуқтаи O ду хатти рости x ва y -и бо ҳам перпендикулярро мегузaronем (расми 1). Хатти рости x чун қоида ба таври фуқӣ ва хатти рости y ба таври амудӣ ҷойгир карда мешаванд.

Порчаи воҳидиеро интихоб карда, дар тири x аз нуқтаи O ба тарафи рост ва чап, дар тири y аз нуқтаи O ба тарафи боло ва поин порчаҳои баробарро мегузorem. Дар хатти рости x аз нуқтаи O ба тарафи рост ададҳои мусбат ва ба тарафи чап ададҳои манфиро ҷойгир мекунем. Хатти рости x тири абсисса ном дорад. Дар хатти рости y аз нуқтаи O ба тарафи боло ададҳои мусбат ва ба тарафи поин ададҳои манфиро мегузorem. Хатти рости y тири ордината ном дорад (расми 1).



Расми 1.

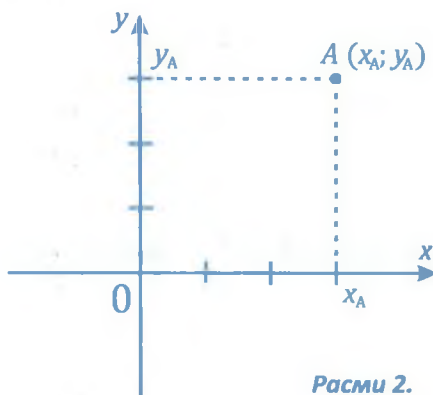
Ин ду тир ҳамворио ба чор қисм тақсим мекунад. Ҳар кадом қисмҳо чоряк ном доранд (Чорякҳои I, II, III ва IV дар расми 1).

Ҳамворие, ки ба воситаи тирҳои координата ба чор чоряк тақсим карда шудааст, ҳамвори координатӣ номида мешавад. Нуқтаи O , ки буриши тирҳои абсисса ва ордината мебошад, ибтидои координатаҳо ном дорад. Ҳамвори координатиро аксаран ҳамвори (xy) меноманд. Дар таърихи илми математика олими фаронсавӣ Рене Декарт (1596–1650) аввалин шуда, мафҳуми ҳамвори координатиро дохил кардааст.

Аз ин рӯ, ба шарафи ин олим ҳамвори координатиро гоҳе ҳамвори декартӣ низ меноманд.

Агар дар ҳамвори координатӣ ягон нуқтаи A -ро қайд кунему аз ин нуқта то тири абсисса (x) перпендикуляр фурорем, асоси перпендикуляр ба кадом ададе, ки мувофиқ ояд, абсиссаи нуқтаи A мебошад. Агар аз нуқтаи A ба тири ордината (y) перпендикуляр гузаронем, асоси ин перпендикуляр ба ададе мувофиқ меояд, ки он ординатаи нуқтаи A ном дорад.

Агар адади x_A – абсисса ва адади y_A – ординатаи нуқтаи A бошад, мегӯянд, ки нуқтаи A дорои координатаҳои x_A ва y_A мебошад (расми 2). Ибораи «нуқтаи A бо координатаҳои x_A ва y_A » чунин ишора карда мешавад: $A(x_A, y_A)$.



Расми 2.

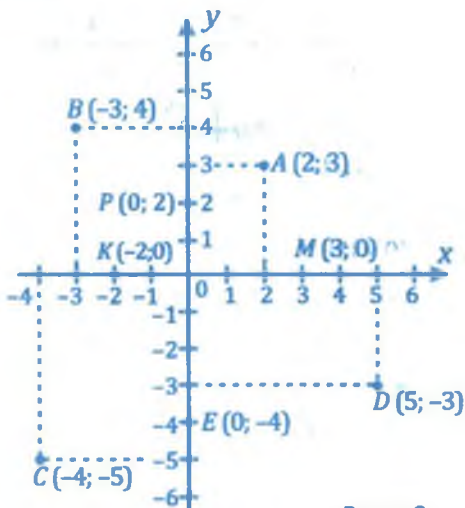
Ҳамвори координатиро баъзан системаи координатаҳо низ ном мебаранд.

Масъалаи 1. Дар ҳамвори координатӣ нуқтаҳои зеринро тасвир намоед:

$A(2; 3)$, $B(-3; 4)$, $C(-4; 5)$ ва $D(5; -3)$.

Ҳал. Дар расми 3 нуқтаи $A(2; 3)$ дар чоряки якум тасвир ёфтааст. Аз тирӣ x нуқтаи ба адади 2 мувофиқро ёфта, аз он хатти рост ба тирӣ y перпендикуляр месозем. Дар тирӣ y нуқтаи ба адади 3 мувофиқро ёфта, аз он ба тирӣ x перпендикуляр мегузаронем. Буриши ҳар ду перпендикуляр нуқтаи $A(2; 3)$ мебошад. Нуқтаҳои $B(-3; 4)$, $C(-4; -5)$ ва $D(5; -3)$ низ ҳамин тавр сохта мешаванд.

Нуқтаи намуди $M(x; 0)$ дар тирӣ x меҳобад. Дар расми 3 нуқтаҳои $M(3; 0)$ ва $K(-2; 0)$ дар тирӣ абсисса ҷойгиранд. Нуқтаи намуди $P(0; y)$ дар тирӣ ордината меҳобад. Дар расми 3 нуқтаҳои $P(0; 2)$ ва $E(0; -4)$ аз мисоли чунин нуқтаҳоианд. Нуқтаи $O(0; 0)$ ибтидои системаи координата мебошад.



Расми 3.

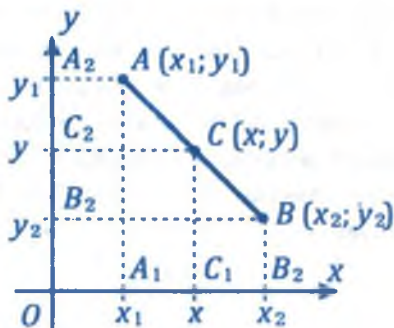
Супориш. 1) Нуқтаҳои $A(-3; 6)$, $B(-2; -4)$, $C(4; -3)$, $D(-8; 2)$, $P(7; 0)$, $E(0; 5)$, $M(-5; 0)$, $E(0; -6)$ -ро дар ҳамвори координатаҳо тасвир намоед.

2) Қуллаҳои чоркунҷа нуқтаҳои $A(3; -2)$, $B(-4; 5)$, $C(-3; 3)$, $D(-2; 5)$ мебошанд. Чоркунҷаи $ABCD$ -ро дар ҳамвори координатаҳо тасвир намоед. Кадом тарафҳои чоркунҷа тирҳои координатаҳоро мебаранд? Координатаҳои нуқтаҳои буриширо ёбед.

§ 2. Координатаҳои миёнаҳои порча

Дар расми 4 нӯгҳои порчаи AB нуқтаҳои $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ мебошанд.

Нуқтаи $C(x; y)$ дар миёнаҳои порчаи AB воқеъ аст. Аз ҳар се нуқта ба тирҳои x ва y перпендикуляр мегузаронем.



Расми 4.

Нуқтаи C_1 миёнаҳои порчаи A_1B_1 ва нуқтаи C_2 миёнаҳои порчаи A_2B_2 мебошад. Аз ин ҷо $|x - x_2| = |x - x_1|$ ва $|y - y_2| = |y - y_1|$ мешавад. Ҳар кадоме аз ин муодилаҳоро дар ҳолати $x_1 \neq x_2$ ва $y_1 \neq y_2$ ҳал менамоем: $x - x_1 = -(x - x_2)$ ва $y - y_1 = -(y - y_2)$

$$2x = x_1 + x_2 \text{ ва } 2y = y_1 + y_2$$

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \text{ ва } y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Ҳамин тариқ, нуқтаи C -и миёнаҳои порчаи AB дорои чунин координатаҳост:

$$C\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

Формулаҳои $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ ва $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ дар ҳолати $x_1 = x_2$ ва

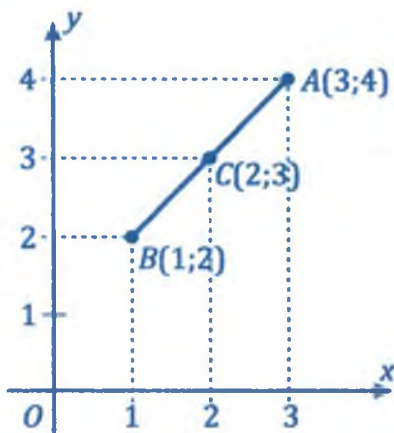
$y_1 = y_2$ низ дурустанд. Дар ин ҳолат ё порчаи AB ба тири x ё порчаи AB ба тири y параллел мебошанд.

Масъалаи 2. Координатаҳои нуқтаи $B(x; y)$ -ро ёбед, агар нуқтаи $A(3; 4)$ буда, миёнаҳои порчаи AB нуқтаи $C(2; 3)$ бошад.

Ҳал: Аз формулаҳои $x_c = \frac{x_A + x_B}{2}$ ва $y_c = \frac{y_A + y_B}{2}$ меёбем: $2 = \frac{3 + x}{2}$

ва $3 = \frac{4 + y}{2}$. Аз ин ҷо $x = 1, y = 2$.

Ҷавоб: $B(1; 2)$ (расми 5).



Расми 5.

Супориш. 1) Координатаҳои миёнаҷойи порчаи PM -ро ёбед, агар $P(-4; 5)$ ва $M(8; 3)$ бошад.

2) Қуллаҳои параллелограмми $ABCD$ нуқтаҳои $A(1; 0)$, $B(2; 3)$, $C(3; 2)$ мебошанд. Координатаҳои қуллаи чорум D ва нуқтаи буриши диагоналҳоро ёбед.

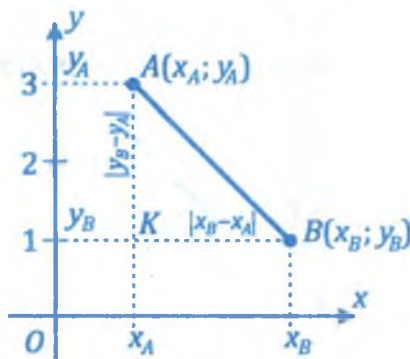
Нишондод: Аввал координатаҳои миёнаҷойи порчаи AC -ро ёбед, ки он нуқтаи буриши диагоналҳо мебошад.

3) Координатаҳои нуқтаи $A(x; y)$ -ро ёбед, агар $M(-2; 3)$ миёнаҷойи порчаи AB буда, $B(6; -4)$ бошад.

§ 3. Масофаи байни ду нуқтаҳо

Дар расми 6 нуқтаҳои $A(x_A, y_A)$ ва $B(x_B, y_B)$ тасвир ёфтаанд. Барои ёфтани масофаи байни ин ду нуқта порчаи AB -ро сохта, аз нуқтаҳои A ва B ба тирҳои ордината ва абсисса перпендикуляр мегузаронем.

Секунҷаи AKB секунҷаи росткунҷа мебошад. Катетҳои $KB = |x_B - x_A|$ ва $AK = |y_B - y_A|$ мебошанд (расми 6).



Расми 6.

Мувофиқи теоремаи Пифагор ҳосил мекунем:

$$AB^2 = KB^2 + AK^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$$

Аз ин ҷо $AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$ ё $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

Ин формулаи масофаи байни ду нуқта мебошад.

Масъалаи 3. Дар тирҳои ордината нуқтаеро ёбед, ки аз нуқтаҳои $A(4; 3)$ ва $B(2; 5)$ дар масофаи баробар воқеъ бошад.

Маълум: $A(4; 3)$ ва $B(2; 5)$,

$AC = BC$, C дар тирҳои y (расми 7).

Матлуб: $C(0, y)$.

Ҳал. 1) $AC^2 = (0 - 4)^2 + (y - 3)^2$.

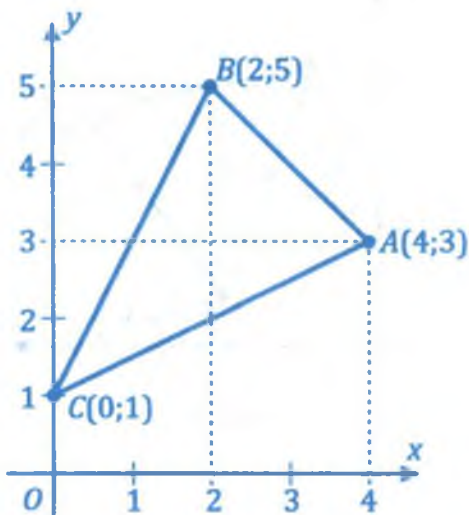
2) $BC^2 = (0 - 2)^2 + (y - 5)^2$.

3) Аз $AC^2 = BC^2$ мебарояд, ки

$$(0 - 4)^2 + (y - 3)^2 = (0 - 2)^2 + (y - 5)^2$$

$16 + y^2 - 6y + 9 = 4 + y^2 - 10y + 25$, ё ки $10y - 6y = 4$. Аз ин ҷо $y = 1$.

Ҷавоб: $C(0; 1)$.



Расми 7.

Супориш. 1) Нуқтаҳои $A(-3; -2)$, $B(-4; 2)$, $C(1; 3)$ қуллаҳои $\triangle ABC$ мебошанд. Дарозии тарафҳои секунҷаи ABC -ро ёбед.

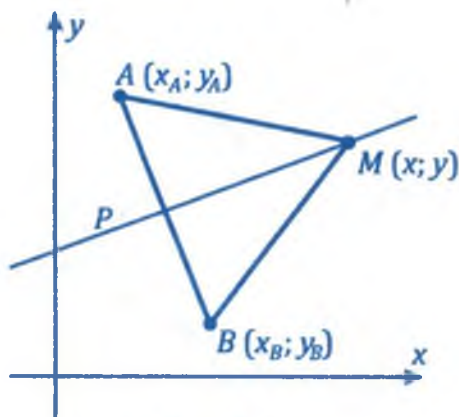
2) Дар супориши 1) медианаҳои секунҷаи ABC -ро ёбед.

3) Дар супориши 1) дарозии тарафҳои секунҷаеро ёбед, ки қуллаҳои миёнаҷойи тарафҳои секунҷаи ABC бошад.

§ 4. Муодилаи хатти рост

Теорема. Агар a , b , c – ададҳои ихтиёрӣ бошанд, муодилаи $ax + by + c = 0$ муодилаи хатти рост бо координатаҳои декартии x ва y мебошад.

Исбот. Бигузур, p -хатти рости ихтиёрӣ дар ҳамвори координатӣ бошад (расми 8). Хатти рости $AB \perp p$ -ро месозем ва аз нуқтаи M , $MA = MB$ -ро мегузорем.



Расми 8.

Бигузор, $M(x; y)$, $A(x_A; y_A)$, $B(x_B; y_B)$ бошанд.

$$AM^2 = (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \text{ ва}$$

$$BM^2 = (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2.$$

Аз $AM^2 = BM^2$ ҳосил мекунем:

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2,$$

$$2(x_B - x_A)x + 2(y_B - y_A)y - (x_A^2 + y_A^2 + x_B^2 - y_B^2) = 0.$$

$$2(x_B - x_A) = a, \quad 2(y_B - y_A) = b, \quad x_A^2 + y_A^2 - x_B^2 - y_B^2 = c \text{ ишора мекунем.}$$

Дар натиҷа $ax + by + c = 0$ ҳосил мешавад, яъне хатти рости p дорои муодилаи $ax + by + c = 0$ будааст.

Масъалаи 4. Муодилаи хатти ростеро нависед, ки аз нуқтаҳои $A(-3; 4)$ ва $B(2; 0)$ мегузарад.

Маълум: $A(-3; 4)$ ва $B(2, 0)$.

Матлуб: $ax + by + c = 0$

Ҳал. Агар хатти рости $ax + by + c = 0$ аз нуқтаҳои додашуда гузарад, координатаҳои ин нуқтаҳо муодиларо қонеъ мекунанд.

Аз ин ҷо

$$\begin{cases} a(-3) + b \cdot 4 + c = 0 \\ a \cdot 2 + b \cdot 0 + c = 0 \end{cases} \quad \bar{e} \quad \begin{cases} -3a + 4b + c = 0 \\ c = -2a \end{cases}$$

Қимати c -ро дар баробарии якум гузошта, ҳосил мекунем:

$$-3a + 4b - 2a = 0, \quad 4b = 5a, \quad b = \frac{5}{4} \cdot a$$

Қиматҳои $c = -2a$ ва $b = \frac{5}{4} \cdot a$ -ро дар муодилаи $ax + by + c = 0$ гу-

зошта, меёбем:

$$ax + \frac{5}{4} \cdot ay - 2a = 0 \quad \text{ё} \quad 4x + 5y - 8 = 0$$

Ҷавоб: $4x + 5y - 8 = 0$

Супориш. 1) Оё хатти рости $x + 2y + 5 = 0$ аз нуқтаҳои $A(-3; -1)$, $B(-7; 1)$, $C(1; -3)$ ва $D(2; 4)$ мегузарад?

2) Муодилаи хатти рости аз нуқтаҳои $A(0, 3)$ ва $B(2, 4)$ гузарандаро нависед.

§ 5. Координатаҳои нуқтаи буриши ду хатти рост

Бигузур, ду хатти рости $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ва $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ дода шуда бошанд ва нуқтаи $A(x; y)$ – нуқтаи буриши онҳо бошад. Азбаски ҳар ду хатти рост аз нуқтаи $A(x; y)$ мегузаранд, координатаҳои ин нуқта ҳар ду муодиларо қонеъ мекунанд. Ҳар ду муодиларо ҳамчун система ҳал карда, координатаҳои буришро меёбанд.

Масъалаи 5. Нуқтаи буриши хатҳои рости $4x - y - 3 = 0$ ва $2x + y - 9 = 0$ -ро ёбед.

Маълум: $4x - y - 3 = 0$ ва $2x + y - 9 = 0$.

Матлуб: $A(x; y)$ – нуқтаи буриш.

Ҳал. $\begin{cases} 4x - y = 3, \\ 2x + y = 9. \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 6x = 12, \\ 2x + y = 9. \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2, \\ 2 \cdot 2 + y = 9. \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2, \\ y = 5. \end{cases}$

Ҷавоб: $A(2; 5)$.

Масъалаи 6. Иббот кунед, ки хатҳои рости $y = kx + b_1$ ва $y = kx + b_2$ дар ҳолати $b_1 \neq b_2$ будан параллеланд.

Иббот. Бигузур, нуқтаи $M(x_1; y_1)$ – нуқтаи буриши хатҳои рост бошад, он гоҳ:

$$\begin{cases} y_1 = kx_1 + b_1, \\ y_1 = kx_1 + b_2. \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} b_1 = y_1 - kx_1 \\ b_2 = y_1 - kx_1 \end{cases} \quad \text{аз ин ҷо } b_1 = b_2.$$

Аз ин ҷо бармеояд, ки фарзи мо нодуруст буда, хатҳои рост параллеланд.

Қайд: Барои фаҳмидани он, ки хатҳои рости $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ва $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ параллел мешаванд ё не, ҷой доштани шарт $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$

-ро санҷидан лозим аст.

Масъалаи 7. Оё хатҳои рости $2x + 3y + 5 = 0$ ва $4x + 6y + 8 = 0$ параллеланд?

Ҳал. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ва $\frac{b_1}{b_2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$. Аз ин ҷо ҳар ду хатҳои рост параллеланд.

Супориш. 1) Нуқтаҳои буриши хатти рости $3x + 2y - 5 = 0$ -ро бо хатҳои рости $4x + 5y - 9 = 0$ ва $2x + 5y + 4 = 0$ ёбед.

2) Қадоме аз хатҳои рости додашуда параллеланд:

$$10x + 4y + 13 = 0,$$

$$2x + 3y + 8 = 0,$$

$$-3x + 4y + 8 = 0,$$

$$-5x - 2y + 8 = 0.$$

Масъалаҳои тадқиқотӣ

1. Ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рости $ax + by + c = 0$ -ро нисбат ба системаи координата муайян намоед.

Низоми тадқиқот.

1) Ҳолати $a = 0$ ва $b \neq 0$.

2) Ҳолати $b = 0$ ва $a \neq 0$.

3) Ҳолати $c = 0$.

4) Шарҳи се ҳолати аввал бо мисолҳои мушаххас.

2. Ҳолатҳои ҷойгиршавии ду хатти ростро тадқиқ намоед.

Низоми тадқиқот.

1) Ҳолати ҳал доштани системаи муодилаҳо.

2) Ҳолати ҳал надоштани системаи муодилаҳо.

3) Ҳолати ҳалли бешумор доштани системаи муодилаҳо.

4) Тасвири ҳамаи ҳолатҳои рост барои се ҳолати аввал ба воситаи мисолҳои мушаххас.

§ 6. Коэффициенти кунҷии хатти рост

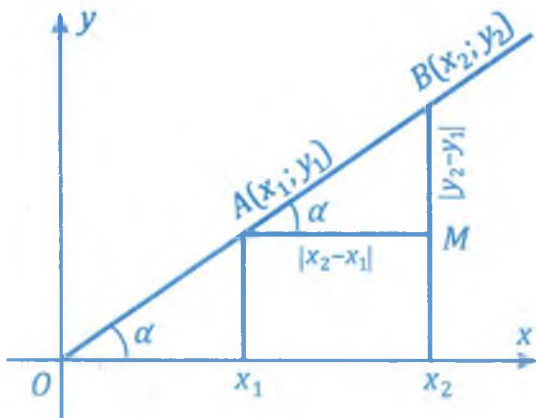
Хатти рости $ax + by + c = 0$ -ро дар ҳолати $b \neq 0$ будан ба шакли

$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ менависем. Агар $k = -\frac{a}{b}$ ва $p = -\frac{c}{b}$ бошад, ҳосил меку-

нем: $y = kx + p$.

Маънои геометрии коэффициент (k)-ро тадқиқ менамоем. Бигузор, хатти рости $y = kx + b$ аз нуқтаҳои $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ гузарад. Координатаҳоро дар муодила гузошта, ҳосил мекунем:

$$\begin{cases} y_1 = kx_1 + p \\ y_2 = kx_2 + p \end{cases} \rightarrow y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1) \text{ ё } k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$



Расми 9.

Дар $\triangle AMB$ (расми 9) $\operatorname{tg}\alpha = \frac{BM}{AM} = \frac{|y_2 - y_1|}{|x_2 - x_1|} = k$.

Аз ин ҷо $k = \operatorname{tg}\alpha$,

α – кунҷи байни хатти рост ва равиши мусбати тире абсисса мебошад.

k – коэффициент кунҷии хатти рости $y = kx + p$ ном дорад.

Масъалаи 8. Коэффитсиенти кунҷии хатти рости $2x - 2y + 7 = 0$ -ро ёфта, графикашро созед. Маълум: $2x - 2y + 7 = 0$.

Матлуб: k ва график.

Ҳал. Муодилаи $2x - 2y + 7 = 0$ -ро аъзо ба аъзо ба 2 тақсим мекунем:

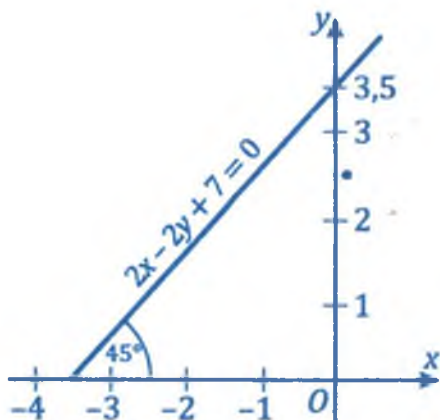
$$x - y + 3,5 = 0,$$

$$y = x + 3,5.$$

Аз ин ҷо $k = 1$ ё $\operatorname{tg}\alpha = k = 1$,

$$\alpha = 45^\circ.$$

Барои сохтани худӣ хатти рост дар муодилаи $y = x + 3,5$; $x = 0$ -ро гузошта, $y = 3,5$ -ро ҳосил мекунем. Акнун аз нуқтаи $(0; 3,5)$ дар таҳти кунҷи $\alpha = 45^\circ$ хатти рост мегузаронем (расми 10).



Расми 10.

Супориш. 1) Хатти рости $3x - \sqrt{3}y + 6 = 0$ -ро созед.

2) Агар хатти рост аз нуқтаҳои $A(4; 5)$ ва $B(8; 10)$ гузарад, коэффитсиенти кунҷиро ёбед ва муодилаи хатти ростро тартиб диҳед.

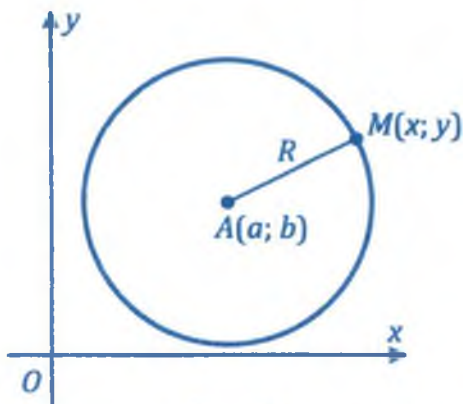
3) Коэффитсиенти кунҷии хатти рост $\operatorname{tg}\alpha = \frac{3}{4}$ буда, аз нуқтаи $M(2; 0)$ мегузарад. Хатти ростро созед ва муодилаашро тартиб диҳед.

§ 7. Муодилаи давра

Масъала. Дар расми 11 давра бо маркази $A(a; b)$ ва яке аз нуқтаҳои $M(x; y)$ дода шудааст. Агар радиуси давра R бошад, муодилаи давра тартиб дода шавад.

Маълум: $A(a; b)$ – марказ, R – радиус, $M(x; y)$ – нуқтаи давра.

Матлуб: Муодилаи давраи $A(R)$ -ро тартиб диҳед.



Расми 11.

Ҳал. Аз ин расми 11 маълум аст, ки $AM = R$ мебошад. Аз ин ҷо ҳосил мекунем:

$$AM^2 = R^2 \text{ ё } (x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2.$$

Инак, муодилаи $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ муодилаи давраи марказаш $A(a; b)$ бо радиуси R мебошад. Агар маркази давра ибтидои координатаҳо (нуқтаи $O(0; 0)$) бошад, муодилаи шакли зайлро мегирад:

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

Масъалаи 9. Муодилаи давраи марказаш $A(3; 4)$ -ро, ки аз нуқтаи $M(6; 2)$ мегузарад, тартиб диҳед.

Ҳал. Дар муодилаи $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$, $a = 3$, $b = 4$, $x = 6$ ва $y = 8$ мегузорем:

$$(6 - 3)^2 + (8 - 4)^2 = R^2,$$

$$R^2 = 9 + 16 = 25, R = 5$$

Аз ин ҷо $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ муодилаи давраи матлуб мебошад.

Масъалаи 10. Муодилаи $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 20 = 0$ муодилаи давра мебошад. Радиус ва маркази ин давраро ёбед.

Ҳал. $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 20 = (x^2 + 4x + 4) + (y^2 - 2y + 1) - 4 - 1 - 20 = (x + 2)^2 + (y - 1)^2 - 25 = 0$

Аз ин ҷо $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5^2$, $a = -2$, $b = 1$, $R = 5$.

Нуқтаи $A(-2; 1)$ маркази давра, радиусаш $R = 5$ аст.

Супориш. 1) Оё давраи $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$ аз нуқтаҳои $M(5; 5)$, $P(-1; -3)$, $D(4; 3)$ мегузарад?

2) Муодилаи давраи марказаш $(5, 6)$ ва аз нуқтаи $(0, 18)$ гузарандаро тартиб диҳед.

3) Марказ ва радиуси давраи муодилааш $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 12 = 0$ -ро ёбед ва давраро созед.

Масъалаи тадқиқотӣ

Ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рост ва давраро тадқиқ намоед.

Низоми тадқиқот

1) Хатти рост ва давра якдигарро мебуранд.

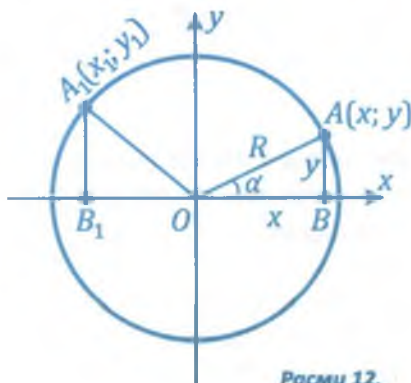
2) Хатти рост расандаи давра мебошад.

3) Хатти рост давраро намебурад.

4) Ба воситаи расмҳо ва мисолҳои мушаххас нишон додани ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рост ва давра.

§ 8. Функсияҳои тригонометрӣ барои кунҷҳои аз 0° то 180°

Давраи марказаш дар ибтидои системаи координата $O(0; 0)$ ва радиусаш R -ро месозем (расми 12). Аз моили $OA = R$, перпендикулярҳои $AB = y$ ва проексияи $OB = x$ истифода бурда меёбем:



Расми 12.

$$\cos \alpha = \frac{x}{R}, \sin \alpha = \frac{y}{R}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x} \text{ ва } \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}.$$

Агар нуқтаи A вазъияти $A_1(x_1; y_1)$ -ро ишғол намояд, ба ҷойи α кунчи $180^\circ - \alpha$ гирифта мешавад.

Дар ин ҳолат 1) $\cos(180^\circ - \alpha) = \frac{-OB}{R} = -\frac{x}{R} = -\cos \alpha$, яъне

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha.$$

2) $\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{A_1B_1}{R} = \frac{AB}{R} = \frac{y}{R} = \sin \alpha$, $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$.

3) $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = \frac{\sin(180^\circ - \alpha)}{\cos(180^\circ - \alpha)} = -\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\operatorname{tg} \alpha$,

$$\operatorname{tg} \alpha(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha.$$

4) $\operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha)} = -\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\operatorname{ctg} \alpha$,

$$\operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha.$$

Масъалаи 11. Қиматҳои функсияҳои тригонометриро барои кунчи 120° муайян намоед.

Ҳал. 1) $\sin 120^\circ = \sin(180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

2) $\cos 120^\circ = \cos(180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$

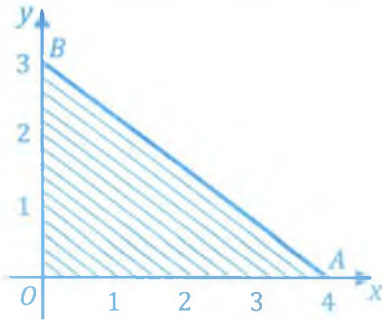
3) $\operatorname{tg} 120^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ - 60^\circ) = -\operatorname{tg} 60^\circ = -\sqrt{3}$

4) $\operatorname{ctg} 120^\circ = \operatorname{ctg}(180^\circ - 60^\circ) = -\operatorname{ctg} 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

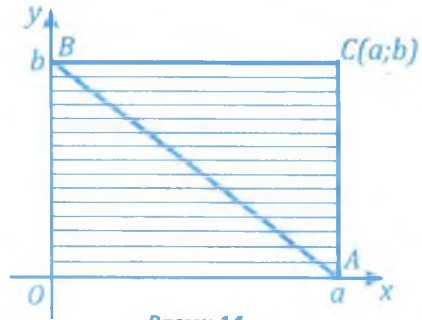
Супориш. 1) Қиматҳои функсияҳои тригонометриро барои кунчи 150° ёбед. 2) Қиматҳои функсияҳои тригонометриро барои кунчи 135° муайян намоед.

Масъалаҳо

1. Координатаҳои қуллаҳои секунҷа ва росткунҷаро дар расмҳои 13 ва 14 ёбед, агар: а) $OA = 4$, $OB = 3$; б) $OA = a$, $OB = b$ бошад. Дарозии порчаи AB ва масоҳати фигураҳоро ҳисоб кунед.

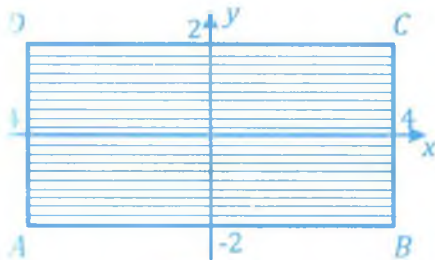


Расми 13.

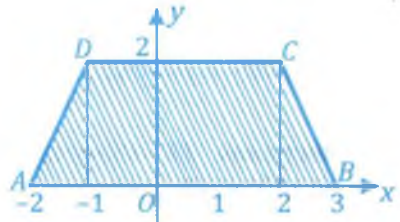


Расми 14.

2. Дар расмҳои 15 ва 16 координатаҳои қуллаҳои фигураҳои тасвирударо ёфта, масоҳати онҳоро ҳисоб кунед.

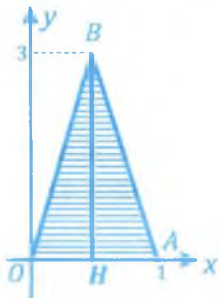


Расми 15.

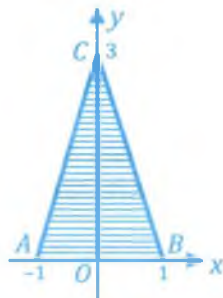


Расми 16.

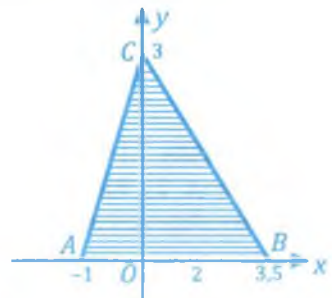
3. Координатаҳои қуллаҳои фигураҳои дар расмҳои 17, 18, 19 тасвирударо пайдо карда, периметр ва масоҳати онҳоро ёбед.



Расми 17.

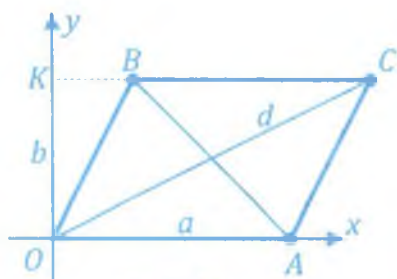


Расми 18.

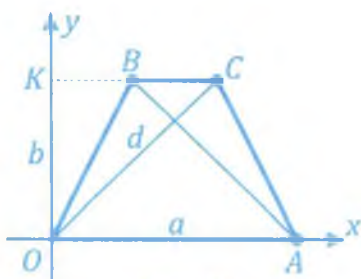


Расми 19.

4. Дар расмҳои 20 ва 21 координатаҳои қуллаҳои параллелограмм ва трапецияро ёбед. Дарозии диагоналҳо, периметр ва масоҳати фигураҳоро ҳисоб намоед, агар $OA = a$, $OK = b$ ва $OC = d$ бошад.



Расми 20.



Расми 21.

5. Периметр ва масоҳати секунҷаи ABC -ро ёбед, агар: $A (4; 0)$, $B (0; -5)$, $C (-3; 0)$ бошад.

6. Иббот кунед, ки нуқтаи $D (2; 2)$ аз нуқтаҳои $A (6; 1)$, $B (5; -6)$ ва $C (-1; 2)$ дар дурии баробар воқеъ аст.

7. Иббот кунед, ки секунҷаи ABC баробарпахлу мебошад. Масоҳати ин секунҷаро ҳисоб кунед, агар: а) $A (0; 1)$, $B (1; -4)$, $C (5; 2)$;

б) $A (-4; 1)$, $B (-2; 4)$, $C (0; 1)$ бошад.

8. Нуқтаи C миёнаҷойи порчаи AB мебошад. Ҷадвали зеринро ба дафтаратон кашада, ҷойҳои холиро пур кунед.

A	$(3; 5)$		$(0; 2)$	$(1; 3)$	$(a; b)$
B	$(7; 8)$	$(-3; 5)$			
C		$(1; 4)$	$(3; -5)$	$(0; 0)$	$(0; 0)$

9. Иббот кунед, ки чоркунҷаи $ABCD$ росткунҷа аст, масоҳат ва диагоналҳояшро ёбед, агар: а) $A (4; 1)$, $B (3; 5)$, $C (-1; 4)$, $D (0; 0)$; б) $A (-3; -1)$, $B (1; -1)$, $C (1; -3)$, $D (-3; -3)$ бошад.

10. Муодилаи хатти ростии аз нуқтаҳои $A (4; 5)$ ва $B (3; -2)$ гузарандаро тартиб диҳед ва графикаи онро созед.

11. Муодилаи хатти рости аз нуқтаҳои $O(0; 0)$ ва $M(4; 4)$ гузарандаро тартиб дода, хатти ростро созед.

12. Оё хатти рости $2x + 5y - 17 = 0$ аз нуқтаҳои $A(1; 3)$, $B(6; 1)$, $C(2; 2)$ мегузарад?

13. Нуқтаҳои буриши хатти рости $2x + 5y - 10 = 0$ -ро бо тирҳои координата ёбед.

14. Нуқтаҳои буриши хатҳои рости: а) $4x + 3y - 6 = 0$ ва $2x + y - 4 = 0$; б) $2x + 6y - 8 = 0$ ва $5x + 7y = 12$ -ро ёбед.

15. Хатҳои ростро тасвир кунед, ки бо муодилаҳои:

а) $y = 3$, б) $x = 2$, в) $y = -4$, г) $x = 7$ дода шуда бошанд.

16. Коэффитсиенти кунҷии хатти ростро ёбед, агар:

а) $3x + 6y - 12 = 0$, б) $10x + 2y + 7 = 0$, в) $\sqrt{3}x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ бошад.

17. Коэффитсиенти кунҷии хатти ростро ёбед, ки аз нуқтаҳои а) $M(5; 6)$ ва $P(7; 8)$; б) $M(2; -6)$ ва $P(-3; -4)$ мегузарад.

18. Давраро аз рӯи муодилаи додашудааш созед: а) $x^2 + y^2 = 9$,

б) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$, в) $(x - 3)^2 + (y + 5)^2 = 25$.

19. Нуқтаҳои $A(3; -4)$, $B(1; 0)$, $C(0; 5)$, $O(0; 0)$, $E(0; 1)$ дар кадом давраи бо муодилаҳои зерин додашуда меҳобанд?

а) $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9$, б) $x^2 + y^2 = 25$, в) $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$.

20. Муодилаи давраи марказаш ибтидои координата ва радиусаш $r = 2,5$ -ро нависед.

21. Давраи $x^2 + y^2 = 25$ тирҳои координатаро дар кадом нуқтаҳо мебурад?

22. Муодилаи давраи марказаш нуқтаи A ва радиусаш r -ро нависед, агар: а) $A(0; 5)$, $r = 3$; б) $A(-1; 2)$, $r = 2$; в) $A(-3; -7)$, $r = 0,5$; г) $A(4; -3)$, $r = 10$ бошад.

23. Муодилаи давраи марказаш ибтидои координата ва аз нуқтаи $B(-1; 3)$ гузарандаро тартиб диҳед.

24. Муодилаи давраи марказаш $A(0; 6)$ ва аз нуқтаи $M(-3; 2)$ гузарандаро нависед.

25. Муодилаи давраи диаметраш AB -ро нависед, агар: а) $A(-3; 5)$, $B(7; -3)$, б) $A(4; 3)$, $B(2; -1)$ бошад.

26. Координатаҳои марказ ва радиуси давраро ёбед, агар:

а) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$; б) $(x + 3)^2 + (y - 0,5)^2 = 3$;

в) $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 7$; г) $x^2 - 2x + y^2 + 4y = 11$ бошад.

27. Вазъияти ҷойгиршавии хатти рост ва давраро аз муодилаҳои

зерин муайян кунед:

а) $y = 2, x^2 + y^2 = 9$;

г) $x = 0, (x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 26$;

б) $y = 2, (x - 1)^2 + y^2 = 4$;

д) $y = 3, x^2 + y^2 = 9$,

в) $x = 4, (x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 1$; е) $x = 3, x^2 + y^2 = 1$.

28. Нуқтаҳои буриши хатҳои рост ва давраро ёбед, агар:

а) $x^2 + y^2 = 25, 2x + 3y - 18 = 0$;

б) $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 4, 3x + 5y = 32$ бошад.

29. Нуқтаҳои буриши дорони ду давраи муодилаҳои зеринро ёбед:

а) $(5 - x)^2 + (4 + y)^2 = 49, (4 - x)^2 + (y - 2)^2 = 2$;

б) $(x - 6)^2 + (y + 7)^2 = 1, (x - 4)^2 + (y + 6)^2 = 10$.

30. Исбот кунед, секунҷае, ки қуллаҳои ӯ дар нуқтаҳои $A(3; 0)$,

$B(0; 3)$, $C(-3; 0)$ мавҷуд аст, ба давраи $x^2 + y^2 = 9$ дарункашида мебошад. Масоҳати секунҷаи ABC -ро ёбед.

31. Ифодаҳои зеринро содда намоед:

а) $\frac{\cos(90^\circ - \alpha) + \sin(180^\circ - \alpha)}{2\cos(180^\circ - \alpha)}$;

б) $\sin \alpha \cdot \cos(90^\circ - \alpha) - \cos \alpha \cdot \cos(180^\circ - \alpha)$;

в) $\sin 40^\circ \cdot \cos 50^\circ - \cos 140^\circ \cdot \cos 40^\circ$.

32. Қимати ифодаро ёбед:

а) $\frac{\sin 30^\circ + \sin 150^\circ}{\cos 120^\circ - \cos 60^\circ}$;

б) $\frac{\operatorname{tg} 135^\circ \cdot \operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{ctg} 135^\circ}{\cos 60^\circ \cdot \sin 150^\circ}$;

в) $\cos 70^\circ \cdot \sin 20^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 70^\circ + \sin 60^\circ \cdot \sin 120^\circ - \cos 60^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

Саволҳо барои санҷиш

1. Таърифи ҳамвории координатиро баён намоед.
2. Координатаҳои миёнаҷойи порчаҳо бо кадом формулаҳо муайян менамоянд?
3. Формулаи масофаи байни ду нуқтаро нависед.
4. Муодилаи давраи аз ибтидои координатаҳо гузарандаро нависед.
5. Муодилаи давраи марказаш $A(a; b)$ -ро бо радиуси R нависед.
6. Муодилаи умумии хатти ростро нависед.
7. Муодилаи хатти ростро нависед, ки аз нуқтаҳои $(a; 0)$ ва $(0; b)$ мегузарад.
8. Хатти рости $y = kx$ аз кадом чорякҳо мегузарад?
9. Коэффитсиенти кунҷии хатти рости $ax + by + c = 0$ -ро ёбед.
10. Нуқтаи буриши ду хатти ростро чӣ тавр меёбанд?
11. Вазъияти ҷойгиршавии ду хатти ростро нишон диҳед.
12. Ҳолатҳои ҷойгиршавии ду давраро тасвир намоед.
13. Ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рост ва давраро нишон диҳед.
14. Таърифи функцияҳои тригонометриро барои кунҷҳои аз 0° то 180° баён созед.
15. Ба чӣ баробар будани $\cos(180^\circ - \alpha)$, $\sin(180^\circ - \alpha)$ ва $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha)$ -ро нишон диҳед.
16. Муодилаи хатти ростро нависед, ки аз ибтидои координата гузашта, дар чорякҳои II ва IV ҷойгир аст.

Фасли II. ВЕКТОРҲО

§ 1. Мафҳуми вектор

1. Мафҳуми вектор. Қимати мутлақ ва самти вектор

Шумо то кунун бо бузургҳои дарозӣ, кунҷ, масоҳат ва ғайра шинос шудед. Бузургҳои номбурда фақат бо қимати ададияшон ифода карда мешаванд.

Дар физика бузургии масса ҳам бо қимати ададияш ифода меёбад. Дар амалияи қору зиндагӣ бо бузургҳои дучор гаштан мумкин аст, ки ғайр аз қимати ададӣ боз самти муайян доранд. Дар физика бузургҳои суръат ва қувва ғайр аз қимати ададӣ боз самти муайян доранд.

Бузургҳои, ки бо қимати ададӣ ва самташон муайян карда мешаванд, бузургҳои векторӣ ном доранд.

Таъриф. Порчаи самтдорро вектор меноманд.

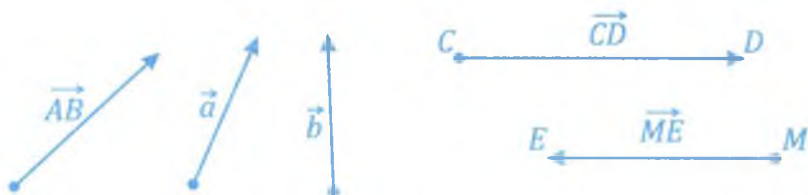
Калимаи «вектор» аз забони юнонӣ гирифта шуда, маънояш «кашидан» мебошад.

Векторро бо як ҳарфи хурди алфавити юнонии дар болояш хатча гузоштасуда ё бо ду ҳарфи калони дар болояшон хатча гузоштасуда (яке ибтидо, дигаре интиҳои вектор аст), ишора мекунанд.

Масалан: \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} ё \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EM} ва ғайра.

Навишти « \vec{a} » – «вектори a » хонда мешавад.

Векторро ба шакли порчае, ки дар охираш тирча гузошта шудааст, тасвир менамоянд (расми 22).



Расми 22.

Таъриф. Бузургии мутлақ (ё модули вектор) дарозии порчаест, ки векторро тасвир менамояд. Бузургии мутлақи вектори \vec{a} бо $|\vec{a}|$ ишора карда мешавад.

Таъриф. Вектореро, ки бузургии мутлақаш ба нул баробар аст, вектори нулӣ меноманд.

Дар векторҳои нулӣ ибтидо ва интиҳои порча якҷо мешаванд. Навиштҳои $\vec{0}$, \vec{AA} , \vec{BB} маънои вектори нулиро доранд.

2. Ҳолатҳои ҷойгиршавии ду векторҳо

Ду векторҳо ба монанди нурҳо се ҳолати ҷойгиршавӣ доранд.

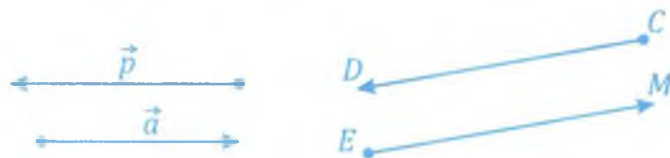
1) Векторҳои ҳамсамт.

Векторҳои \vec{a} ва \vec{b} , \vec{AB} ва \vec{CD} (дар расми 23) ҳамсамтанд.



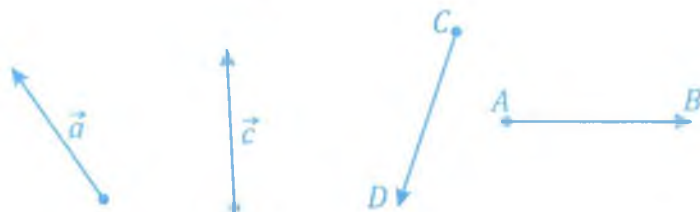
2) Векторҳои муқобилсамт.

Дар расми 24 векторҳои \vec{p} ва \vec{a} , \vec{EM} ва \vec{CD} муқобилсамт мебошанд.

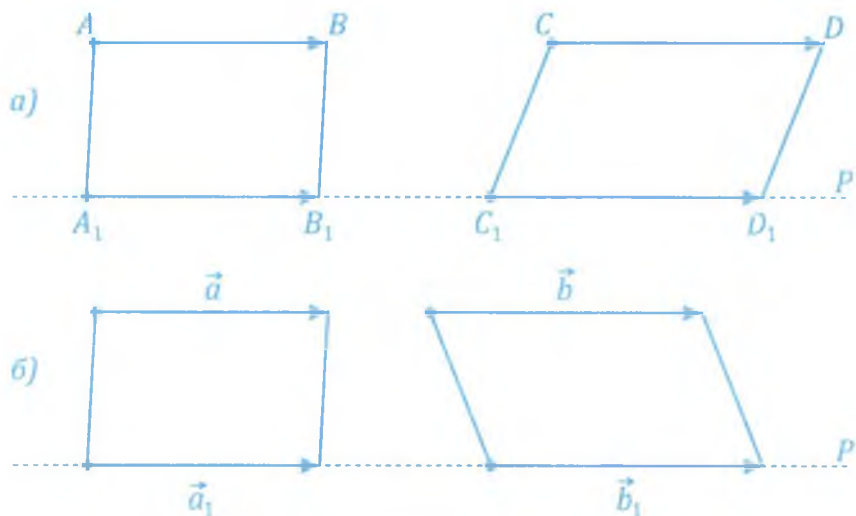


3) Векторҳои гуногунсамт.

Дар расми 25 векторҳо \vec{a} , \vec{c} , \vec{AB} ва \vec{CD} гуногунсамт мебошанд.



Векторҳои ҳамсамт ва муқобилсамтро ба як хатти рост кўчонидан мумкин аст (расми 26 а, б).



Расми 26.

Таъриф. Векторҳои ҳамсамт ва муқобилсамтро векторҳои коллинеарӣ меноманд.

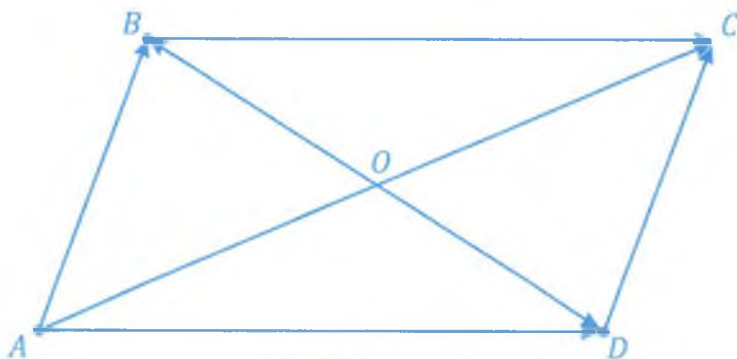
Калимаи «*коллинеарӣ*» ба забони тоҷикӣ маънои «ҳамхат»-ро дорад. Ба тариқи дигар, векторҳоеро, ки ба як хатти рост кўчонидан мумкин аст, векторҳои ҳамхат ё коллинеарӣ меноманд.

3. Векторҳои баробар. Векторҳои муқобил

Таъриф. Векторҳо, ки бузургии мутлақӣ баробар дошта, ҳамсамт мебошанд, векторҳои баробар номида мешаванд.

Ба тариқи дигар, ду вектори дорои дарозии баробар ва самтҳои ҳамсонро баробар меноманд. Агар векторҳои \overline{AB} ва \overline{CD} баробар бошанд, чунин менависанд: $\overline{AB} = \overline{CD}$.

Масъалаи 1. Дар расми 27 параллелограмми $ABCD$ тасвир ёфтааст. Кадом векторҳо баробаранд?



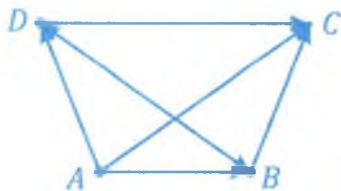
Расми 27.

Ҳал. Дар параллелограмми $ABCD$ векторҳои зерин мавҷуданд:

$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AA}, \overrightarrow{BB}, \overrightarrow{CC}, \overrightarrow{DD}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{AO}, \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{CO}, \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{BO}, \overrightarrow{OO}$ – ҳамагӣ 25-то вектор.

Аз онҳо векторҳои зерин баробаранд:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AA} &= \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CC} = \overrightarrow{DD} = \overrightarrow{OO} = \vec{0} \\ \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{DC}, & \overrightarrow{BA} &= \overrightarrow{CD}, \\ \overrightarrow{AD} &= \overrightarrow{BC}, & \overrightarrow{DA} &= \overrightarrow{CB}, \\ \overrightarrow{AO} &= \overrightarrow{OC}, & \overrightarrow{OA} &= \overrightarrow{CO}, \\ \overrightarrow{DO} &= \overrightarrow{OB}, & \overrightarrow{OD} &= \overrightarrow{BO}. \end{aligned}$$



Расми 28.

Супориши 1. Дар расми 28 трапецияи $ABCD$ тасвир ёфтааст. Векторҳои баробарро нависед. Кадом векторҳо ҳамсamt ва кадом векторҳо коллинеариянд?

Супориши 2. Дар расми 27 кадом векторҳо: а) ҳамсамт, б) муқобилсамт, в) гуногунсамт, д) коллинеарӣ мебошанд?

Таъриф. Ду векторе, ки бузургии мутлақи баробар (дарозии баробар) ва самти муқобил доранд, векторҳои муқобил номида мешаванд.

Дар расми 27 векторҳои \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{CD} ва \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{BA} ва \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{AD} ва \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{AD} ва \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{CB} ва \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{OA} ва \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OB} ва \overrightarrow{OD} ва ғайра векторҳои муқобил мебошанд. Навишти $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ -ро чунин меҳонанд: «Векторҳои \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{BA} муқобиланд». Бояд қайд кард, ки ба воқитаи параллелкӯчонӣ векторҳои баробарро якҷо кардан мумкин аст. Дар расми 29 векторҳои \overrightarrow{CD} ва \overrightarrow{AB} баробаранд. Параллелкӯчони \overrightarrow{CA} онҳоро якҷо менамояд.

Супориши 3. Дар расми 27 кадом параллелкӯчонӣ векторҳои:

а) \overrightarrow{AD} ва \overrightarrow{BC} , б) \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{DC} -ро якҷо менамояд?



4. Сохтани вектори ба вектори додашуда баробар

Масъалаи 2. Вектори \vec{a} ва нуқтаи O дода шудаанд. Аз нуқтаи додашуда вектори ба вектори \vec{a} баробарро созед.

Маълум: \vec{a} ва нуқтаи O .

Матлуб: $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$.

Низоми сохтан:

1) Тасвири \vec{a} ва нуқтаи O .

2) Сохтани нури \overrightarrow{OA} -и ба вектори

\vec{a} ҳамсамт.

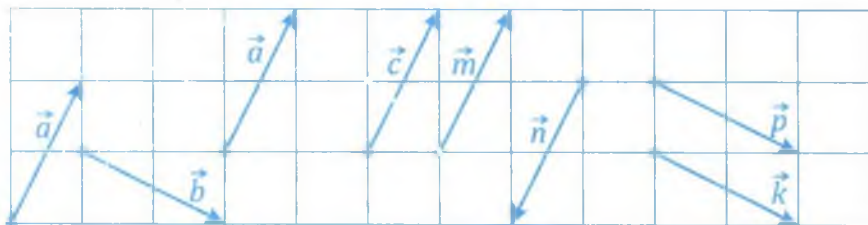
3) Сохтани $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$.

Матлуб: $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ (расми 30).



Расми 30.

Супориш. 1) Ду вектори гуногунсамти \vec{a} ва \vec{b} дода шудаанд. Аз нуқтаи маълуми A векторҳои ба онҳо баробарро созед. 2) Кадом векторҳои расми 31 ҳамсамт, кадомашон баробар ва кадомашон муқобил мебошанд.



Расми 31.

Масъалаҳои амалӣ

1. Дар хатти рост се нуқтаи A, B, C -ро тавре гузоред, ки нуқтаи A дар байни нуқтаҳои B ва C хобад. Кадом векторҳо ҳамсамт ва кадом векторҳо муқобилсамт мебошанд? Ҳамагӣ чанд вектор ҳосил шуд?

2. Дар секунҷаи ABC кадом векторҳо мавҷуданд, агар AA_1, BB_1 ва CC_1 медианаҳо бошанд?

3. Секунҷаи ABC -ро созед, векторҳои \vec{AB}, \vec{AC} ва \vec{BC} -ро ба ягон нуқтаи M кўчонед.

4. Векторҳои \vec{AB}, \vec{CD} ва \vec{EM} -ро тарзе созед, ки: 1) \vec{AB}, \vec{CD} ва \vec{EM} коллинеарӣ бошанд. 2) \vec{AB}, \vec{CD} ва \vec{EM} ғайриколлинеарӣ бошанд. 3) \vec{AB} ва \vec{CD} коллинеарӣ буда, \vec{AB} ва \vec{EM} ғайриколлинеарӣ бошанд.

5. Шашкунҷаи мунтазамро созед. Дар он кадом векторҳо баробаранд?

6. Ду вектори \vec{a} ва \vec{b} -ро тарзе созед, ки: а) дарозии баробар дошта, ҳамсамт бошанд; б) дарозии баробар дошта, муқобилсамт бошанд.

7. Исбот кунед, ки вектори дилхоҳ ба худаш баробар аст: $\vec{a} = \vec{a}$.

8. Исбот кунед, ки агар O - миёнаҷои порчаи AB бошад, $\vec{AO} = \vec{OB}, \vec{OA} = \vec{BO}, \vec{OA} \neq \vec{OB}$ мешавад.

9. Кадоме аз бузургҳои зерин бузургҳои векториянд: суръат, масса, суръатнокӣ (шитоб), вақт, ҳарорат, ҳаҷм, қувва, масофа.

10. Дар квадрат: а) ду тарафи ҳамсоя; б) ду тарафи муқобил; в) ду диагонал векторҳои баробар шуда метавонанд?

11. Дар ромб: а) ду тарафи ҳамсоя; б) ду тарафи муқобил; в) ду диагонал векторҳои муқобил шуда метавонанд?

12. Дар давра ду диаметри перпендикулярро созад. Дар расми ҳосилшуда чанд вектори баробар, муқобил ва перпендикуляр мавҷуд аст?

§ 2. Амалҳо бо векторҳо

1. Координатаҳои вектор

Бигузур, нуқтаи $A(x_A; y_A)$ ибтидо ва нуқтаи $B(x_B; y_B)$ интиҳои вектори \overrightarrow{AB} бошад. Вектори \overrightarrow{AB} дорои координатаҳои $x_B - x_A$ ва $y_B - y_A$ буда, чунин навишта мешавад:

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A)$$

Вектори нулӣ бо координатаҳои чунин навишта мешавад:

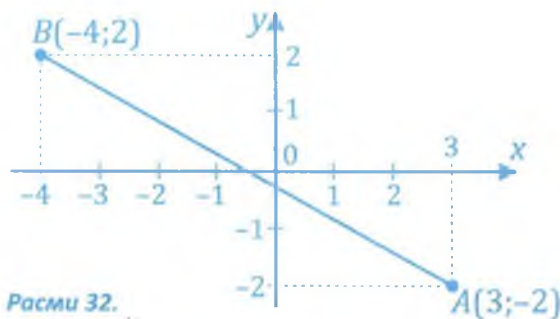
$$\vec{0} = (0; 0).$$

Дарозии вектори \overrightarrow{AB} ё бузургии мутлақи вектори \overrightarrow{AB} баробар аст ба

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}.$$

Масъалаи 1. Агар $A(3; -2)$ ва $B(-4; 2)$ бошад, координатаҳои \overrightarrow{AB} ва $|\overrightarrow{AB}|$ -ро ёбед.

Маълум: $A(3; -2)$ ва $B(-4; 2)$ (расми 32).



Ҳал: $\overrightarrow{AB} = \overline{(-4 - 3; 2 + 2)} = \overline{(-7; 4)}$, $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-7)^2 + 4^2} = \sqrt{65}$.

Супориш. 1) \overline{AB} ва $|\overline{AB}|$ -ро ёбед, агар: а) $A(4;5)$, $B(8;8)$; б) $A(2;8)$, $B(-1;12)$; в) $A(3;4)$, $B(15;9)$ бошад.

2) Вектори \overline{OM} ва бузургии мутлақи онро ёфта, дар системаи координата тасвир намоед:

- а) $O(0;0)$ ва $M(3;4)$; б) $O(0;0)$ ва $M(6;8)$;
 в) $O(0;0)$ ва $M(-3;4)$; г) $O(0;0)$ ва $M(-3;-4)$.

Теорема. Векторҳои баробар координатаҳои мувофиқи баробардоранд. Искоти ин теоремаро ба воситаи параллелкҷунӣ иҷро намоед:

Агар $\vec{a} = \overline{(a_1; a_2)}$ ва $\vec{b} = \overline{(b_1; b_2)}$ буда, $\vec{a} = \vec{b}$ бошад, он гоҳ $\overline{a_1} = \overline{b_1}$ ва $\overline{a_2} = \overline{b_2}$ мебошад.

Масъалаи 2. Се нуқтаҳои $A(1;1)$, $B(-1;0)$, $C(0;1)$ дода шудаанд. Нуқтаи $D(x;y)$ -ро тарзе ёбед, ки $\overline{AB} = \overline{CD}$ бошад.

Маълум: $A(1;1)$, $B(-1;0)$, $C(0;1)$ ва $\overline{AB} = \overline{CD}$.

Матлуб: $D(x;y)$.

Ҳал. $\overline{AB} = \overline{(-1-1; 0-1)} = \overline{(-2; -1)}$, $\overline{CD} = \overline{(x-0; y-1)}$, $\overline{AB} = \overline{CD}$ пас, $\overline{(-2; -1)} = \overline{(x; y-1)}$.

Аз ин чо $x = 2$ ва $y - 1 = -1$, $y = 0$ мебошад.

Ҷавоб: $D(-2; 0)$.

2) Дар масъалаи 2 нуқтаи $D(x;y)$ -ро тарзе ёбед, ки $\overline{AB} = \overline{BD}$ бошад.

2. Ҷамъи векторҳо

Таъриф. Суммаи векторҳои $\vec{a} = \overline{(x_A; y_A)}$ ва $\vec{b} = \overline{(x_B; y_B)}$ чунин вектори \vec{c} -ро меноманд, ки координатаҳояш чунинанд:

$\vec{c} = \overline{(x_A + x_B; y_A + y_B)}$, яъне

$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} = \overline{(x_A; y_A)} + \overline{(x_B; y_B)} = \overline{(x_A + x_B; y_A + y_B)}$.

Дар геометрия се тарзи ҷамъи векторҳо мавҷуд аст: 1) Ҷамъи векторҳо ба воситаи координатаҳо. 2) Қоидаи секунҷагии ҷамъи векторҳо. 3) Қоидаи параллелограмм.

а) Қоидаи секунҷагии ҷамъи векторҳо

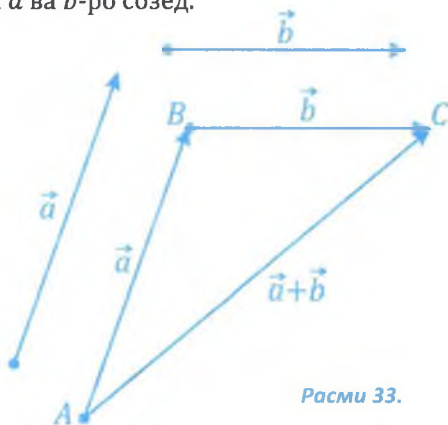
Масъалаи 3. Суммаи векторҳои \vec{a} ва \vec{b} -ро созад.

Маълум: \vec{a} ва \vec{b}

Матлуб: $\vec{a} + \vec{b}$.

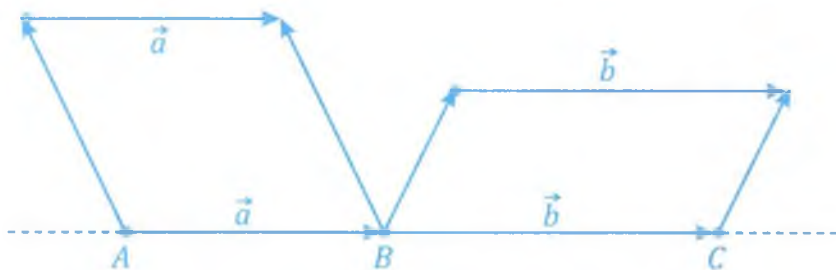
Низоми сохтан:

- 1) Интихоби векторҳои \vec{a} ва \vec{b} ва нуқтаи A (расми 33).
- 2) Сохтани $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$.
- 3) Сохтани $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$.
- 4) Сохтани \overrightarrow{AC} .



Расми 33.

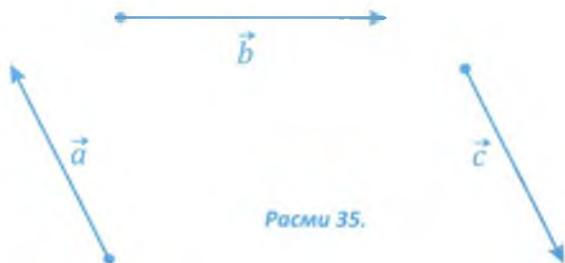
Матлуб: $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$ ё $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \vec{a} + \vec{b}$. Агар векторҳои \vec{a} ва \vec{b} ҳамсамт бошанд, векторҳои \vec{a} , \vec{b} ва $\vec{a} + \vec{b}$ дар як хатти рост меҳабанд (расми 34).



$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \vec{a} + \vec{b}$$

Расми 34.

Супориш. Векторҳои дар расми 35 тасвирёфтаи \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} -ро ҷамъ кунед.



Расми 35.

б) Қоидаи параллелограмм

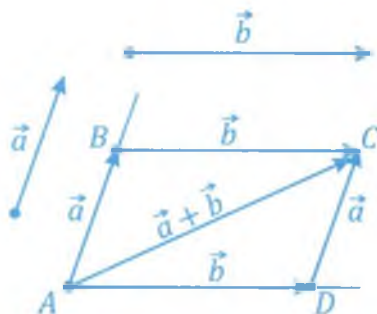
Маъсалаи 4. Векторҳои \vec{a} ва \vec{b} дода шудаанд, $\vec{a} + \vec{b}$ -ро созед.

Маълум: \vec{a} ва \vec{b}

Матлуб: $\vec{a} + \vec{b}$

Низоми сохтан:

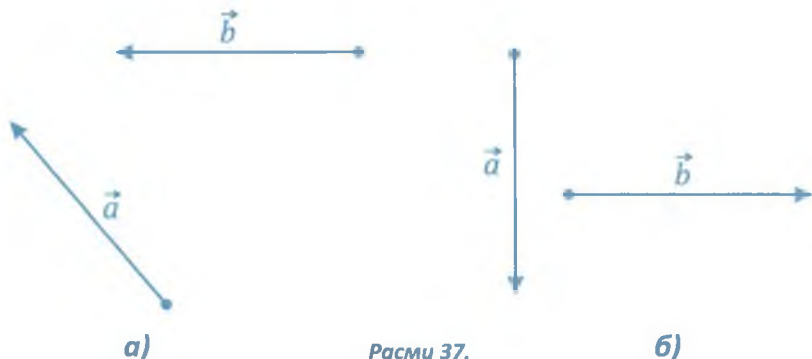
- 1) Интихоби векторҳои \vec{a} , \vec{b} ва нуқтаи A (расми 36).
- 2) Сохтани $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$.
- 3) Сохтани $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$.
- 4) Сохтани $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$.
- 5) Сохтани $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$.
- 6) Сохтани \overrightarrow{AC} .



Расми 36.

Матлуб: $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \vec{a} + \vec{b}$.

Супориш. Аз рӯи расми 37 (а, б) суммаи векторҳои \vec{a} ва \vec{b} -ро созед.



в) Хосиятҳои ҷамъии векторҳо

Суммаи векторҳо дорои хосиятҳои зерин мебошанд:

- 1) $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$; 3) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$;
 2) $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$; 4) $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$.

Хосиятҳои суммаи векторҳоро ба таври зайл низ навиштан мумкин аст:

- 1) $\overline{AB} + \vec{0} = \overline{AB}$; 3) $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{BC} + \overline{AB}$;
 2) $\overline{AB} + \overline{BA} = \vec{0}$; 4) $\overline{AB} + (\overline{BC} + \overline{CD}) = (\overline{AB} + \overline{BC}) + \overline{CD}$.

Исботи ин хосиятҳоро бо ёрии координатаҳо меорем.

Бигузур, $\vec{a} = \overline{(x_1; y_1)}$, $\vec{b} = \overline{(x_2; y_2)}$, $\vec{c} = \overline{(x_3; y_3)}$ бошад.

$$1) \vec{a} + \vec{0} = \overline{(x_1; y_1)} + \overline{(0; 0)} = \overline{(x_1 + 0; y_1 + 0)} = \overline{(x_1; y_1)} = \vec{a}$$

$$2) \vec{a} + (-\vec{a}) = \overline{(x_1; y_1)} + \overline{(-x_1; -y_1)} = \overline{(x_1 - x_1; y_1 - y_1)} = \vec{0}$$

$$3) \vec{a} + \vec{b} = \overline{(x_1; y_1)} + \overline{(x_2; y_2)} = \overline{(x_1 + x_2; y_1 + y_2)} =$$

$$= \overline{(x_2 + x_1; y_2 + y_1)} = \overline{(x_2; y_2)} + \overline{(x_1; y_1)} = \vec{b} + \vec{a}.$$

$$4) \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overline{(x_1; y_1)} + [\overline{(x_2; y_2)} + \overline{(x_3; y_3)}] = \overline{(x_1; y_1)} +$$

$$+ \overline{(x_2 + x_3; y_2 + y_3)} = \overline{(x_1 + (x_2 + x_3), (y_1 + (y_2 + y_3)))} =$$

$$= \overline{((x_1 + x_2) + x_3, (y_1 + y_2) + y_3)} = \overline{(x_1 + x_2; y_1 + y_2)} + \overline{(x_3; y_3)} =$$

$$= [\overline{(x_1; y_1)} + \overline{(x_2; y_2)}] + \overline{(x_3; y_3)} = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}.$$

Супориш. 1) Хосияти сеюми ҷамъи векторҳоро аз рӯи қоидаи параллелограмм исбот намоед.

2) Хосияти чоруми ҷамъи векторҳоро аз рӯи қоидаи секунҷагии ҷамъи векторҳо исбот намоед.

3) Агар $\vec{a} = (4; 3)$, $\vec{b} = (-2; -3)$, $\vec{c} = (6; 2)$ бошад:

а) $\vec{a} + \vec{b}$; б) $\vec{a} + \vec{c}$; в) $\vec{b} + \vec{c}$; г) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ -ро ёбед.

3. Ғарқи векторҳо

а) Фарқи векторҳои $\vec{a} = (x_1; y_1)$ ва $\vec{b} = (x_2; y_2)$ -ро ин тавр меёбанд:

$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b}) = (x_1; y_1) + (-x_2; -y_2) = (x_1 - x_2; y_1 - y_2)$, яъне,
 $\vec{a} - \vec{b} = (x_1 - x_2; y_1 - y_2)$.

б) Ғарзи сохтани фарқи векторҳои \vec{a} ва \vec{b} .

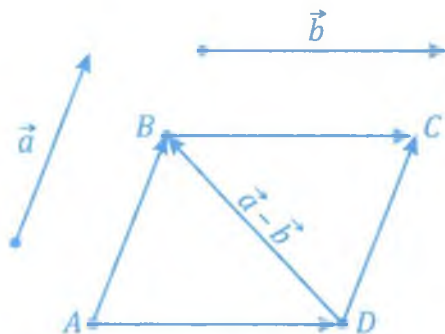
Низоми сохтан:

1) Интиҳоби векторҳои \vec{a} , \vec{b} ва нуқтаи A .

2) Сохтани $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$.

3) Сохтани $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$.

4) Сохтани \overrightarrow{DB} (расми 38).



Расми 38.

Диагонали калони параллелограмм $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$, диагонали хурдаш $\overrightarrow{DB} = \vec{a} - \vec{b}$ мебошад.

$$\vec{a} - \vec{b} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DB}.$$

Супориш. 1) Агар $\vec{a} = \overline{(5; 6)}$ ва $\vec{b} = \overline{(3; 4)}$ бошад, $\vec{a} - \vec{b}$ -ро ёбед.

2) Векторҳои \vec{a} ва \vec{b} дода шудаанд, фарқи $\vec{a} - \vec{b}$ -ро ба тарзи секунҷагӣ созед.

Нишондод. $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

4. Зарби вектор ба адад

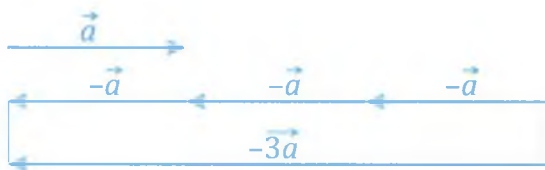
Таъриф. Ҳосили зарби вектори $\vec{a} = \overline{(x; y)}$ ба адади λ векторест, ки координатаҳои λx ва λy мебошанд:

$$\lambda \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \overline{(x; y)} = \overline{(\lambda x; \lambda y)}$$

Масъалаи 5. Вектори \vec{a} ва адади λ дода шудаанд, вектори $\lambda \cdot \vec{a}$ сохта шавад, агар: а) $\lambda = 4$; б) $\lambda = -3$ бошад.



Расми 39.



Расми 40.

Низоми сохтан:

- 1) Интиҳоби вектори \vec{a} .
- 2) Сохтани нури OA -и ба вектори \vec{a} ҳамсамт, агар $\lambda > 0$.
- 3) Сохтани нури OA -и муқобилсамти \vec{a} , агар $\lambda < 0$.
- 4) Сохтани $\overline{OA} = \vec{a}, \overline{AB} = \vec{a}, \overline{CD} = \vec{a}, \overline{BC} = \vec{a}$, агар $\lambda > 0$.
- 5) Сохтани $\overline{OA} = -\vec{a}, \overline{AB} = -\vec{a}, \overline{BC} = -\vec{a}$, агар $\lambda < 0$.

Матлуб: $\overline{OD} = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} = 4\vec{a}$ (расми 39).

$\overline{OC} = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{BC} = -\vec{a} - \vec{a} - \vec{a} = -3\vec{a}$ (расми 40).

Теорема. Бузургии мутлақи вектори $\overline{\lambda a}$ ба $|\lambda| \cdot |\overline{a}|$ баробар аст. Дар ҳолати $\lambda > 0$ ва $\overline{a} \neq \overline{0}$ будан, векторҳои \overline{a} ва $\overline{\lambda a}$ ҳамсамтанд. Дар ҳолати $\lambda < 0$ ва $\overline{a} \neq \overline{0}$ будан, векторҳои \overline{a} ва $\overline{\lambda a}$ муқобилсамтанд.

Исботи ин теорема мисли ҳалли масъалаи боло амалӣ карда мешавад.

Хосиятҳои зарби вектор ба адад

1) Барои ду адади дилхоҳи λ ва m :

$$(\lambda + m) \cdot \overline{a} = \lambda \cdot \overline{a} + m \cdot \overline{a}.$$

2) Барои ду вектори дилхоҳи \overline{a} , \overline{b} ва адади λ :

$$\lambda \cdot (\overline{a} + \overline{b}) = \lambda \cdot \overline{a} + \lambda \cdot \overline{b}.$$

Ин хосиятҳоро мустақилона исбот намоед.

Супориш. 1) Агар λ ва \overline{a} маълум бошанд, $\lambda \cdot \overline{a}$ ва $\lambda|\overline{a}|$ -ро ёбед:

а) $\lambda = 3, \overline{a} = (\overline{3; 4});$ в) $\lambda = -5, \overline{a} = (\overline{6; 8});$

б) $\lambda = -2, \overline{a} = (\overline{-5; 12});$ г) $\lambda = \frac{1}{2}, \overline{a} = \left(\overline{\frac{3}{4}; 1}\right).$

2) Векторҳои \overline{a} ва \overline{b} дода шудаанд. Вектори $2\overline{a} + 3\overline{b}$ -ро созед.

3) Агар $\overline{a} = (3; 4)$ ва $\overline{b} = (5; 12)$ бошад, вектори $5\overline{a} + 2\overline{b}$ ва $|5 \cdot \overline{a} + 2 \cdot \overline{b}|$ -ро ёбед.

5. Шарти коллинеарӣ будани ду вектор

Теорема. Агар векторҳои ғайринулии \overline{a} ва \overline{b} коллинеарӣ бошанд, чунин адади λ мавҷуд аст, ки $\overline{b} = \lambda \cdot \overline{a}$ мешавад.

Исбот. Агар векторҳои \overline{a} ва \overline{b} ҳамсамт бошанд, \overline{b} ва $\overline{a} \cdot \left(\frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|}\right)$

ҳамсамт буда, қиматҳои мутлақи баробар доранд.

$$\text{Пас, } \overline{b} = \frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|} \cdot \overline{a} = \lambda \cdot \overline{a}, \quad \lambda = \frac{|\overline{b}|}{|\overline{a}|}.$$

Агар \vec{a} ва \vec{b} муқобилсамт бошанд, $\vec{b} = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a}$ ва $\lambda = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ ме-

шавад.

Масъалаи 6. Исбот кунед, ки векторҳои $\vec{a} = \overline{(5; 6)}$ ва $\vec{b} = \overline{(10; 12)}$ коллинеарӣ мебошанд.

Ҳал. $\vec{b} = \overline{(10; 12)} = \overline{(2 \cdot 5; 2 \cdot 6)} = 2\overline{(5; 6)} = 2 \cdot \vec{a}$.

$\vec{b} = 2 \cdot \vec{a}$. Аз ин ҷо бармеояд, ки векторҳои \vec{b} ва \vec{a} коллинеарианд.

Агар векторҳои $\vec{a} = \overline{(x_1; y_1)}$ ва $\vec{b} = \overline{(x_2; y_2)}$ коллинеарӣ бошанд,

$\lambda = \frac{x_2}{x_1} = \frac{y_2}{y_1}$ буда, $\vec{b} = \lambda \cdot \vec{a}$ мебошад.

Супориш. 1) Исбот кунед, ки векторҳои $\vec{a} = \overline{(8; 6)}$ ва $\vec{b} = \overline{(4; 3)}$ коллинеарианд.

2) λ -ро ёбед, агар $\vec{b} = \lambda \vec{a}$, $\vec{a} = \overline{(24; 32)}$, $\vec{b} = \overline{(3; 4)}$ бошанд.

6. Зарби скалярии векторҳо

Таъриф. Зарби скалярии векторҳои $\vec{a} = \overline{(x_1; y_1)}$ ва $\vec{b} = \overline{(x_2; y_2)}$ адади $x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$ -ро меноманд;

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \overline{(x_1; y_1)} \cdot \overline{(x_2; y_2)} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2.$$

Зарби скалярии $\vec{a} \cdot \vec{a}$ бо \vec{a}^2 ишора карда мешавад.

Теорема. $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$ баробар мебошад.

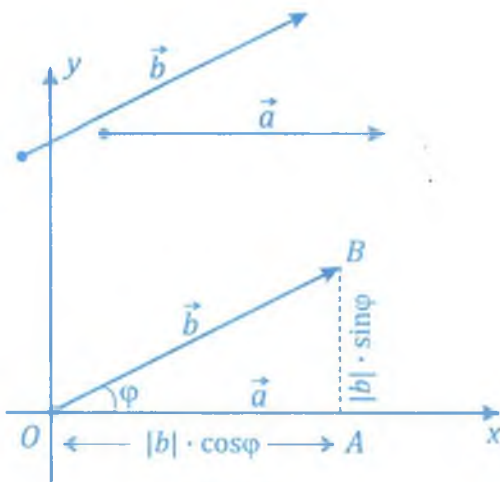
Исбот.

$$\vec{a} = \overline{(x; y)}, \vec{a}^2 = \vec{a} \cdot \vec{a} = \overline{(x; y)} \cdot \overline{(x; y)} = x \cdot x + y \cdot y = x^2 + y^2 = |\vec{a}|^2.$$

Яъне $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$.

Теорема. Зарби скалярии векторҳо ба ҳосили зарби бузургии мутлақи ҳар кадоме аз ин векторҳо ва косинуси кунҷи байни онҳо баробар аст. Яъне, $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$.

Исбот. Бигузур, \vec{a} ва \vec{b} ду вектор бошанд. Аз нуқтаи O векторҳои $\vec{OA} = \vec{a}$ ва $\vec{OB} = \vec{b}$ -ро мегузурем: $\angle AOB = \varphi$.



Расми 41.

Аз ин ҷо $\vec{OB} = \vec{b} = (|\vec{b}| \cdot \cos \varphi, |\vec{b}| \cdot \sin \varphi)$, $\vec{OA} = \vec{a} = (|\vec{a}|; 0)$,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (|\vec{b}| \cdot \cos \varphi, |\vec{b}| \cdot \sin \varphi) \cdot (|\vec{a}|; 0) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi + 0 \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi.$$

Яъне, $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi$.

Теорема. Агар ду векторҳои \vec{a} ва \vec{b} перпендикуляр бошанд, ҳосили зарби скалярияшон ба нул баробар аст.

Маълум: $\vec{a} \perp \vec{b}$.

Матлуб: $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.

Исбот: Аз шарти перпендикулярӣ векторҳои \vec{a} ва \vec{b} бармеояд, ки $\varphi = 90^\circ$ аст. Пас $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos 90^\circ = |\vec{a}| |\vec{b}| \cdot 0 = 0$.

Масъалаи 7. Иббот кунед, ки суммаи квадратҳои диагоналҳои параллелограмм ба суммаи квадратҳои тарафҳоиаш баробар аст.

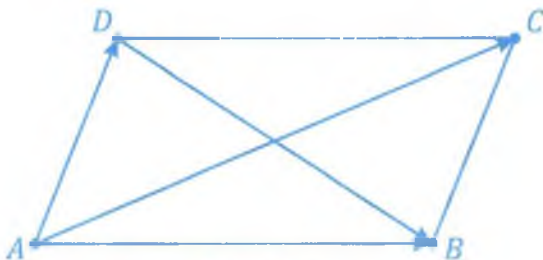
Маълум: $ABCD$ – параллелограмм.

Матлуб: $AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2$

Иббот: Дар расми 42:

$$\vec{AC} = \vec{AD} + \vec{DC} \dots \quad (1)$$

$$\vec{DB} = \vec{AB} - \vec{AD} \dots \quad (2)$$



Расми 42.

Баробариҳои (1) ва (2)-ро ба квадрат бардошта, чамъ мекунем.

$$\vec{AC}^2 = \vec{AB}^2 + \vec{AD}^2 + 2\vec{AB} \cdot \vec{AD}$$

$$\vec{DB}^2 = \vec{AB}^2 + \vec{AD}^2 - 2\vec{AB} \cdot \vec{AD}$$

$$\vec{AC}^2 + \vec{DB}^2 = 2\vec{AB}^2 + 2\vec{AD}^2$$

Азбаски $\vec{AC}^2 = AC^2$, $\vec{DB}^2 = DB^2$, $\vec{AB}^2 = AB^2$, $\vec{AD}^2 = AD^2$, пас,

$$AC^2 + DB^2 = 2AB^2 + 2AD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2.$$

Дар охир $AC^2 + DB^2 = 2(AB^2 + AD^2)$.

Супориш. 1) Иббот кунед, ки агар d диагонали квадрат ва a тарафаш бошад, $d^2 = 2a^2$ аст.

2) Иббот кунед, ки агар дар ромб d_1 ва d_2 диагоналҳо буда, a – тараф бошад, $d_1^2 + d_2^2 = 4a^2$ аст.

3) Иббот кунед, ки агар дар росткунҷа d диагонал ва a, b тарафҳо бошанд, $d^2 = a^2 + b^2$ аст.

4) Зарби скалярии векторҳои \vec{a} ва \vec{b} -ро ёбед, агар:

а) $\vec{a} = (3; 4), \vec{b} = (6; -2)$;

б) $\vec{a} = (-3; -7), \vec{b} = (2; 6)$ бошад.

5) Исроҳот кунед, ки векторҳои: а) $\vec{a} = (\overline{4}; \overline{1})$ ва $\vec{b} = (\overline{8}; \overline{-4})$;

б) $\vec{a} = (\overline{8}; \overline{2})$ ва $\vec{b} = (\overline{0}; \overline{5}; \overline{-2})$ перпендикуляранд.

Кунҷи байни векторҳои \vec{a} ва \vec{b} -ро бо формулаи зерин ҳисоб меку-
нанд:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

Агар $\vec{a} = (\overline{x_1}; \overline{y_1})$ ва $\vec{b} = (\overline{x_2}; \overline{y_2})$ бошад,

$$\cos\varphi = \frac{x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}$$

Супориш. 1) Кунҷи байни векторҳои $\vec{a} = (\overline{3}; \overline{4})$ ва $\vec{b} = (\overline{6}; \overline{8})$ -ро ёбед.

2) Кунҷи байни векторҳои $\vec{a} = (\overline{3}; \overline{1})$ ва $\vec{b} = (\overline{1}; \overline{-3})$ -ро ёбед.

7. Векторҳои воҳидӣ. Чудо кардани вектор ба векторҳои воҳидӣ

Таъриф. Векторе, ки дарозияш ба як баробар аст, вектори воҳидӣ ном дорад.

Вектори $\vec{i}_1 = (\overline{1}; \overline{0})$ - вектори воҳидии тири абсисса ва вектори

$\vec{i}_2 = (\overline{0}; \overline{1})$ - вектори воҳидии тири ордината мебошад (расми 43).

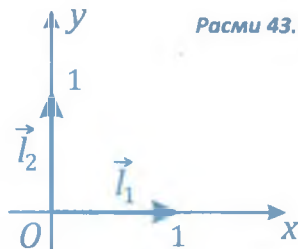
Вектори дилхоҳи $a = (x; y)$ -ро ин тавр ба векторҳои воҳидӣ чудо ме-
кунанд:

$$\vec{a} = n \cdot \vec{i}_1 + \mu \cdot \vec{i}_2$$

$$\vec{a} = x \cdot \vec{i}_1 + y \cdot \vec{i}_2 = x \cdot (\overline{1}; \overline{0}) + y \cdot (\overline{0}; \overline{1}) =$$

$$= (\overline{x}; \overline{0}) + (\overline{0}; \overline{y}) = (\overline{x}; \overline{y}).$$

Аз ин ҷо $n = x$ ва $\mu = y$.



Масъалаҳо

1. Нуқтаҳои $A(0; 1)$, $B(1; 0)$, $C(1; 2)$ ва $D(2; 1)$ дода шудаанд.

Исбот кунед, ки векторҳои \overline{AB} ва \overline{CD} баробаранд.

2. Нуқтаҳои $A(3; 0)$, $B(0; 4)$, $C(3; 4)$ қуллаҳои секунҷаи ABC мебошанд. Векторҳои \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} ва бузургии мутлақи онҳоро ёбед.

3. Дарозии вектори $\vec{a} = \overline{(5; m)}$ ба 13 баробар аст. Адади m -ро ёбед.

4. Вектори $\vec{a} + \vec{b}$ ва $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ро ёбед, агар: 1) $\vec{a} = \overline{(1; -4)}$, $\vec{b} = \overline{(-4; 1)}$;

2) $\vec{a} = \overline{(2; 5)}$ ва $\vec{b} = \overline{(4; 3)}$ бошад.

5. Дар параллелограмми $ABCD$ суммаи векторҳои зеринро ёбед:

1) $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD}$; 2) $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DA}$;

3) $\overline{AB} + \overline{BC}$; 4) $\overline{AB} + \overline{BD}$.

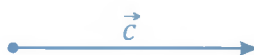
6. Векторҳои \overline{AB} ва \overline{AC} дода шудаанд. Исбот кунед, ки $\overline{AB} - \overline{AC} = \overline{BC}$ аст.

7. Дар расми 44 векторҳои \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} дода шудаанд. Векторҳои зерин сохта шаванд:

1) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$;

2) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$;

3) $-\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.



Расми 44.

8. Векторҳои $\vec{a} = \overline{(3; 2)}$ ва $\vec{b} = \overline{(0; -1)}$ дода шудаанд. Вектори

$-\vec{2a} + \vec{4b}$ ва бузургии $|\vec{-2a} + \vec{4b}|$ -ро ёбед.

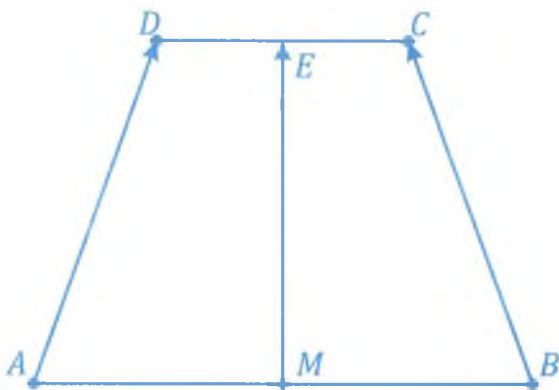
9. Дарозии вектори $\lambda \cdot \vec{a}$ ба 5 баробар аст. λ -ро ёбед, агар:

а) $\vec{a} = \overline{(-6; 8)}$; б) $\vec{a} = \overline{(3; -4)}$ бошад.

10. Нуқтаи M миёнаҷойи порчаи AB мебошад. Агар O - нуқтаи ихтиёрӣ бошад, исбот кунед, ки $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA})$ мебошад.

11. Нуқтаҳои M ва E миёнаҷойи порчаҳои AB ва CD мебошанд (расми 45).

Исбот кунед, ки $\overrightarrow{ME} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$.



Расми 45.

12. Векторҳои $\vec{a} = (2; -4)$, $\vec{b} = (1; 1)$, $\vec{c} = (1; -2)$, $\vec{d} = (-2; -4)$ дода шудаанд. Кадоме аз ин векторҳо ҳамсамт ва кадомашон муқобилсамт мебошанд?

13. Векторҳои $\vec{a} = (1; 4)$ ва $\vec{b} = (-2; m)$ коллинеариянд. Қимати m -ро ёбед.

14. Кунчи байни векторҳои $\vec{a} = (1; 2)$ ва $\vec{b} = \left(1; -\frac{1}{2}\right)$ -ро ёбед.

15. Агар $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ ва кунчи байни векторҳои \vec{a} ва \vec{b} 60° бошад, $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ро ёбед.

16. Кунчи байни векторҳои \vec{a} ва $\vec{a} + \vec{b}$ -ро ёбед, агар $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ ва

кунчи байни векторҳои \vec{a} ва \vec{b} 30° бошад.

17. Нуқтаҳои $A(1; 1)$, $B(4; 1)$, $C(4; 5)$ қуллаҳои секунҷаи ABC мебошанд. Кунҷҳои секунҷаро ёбед.

18. Кунҷҳои секунҷаи қуллаҳояш $M(0; \sqrt{3})$, $P(2; \sqrt{3})$, $C\left(\frac{3}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ -ро

ёбед.

19. Барои кадом қиматҳои m векторҳои $\vec{a} = (\overline{3; 4})$ ва $\vec{b} = (\overline{m; 2})$ перпендикуляранд?

20. Чор нуқтаи $A(1; 1)$, $B(2; 3)$, $C(0; 4)$, $D(-1; 2)$ дода шудаанд. Исбот кунед, ки чоркунҷаи $ABCD$ росткунҷа аст.

21. Бо ёрии векторҳо исбот кунед, ки диагоналҳои ромб перпендикуляранд.

22. Исбот кунед, ки чоркунҷаи $ABCD$ квадрат аст, агар $A(0; 0)$, $B(1; 1)$, $C(0; 2)$, $D(-1; 1)$ бошад.

23. Кадоме аз векторҳои зерин воҳидиянд:

$$\vec{a} = \left(\overline{-\frac{3}{5}; \frac{4}{5}}\right), \vec{b} = \left(\overline{\frac{2}{3}; \frac{2}{3}}\right), \vec{c} = (\overline{0; 1}), \vec{d} = \left(\overline{\frac{3}{5}; -\frac{4}{5}}\right)?$$

24. Вектори воҳидии \vec{e} -ро ёбед, ки ба вектори $\vec{a} = (\overline{6; 8})$ ҳамсамт бошад.

Саволҳо барои санҷиш

1. Вектор чист?

2. Бузургии векторӣ аз дигар бузургиҳо бо чӣ фарқ мекунад?

3. Кадом бузургиҳои векториро медонед?

4. Дарозии вектор ё бузургии мутлақи векторро чӣ гуна меёбанд?

5. Формулаи бузургии мутлақи вектори $\vec{a} = (\overline{x; y})$ -ро нависед.

6. Формулаи бузургии мутлақи вектори \overline{AB} -ро нависед, агар $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ бошад.

7. Таърифи баробарии векторҳоро баён намоед.
8. Ҳолатҳои ҷойгиршавии векторҳоро фаҳмонед.
9. Таърифи векторҳои коллинеариро диҳед.
10. Суммаи векторҳоро бо воситаи координатаҳо ягон нависед.
11. Хосиятҳои ҷамъии векторҳоро номбар кунед.
12. Қоидаи секунҷагии ҷамъии векторҳоро баён кунед.
13. Ҷамъии векторҳоро аз рӯи қоидаи параллелограмм нишон диҳед.
14. Фарқи векторҳоро баён намоед.
15. Зарби вектор ба адад кадом хосиятҳоро молиқ мебошад?
16. Зарби скалярии векторҳоро баён кунед.
17. Кунҷи байни векторҳоро аз рӯи кадом формула меёбанд?
18. Шарти коллинеарӣ будани векторҳоро фаҳмонед.
19. Шарти перпендикулярӣ векторҳоро баён кунед.
20. Диагоналҳои параллелограмм чӣ гуна хосият доранд?
21. Вектори нулӣ чист?
22. Вектори воҳидӣ чист?
23. Теорема дар бораи зарби скалярии векторҳо баён кунед.
24. Векторро чӣ гуна ба векторҳои воҳидӣ ҷудо мекунанд?

Фасли III. МОНАНДӢ ВА ГОМОТЕТИЯ

§ 1. Порчаҳои мутаносиб

1. Нисбати порчаҳо

Бигузур порчаҳои $AB = a$ ва $CD = b$ дода шуда бошанд. Дарозии порчаи AB -ро ба дарозии порчаи CD тақсим мекунем:

$$\frac{AB}{CD} = \frac{a}{b} \quad \text{ё} \quad AB : CD = a : b$$

Таъриф. Ҳосили тақсими дарозииҳои ду порчаро нисбати ин порчаҳо меноманд.

Нисбати порчаҳо нишон медиҳад, ки як порча чанд ҳиссаи порчаи дигарро ташкил медиҳад.

Агар порчаи $AB = 3$ см ва порчаи $CD = 6$ см бошад,

$$AB : CD = 3 \text{ см} : 6 \text{ см} = 1 : 2 \text{ аст.}$$

Дар ин ҳолат мегӯянд, ки порчаҳои AB ва CD ҳамчун як бар ду нисбат доранд. Нисбати порчаҳо ба воҳиди андозакуни вобастагӣ надорад.

Масалан, $AB = 4$ см ва $CD = 12$ см; $AB = 4$ м ва $CD = 12$ м. Дар ҳар ду ҳолат $AB : CD = 4 : 12 = 1 : 3$ мебошад.

Масъалаи 1. Нуқтаи B дар порчаи $AC = 48$ см мехобад. Агар порчаҳои AB ва BC ҳамчун $3 : 5$ нисбат дошта бошанд, дарозии онҳоро ёбед.

Маълум: $AB + BC = AC$, $AB : BC = 3 : 5$ ва $AC = 48$ см.

Матлуб: AB ва BC .



Расми 46.

Ҳал. Бигузур, x як ҳисса бошад, он гоҳ $AB = 3x$ ва $BC = 5x$ аст. Аз $AB + BC = 48$ см бармеояд, ки $3x + 5x = 48$ см буда, $x = 6$ см аст.

Аз ин ҷо $AB = 3 \cdot 6 \text{ см} = 18 \text{ см}$ ва $BC = 5 \cdot 6 \text{ см} = 30 \text{ см}$ аст.

Ҷавоб: $AB = 18$ см; $BC = 30$ см.

Супориш. Агар $a + b = 60$ м ва:

а) $a : b = 5 : 1$; б) $a : b = 1 : 2$; в) $a : b = 4 : 11$ бошад, порчаи a ва суммаи порчаҳои a ва b -ро ёбед.

2. Порчаҳои мутаносиб

Таъриф. Агар нисбати порчаҳои a ва b ба нисбати порчаҳои c ва d баробар бошанд, мегӯянд, ки порчаҳои a ва b бо порчаҳои c ва d мутаносибанд. Ҳамин тариқ, агар $a : b = c : d$ бошанд, порчаҳои a ва b бо порчаҳои c ва d мутаносибанд.

Маъсалаи 2. Маълум аст, ки $AB = 10$ см, $CD = 20$ см ва $A_1B_1 = 40$ см, $C_1D_1 = 80$ см мебошанд.

Исбот кунед, ки порчаҳои AB ва CD ба порчаҳои A_1B_1 ва C_1D_1 мутаносибанд.

Ҳал. $AB : A_1B_1 = 10$ см : 40 см = $1 : 4$;

$CD : C_1D_1 = 20$ см : 80 см = $1 : 4$. Аз ин ҷо $AB : A_1B_1 = CD : C_1D_1$.

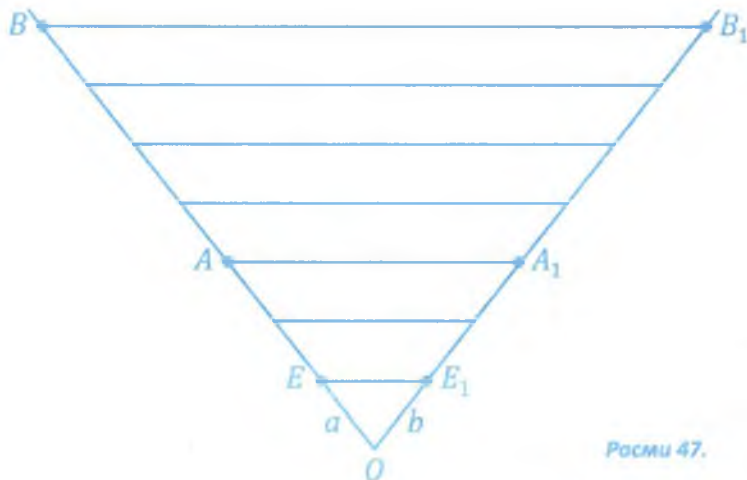
3. Теорема. Агар тарафҳои кунҷ бо хатҳои ростии параллел бурида шаванд, порчаҳои, ки дар як тарафи кунҷ ҳосил мешаванд, ба порчаҳои мувофиқи дар тарафи дуюми кунҷ ҳосилшуда мутаносибанд.

Маълум: $\angle AOA_1$, $AA_1 \parallel BB_1$.

Матлуб: $OA : OB = OA_1 : OB_1$.

$OA : AB = OA_1 : A_1B_1$.

Исбот. Дар расми 47 порчаи $OE = a$ ва $OE_1 = b$, $OA = 3a$, $OB = 7a$, $AB = 4a$ мебошад. Мувофиқи теоремаи Фалес $OA_1 = 3b$, $OB_1 = 7b$ ва $A_1B_1 = 4b$ аст.



Расми 47.

$OA : OB = 3a : 7a = 3 : 7$ ва $OA_1 : OB_1 = 3b : 7b = 3 : 7$ буда,

$OA : OB = OA_1 : OB_1$ мебошад.

Айнан ҳамин тарик, $OA : AB = 3a : 4a = 3 : 4$ ва $OA_1 : A_1B_1 = 3b : 4b = 3 : 4$ буда, $OA : AB = OA_1 : A_1B_1$ аст.

Дар ҳолати умумӣ агар $OA = na$, $AB = ta$ ва $OB = (n + t)a$ бошад, $OA_1 = nb$, $A_1B_1 = tb$ ва $OB_1 = (n + t)b$ мешавад.

Дар натиҷа $OA : OB = OA_1 : OB_1$ ва $OA : AB = OA_1 : A_1B_1$ мешавад.

Бояд қайд кард, ки ададҳои t ва n метавонанд яклухт ва ё касрӣ бошанд, аз ин мутаносибии порчаҳо вайрон намешавад.

Масъалаи 3. Порчаҳои a , b , c дода шудаанд. Порчаи $x = \frac{b \cdot c}{a}$ сохта

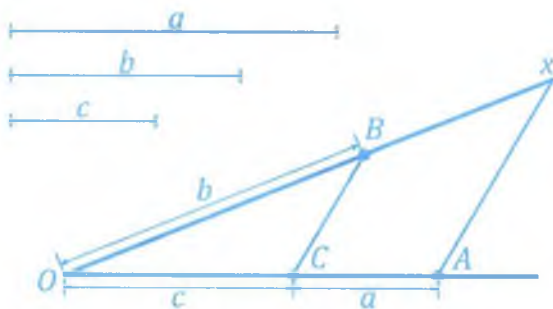
шавад.

Таҳлил: Аз худӣ ифодаи додашуда бармеояд, ки $x : b = c : a$ мебошад. Аз ин ҷо порчаҳои x ва b ба порчаҳои c ва a мутаносибанд.

Низоми сохтан:

- 1) Интихоби порчаҳои a , b , c .
- 2) Сохтани кунҷи тези қуллааш O .
- 3) Сохтани $OA = a$ ва $OC = c$ дар як тарафи кунҷ.
- 4) Сохтани $OB = b$ дар тарафи дуҷуми кунҷ.
- 5) Сохтани $AH \parallel CB$ (аз нуқтаи A).
- 6) X -нуқтаи буриши AH ва тарафи дуҷуми кунҷ.

Матлуб: $x = OX$.



Расми 48.

Масъалаҳои амалӣ

1. Агар $a : b = c : x$ буда; $a = 22$ см, $b = 11$ см, $c = 8a$ бошад, порчаи x -ро ёбед.

2. $a : x = c : b$, $a = 20$ см, $c = 5$ см ва $b = 6$ см. Порчаи x -ро ёбед.

3. Порчаҳои AB , BC , CD дар як хатти рост хобида, бо ададҳои 4, 5 ва 3 мутаносибанд. Агар $AD = 60$ см бошад, порчаҳои AB , BC ва CD -ро ёбед.

4. Порчаи $x = \frac{a \cdot b \cdot c}{d \cdot e}$ -ро созед, агар порчаҳои a , b , c , d , e дода шуда

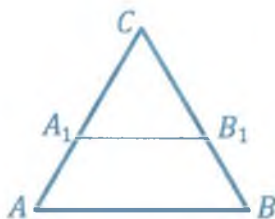
бошанд.

5. Периметри секунҷа ба 48 см баробар буда, тарафҳояш ҳамчун $3 : 2 : 3$ нисбат доранд. Тарафҳои секунҷаро ёбед.

6. Порчаи a дода шудааст; порчаи x -ро созед, агар:

а) $x = \frac{1}{2}a$; б) $x = \frac{3}{4}a$;

в) $x = \frac{7}{4}a$ бошад.



Расми 49.

7. Порчаҳои a ва b дода шудаанд. Порчаи $x = a - b$ -ро созед.

8. Дар расми 49 $A_1B_1 \parallel AB$, $AA_1 = 20$ см, $CA_1 : CA = 2 : 3$ аст. Агар $BB_1 = 50$ см бошад, порчаҳои CA_1 , CA , CB_1 , CB -ро ёбед.

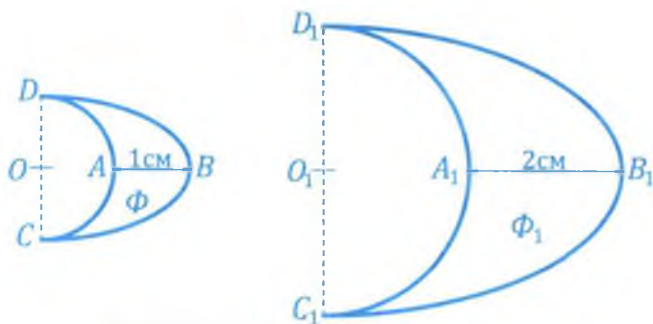
§ 2. Мафҳуми монандӣ

Ду расми як шахс, ки бо андозаҳои хурд ва калон гирифта шудаанд, ба якдигар монанд мебошанд.

Ду харитаи географии Тоҷикистон, ки бо андозаҳои гуногун тартиб дода шудаанд, ба якдигар монанданд.

Аз ҳаёт боз кадом ашё ё фигураҳои монандро мисол овардан метавонед?

Ба расми 50 нигаред. Шумо ду фигураи Φ ва Φ_1 -и бо ҳам монандро мебинед.

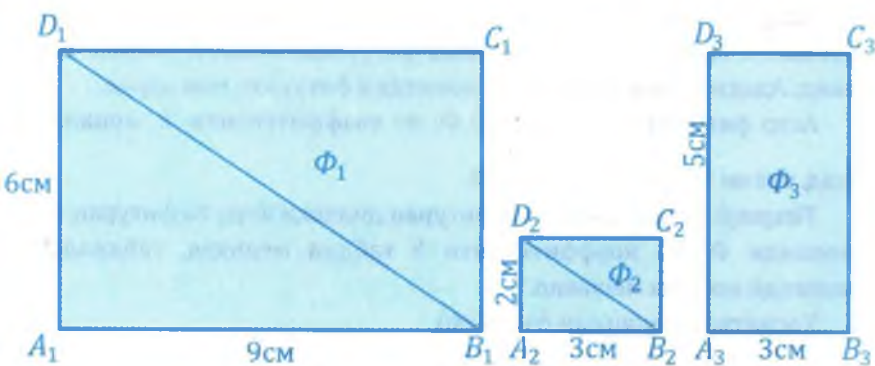


Расми 50.

Ҷар ду ин фигура зоҳиран монанд буда, андозаҳояшон фарқ мекунанд.

Масалан, дар фигураи Φ , $AB = 1$ см ва $CD = 2$ см буда, дар фигураи Φ_1 ; $A_1B_1 = 2$ см ва $C_1D_1 = 4$ см аст.

Андозаҳои фигураи Φ_1 аз андозаҳои фигураи Φ ду баробар калонанд.



Расми 51.

Дар расми 51 нақшаи се қитъаи замин дода шудааст. Ҷар се тасвир росткӯиҷа мебошанд. Оё ҷар се тасвир монанданд?

Ҳар се тасвир дар назар ба сабаби росткунҷа буданашон монанданд.

Андозаҳоро муқоиса менамоем:

1) $A_1B_1 : A_2B_2 = 9 : 3 = 3$; $A_1D_1 : A_2D_2 = 6 : 2 = 3$. Аз ин ҷо фигураи Φ_1 ба фигураи Φ_2 монанд аст, чунки $A_1B_1 : A_2B_2 = A_1D_1 : A_2D_2 = 3$ мебошад. Яъне, андозаҳои фигураи Φ_2 аз андозаҳои фигураи Φ_1 се баробар хурд мебошанд.

$$\text{Дар фигураи } \Phi_1: B_1D_1 = \sqrt{A_1D_1^2 + A_1B_1^2} = \sqrt{36 + 81} = \sqrt{117} \text{ см.}$$

$$\text{Дар фигураи } \Phi_2: B_2D_2 = \sqrt{A_2D_2^2 + A_2B_2^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} \text{ см.}$$

$$B_1D_1 : B_2D_2 = \sqrt{117} : \sqrt{13} = \sqrt{9} = 3.$$

2) $A_1B_1 : A_3B_3 = 9 : 3 = 3$; $A_1D_1 : A_3D_3 = 6 : 5 = 1\frac{1}{5}$, яъне $A_1B_1 : A_3B_3 \neq$

$A_1D_1 : A_3D_3$. Дар ин ҷо фигураҳои Φ_1 ва Φ_3 монанд нестанд, зеро андозаҳо ба миқдори баробар кам нашудаанд. Акнун шумо мустақилона андозаҳои фигураҳои Φ_2 ва Φ_3 -ро муқоиса намуда, дар бораи монанд будан ё набудани онҳо хулоса бароред.

Аз гуфтаҳои боло бармеояд, ки масофаи байни ду нуқтаи мувофиқи шаклҳои монанд аз ҳамдигар k баробар фарқ мекунад.

Мисолҳои овардашуда имкон медиҳанд, ки таърифи фигураҳои монандро дохил кунем.

Таъриф. Ду фигурае, ки шакли зоҳирияшон як буда, андозаҳояшон k баробар фарқ мекунад, фигураҳои монанд номида мешаванд. Адади k -коэффитсиенти монандии фигураҳо ном дорад.

Агар фигураи Φ ба фигураи Φ_1 бо коэффитсиенти k монанд бошад, чунин менависанд: $\Phi_1 \sim^k \Phi$.

Таъриф. Табдилдиҳие, ки фигураи дилхоҳи Φ -ро ба фигураи ба он монанди Φ_1 бо коэффитсиенти k табдил медиҳад, табдилдиҳии монандӣ номида мешавад.

Хосиятҳои монандии фигураҳо

1) Агар фигураи Φ ба фигураи Φ_1 бо коэффитсиенти k монанд буда, x ва y нуқтаҳои фигураи Φ , x_1 ва y_1 мувофиқан нуқтаҳои фигураи Φ_1 бошанд, $x_1y_1 = k \cdot xy$ мебошад.

Мисолҳои дар аввали ҳамин параграф овардашуда дурустии ин хосиятро нишон медиҳанд.

2) Ду хатти рости дилхоҳ монанданд.

3) Ду нури дилхоҳ монанданд.

4) Ду порчаи дилхоҳ монанданд.

5) Агар $\Phi = \Phi_1$ бошад, $\Phi_1 \sim^1 \Phi$ мебошад.

Исбот. $\Phi = \Phi_1$. Аз ин бармеояд, ки $x_1y_1 = xy = 1 \cdot xy$. Аз ин ҷо $\Phi_1 \sim^1 \Phi$.

6) Фигураи дилхоҳ ба худаш монанд аст.

7) Ду кунчи баробар монанд мебошанд.

8) Агар $\Phi_1 \sim^k \Phi$ бошад, он гоҳ $\Phi_1 \sim^{\frac{1}{k}} \Phi$ аст.

Исбот. $\Phi_1 \sim^k \Phi$. Ин чунин маъно дорад, ки $x_1y_1 = xy = k \cdot xy$ буда,

$$xy = \frac{1}{k} x_1y_1 \text{ мебошад.}$$

Аз ин бармеояд, ки $\Phi \sim^{\frac{1}{k}} \Phi_1$ аст.

9) Агар $\Phi_1 \sim^{k_1} \Phi$ ва $\Phi_2 \sim^{k_2} \Phi_1$ бошад, $\Phi_2 \sim^{k_1 \cdot k_2} \Phi$ мешавад.

Исбот. Аз $\Phi_1 \sim^{k_1} \Phi$ ва $\Phi_2 \sim^{k_2} \Phi_1$ бармеояд, ки $x_1y_1 = k_1 \cdot xy$ ва $x_2y_2 =$

$k_2 \cdot x_1y_1$. Аз ин ҷо $x_2y_2 = k_2 \cdot k_1xy$ буда, $\Phi_2 \sim^{k_1 \cdot k_2} \Phi$ мебошад.

Аз хосиятҳои монандӣ натиҷаи зерин мебарояд.

Натиҷа. Агар ду фигура монанд бошанд, кунҷҳои мувофиқашон баробар ва порчаҳои мувофиқашон мутаносиб мешаванд.

Агар порчаҳои AB ва BC ба порчаҳои A_1B_1 ва B_1C_1 мутаносиб бошанд, баробарии зерин ҳам вақт иҷро мешавад.

$$AB : A_1B_1 = BC : B_1C_1.$$

Масъалаҳои амалӣ

1. Исроот кунед, ки ду фигураи нисбат ба марказ симметрии монанданд.

Исроот. Бигузур $\Phi_1 = S \cdot (\Phi)$ бошад. Шаклҳои нисбат ба маркази O симметрии бо ҳамдигар баробаранд. Яъне, $\Phi_1 = \Phi$. Аз ин ҷо бармеояд, ки $\Phi_1 \sim \Phi$.

2. Исроот кунед, ки ду фигураи нисбат ба тир симметрии монанданд.

3. Исроот кунед, ки агар параллелкҷунҷонӣ фигураи Φ -ро ба Φ_1 табдил дода бошад, Φ_1 ба Φ монанд аст.

4. Исроот кунед, ки агар гардиш фигураи Φ -ро ба Φ_1 табдил дода бошад, Φ_1 ба Φ монанд аст.

5. Исроот кунед, ки квадрат ва ромби тарафҷояшон мувофиқан ба a баробар монанд нестанд.

6. Исроот кунед, ки росткунҷа ва параллелограмми тарафҷои ҳамсояшон ба a, b баробар монанд нестанд.

7. Ду квадрат дода шудааст. Тарафи яке – 15 см ва аз дигаре – 3 см. Исроот кунед, ки ин квадратҷо монанданд. Коэффитсиенти монандиро ёбед.

8. Тарафҷои росткунҷаи $ABCD$ ба 16 см ва 18 см баробар буда, тарафҷои росткунҷаи $A_1B_1C_1D_1$ ба 32 см ва 36 см баробаранд. Оё ин росткунҷаҷо монанданд?

9. Росткунҷаи $ABCD$ ба росткунҷаи $A_1B_1C_1D_1$ монанд буда, $AB = 5$ см, $AD = 7$ см ва $A_1B_1 = 20$ см аст. Тарафи A_1D_1 -ро ёбед.

10. Ромби $ABCD$ ба ромби $A_1B_1C_1D_1$ монанд буда, $\angle A = 30^\circ$ аст. Кунҷҳои ромби $A_1B_1C_1D_1$ -ро ёбед.

11. Квадрати $ABCD$ ба квадрати $A_1B_1C_1D_1$ бо коэффитсиенти $k = 2$ монанд буда, квадрати $A_1B_1C_1D_1$ ба квадрати $A_2B_2C_2D_2$ бо коэффитсиенти $k = 3$ монанд аст. Агар $AB = 10$ м бошад, тарафҷои квадрати $A_2B_2C_2D_2$ -ро ёбед.

12. Оё параллелограмм ба трапетсия монанд шудан метавонад? Ҷавобро шарҳ диҳед.

13. Оё нур ба хатти рост монанд шудан метавонад? Ҷавобро шарҳ диҳед.

14. Исроот кунед, ки нисбати периметрҳои ду росткунҷаи монанд ба коэффитсиенти монандӣ баробар аст.

§ 3. Монандии секунҷаҳо

1. Таърифи монандии секунҷаҳо

Таъриф. Ду секунҷае, ки кунҷҳои мувофиқан баробар дошта, тарафҳои мувофиқашон мутаносибанд, секунҷаҳои монанд номида мешаванд. $\triangle A_1B_1C_1 \sim^k \triangle ABC$. Ин чунин маъно дорад, ки $\angle A_1 = \angle A$,

$\angle B_1 = \angle B, \angle C_1 = \angle C$ ва $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1C_1}{AC} = \frac{B_1C_1}{BC} = k$ мебошад (расми 52)

Масъалаи 1. Секунҷаи мунтазами ABC дорои тарафи 6 см ва секунҷаи мунтазами $A_1B_1C_1$ дорои тарафи 18 см аст. Исбот кунед, ки ин секунҷаҳо монанданд.



Маълум: $AB = BC = AC = 6$ см, $A_1B_1 = B_1C_1 = A_1C_1 = 18$ см.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim^k \triangle ABC$, k -ро ёбед.

Исбот. Аз мунтазам будани секунҷаи ABC бармеояд, ки $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$ аст.

Айнан ҳамин тавр дар секунҷаи $A_1B_1C_1$ $\angle A_1 = \angle B_1 = \angle C_1 = 60^\circ$ мебошад.

Аз ин ҷо бармеояд, ки $\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1$.

Аз $AB = BC = AC = 6$ см ва $A_1B_1 = B_1C_1 = A_1C_1 = 18$ см бармеояд, ки

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_1}{AC} = \frac{18}{6} = 3 \text{ аст.}$$

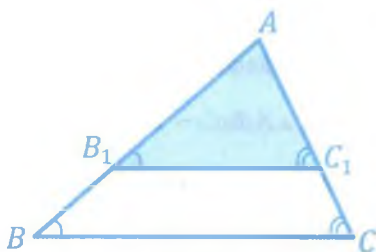
Ҳамин тариқ, $k = 3$ буда, $\triangle A_1B_1C_1 \sim^3 \triangle ABC$ мебошад.

2. **Лемма.** Агар ду тарафи секунҷаро бо хатти рости ба тарафи сеюм параллел бурем, секунҷае ҳосил мешавад, ки ба секунҷаи додашуда монанд аст.

Маълум: $B_1C_1 \parallel BC$, $\triangle ABC$.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$

(расми 53).



Расми 53.

Исбот. $B_1C_1 \parallel BC$. Аз ин ҷо бармеояд, ки $\angle B_1 = \angle B$, $\angle C_1 = \angle C$ ва $k = AB_1 : AB = AC_1 : AC$ аст.

Кунҷи A барои ҳар ду секунҷа умумӣ аст.

Шарти якуми монандии секунҷаҳо иҷро мешавад, чунки кунҷҳои мувофиқ баробаранд.

$$\overline{BC} = \overline{BA} - \overline{AC} \text{ ва } \overline{B_1C_1} = \overline{B_1A} - \overline{AC_1}.$$

Аз тарафи дигар, $\overline{BA} = k \cdot \overline{B_1A}$ ва $\overline{AC} = k \cdot \overline{AC_1}$ мебошад.

Аз ин ҷо $\overline{BC} = k \cdot \overline{B_1A} - k \cdot \overline{AC_1} = k(\overline{B_1A} - \overline{AC_1}) = k \cdot \overline{B_1C_1}$ ва $\overline{BC} = k \cdot \overline{B_1C_1}$, пас, $BC : B_1C_1 = k$ аст.

Аз дурустии $AB : AB_1 = AC : AC_1 = BC : B_1C_1$ бармеояд, ки шарти дуюми монандии секунҷаҳо низ иҷро мешавад. Пас, $\triangle A_1B_1C_1 \stackrel{k}{\sim} \triangle ABC$.

3. Аломати якуми монандии секунҷаҳо

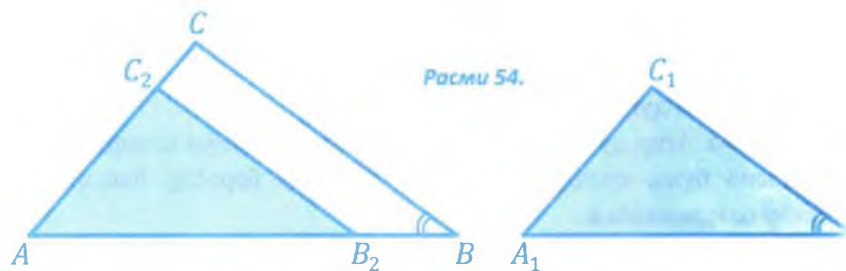
Теорема. Агар ду кунҷи як секунҷа мувофиқан ба ду кунҷи секунҷаи дигар баробар бошанд, ин секунҷаҳо монанданд.

Маълум: $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

Исбот. Дар нури AB порчаи $AB_2 = A_1B_1$ ва аз нуқтаи B_2 $B_2C_2 \parallel BC$ -ро месозем (расми 54).

Азбаски $B_2C_2 \parallel BC$ аст, $\angle B_2 = \angle B$ ва $\angle C_2 = \angle C$, $\angle B = \angle B_2$ ва $\angle B = \angle B_1$ мебошад.



Расми 54.

Пас, $\angle B_1 = \angle B_2$ аст. Аз дурустии $AB_2 = A_1B_1$, $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B_2 = \angle B_1$ мебарояд, ки $\triangle AB_2C_2 = \triangle A_1B_1C_1$ буда, $\angle C_2 = \angle C_1$, $AC_2 = A_1C_1$ ва $B_2C_2 = B_1C_1$ мебошад. Аз ин ҷо бармеояд, ки $\triangle AB_2C_2 = \triangle A_1B_1C_1$ ва

$$\frac{AB_2}{AB} = \frac{AC_2}{AC} = \frac{B_2C_2}{BC} \text{ аст.}$$

Азбаски $AB_2 = A_1B_1$, $AC_2 = A_1C_1$ ва $B_2C_2 = B_1C_1$ мебошанд, пас,

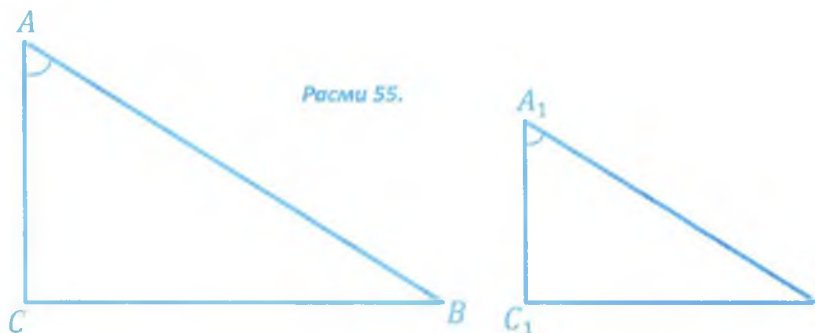
$$\frac{C_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_1}{AC}.$$

Маълум аст, ки $\angle A = \angle A_2$, $\angle B = \angle B_2$, $\angle C = \angle C_2 = \angle C_1$ мебошад.

Дар охир $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$ аст.

Масъалаи 2. Исбот кунед, ки агар ду секунҷаи росткунҷа яктой кунҷи тези баробар дошта бошанд, онҳо ба якдигар монанданд.

Маълум: $\triangle ABC$ ва $\triangle A_1B_1C_1$ секунҷаҳои росткунҷа, $\angle A = \angle A_1$ (расми 55).



Расми 55.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

Исбот. Ба мо маълум аст, ки $\angle A \sim \angle A_1$ ва $\angle C = \angle C_1 = 90^\circ$.

Мувофиқи аломати якуми монандии секунҷаҳо $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

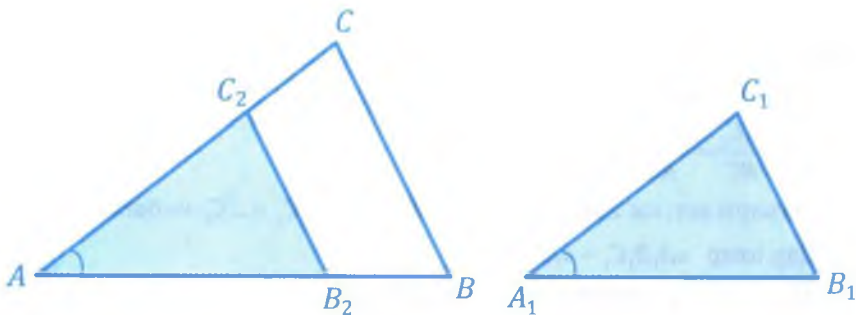
4. Аломати дуҷоми монандии секунҷаҳо

Теорема. Агар ду тарафи як секунҷа ба ду тарафи дигар секунҷа мутаносиб буда, кунҷҳои байни ин тарафҳо баробар бошанд, ин секунҷаҳо монанданд.

Маълум: $\angle A = \angle A_1$ ва $\frac{A_1C_1}{AC} = \frac{A_1B_1}{AB}$.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

Исбот. Дар расми 56 $AB_2 = A_1B_1$ ва $B_2C_2 \parallel BC$ мебошад.



Расми 56.

Аз $B_2C_2 \parallel BC$ мебарояд, ки $\triangle AB_2C_2 \sim \triangle ABC$. Исбот мекунем, ки $\angle B_1 = \angle B_2 = \angle B$ аст.

$\triangle AB_2C_2 \sim \triangle ABC$. Аз ин ҷо $\frac{AB_2}{AB} = \frac{AC_2}{AC}$. Азбаски $\frac{A_1C_1}{AC} = \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{AB_2}{AB}$

мебошад, пас, $\frac{A_1C_1}{AC} = \frac{AC_2}{AC}$ ва $A_1C_1 = AC_2$ мешавад.

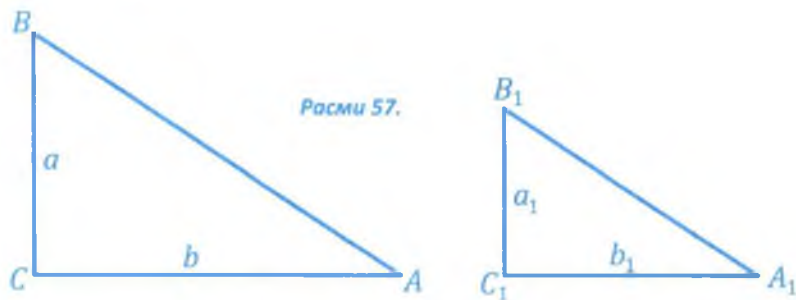
Аз дурустии $\angle A_1 = \angle A$, $A_1B_1 = AB_2$ ва $A_1C_1 = AC_2$ бармеояд, ки $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle AB_2C_2$ ва $\angle B = \angle B_1 = \angle B_2$.

Дар асоси аломати якуми монандии секунҷаҳо аз $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B = \angle B_1$ бармеояд, ки $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$ аст.

Масъалаи 3. Катетҳои ду секунҷаи росткунҷа мутаносибанд. Иббот кунед, ки ин секунҷаҳои росткунҷа монанданд.

Маълум: $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ ва $\triangle ABC$, $\triangle A_1B_1C_1$ - секунҷаҳои росткунҷа.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$

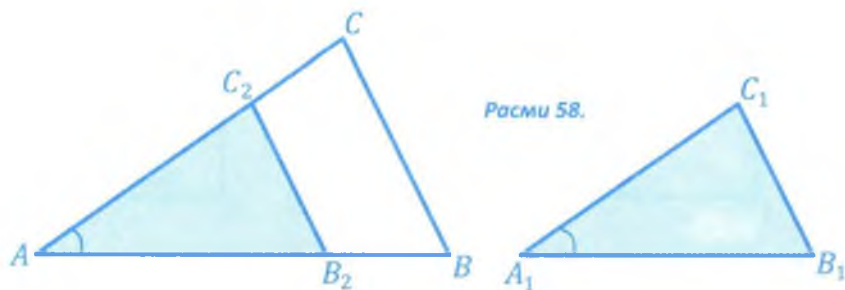


Исбот. Мувофиқи шарт $\angle C_1 = \angle C = 90^\circ$ аст. Азбаски $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ ва

$\angle C_1 = \angle C$ мебошад, дар асоси аломати дуҷони монандии секунҷаҳо навиштан мумкин аст: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

5. Аломати сеҷони монандии секунҷаҳо

Теорема. Агар се тарафи як секунҷа ба се тарафи секунҷаи дигар мутаносиб бошанд, ин секунҷаҳо монанданд.



Маълум: $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1C_1}{AC} = \frac{B_1C_1}{BC}$.

Матлуб: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

Исбот. Дар расми 58 $AB_2 = A_1B_1$ ва $B_2C_2 \parallel BC$ мебошад.

Маълум аст, ки $\triangle AB_2C_2 \sim \triangle ABC$ ва $\frac{AB_2}{AB} = \frac{AC_2}{AC} = \frac{BC_2}{BC}$ мебошад.

Аз дурустии $AB_2 = A_1B_1$ бармеояд, ки $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{AC_2}{AC} = \frac{B_2C_2}{BC}$.

Аз тарафи дигар $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{AC_2}{AC} = \frac{B_2C_2}{BC}$.

Аз ду баробарии охирин маълум мешавад, ки $A_1C_1 = AC_2$ ва $B_1C_1 = B_2C_2$.

Азбаски $AB_2 = A_1B_1$, $A_1C_1 = AC_2$, $B_1C_1 = B_2C_2$ мебошанд, $\triangle A_1B_1C_1 \cong \triangle AB_2C_2$ буда, $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B = \angle B_2 = \angle B_1$ мешавад.

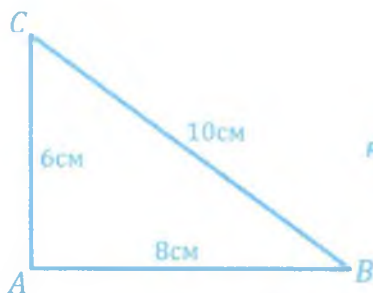
Аз ин чо мувофиқи аломати якуми монандии секунҷаҳо навиштан мумкин аст: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

Масъалаи 4. Секунҷаҳои ABC ва $A_1B_1C_1$ монанд буда, $AB = 8$ см, $BC = 10$ см, $AC = 6$ см ва $A_1B_1 = 4$ см аст. Тарафҳои B_1C_1 ва A_1C_1 -ро ёбед.

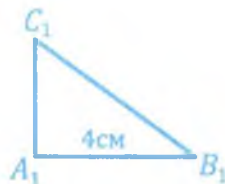
Маълум: $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$, $AB = 8$ см, $BC = 10$ см, $AC = 6$ см, $A_1B_1 = 4$ см.

Матлуб: A_1C_1 ва B_1C_1 . (расми 59)

Ҳал. $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$.



Расми 59.



Аз ин чо бармеояд, ки $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = 2$ ($k = 2$ коэффитсиенти

монандӣ мебошад).

Пас, $A_1C_1 = AC : 2 = 3$ см ва $B_1C_1 = BC : 2 = 5$ см.

Ҷавоб: $A_1C_1 = 3$ см, $B_1C_1 = 5$ см.

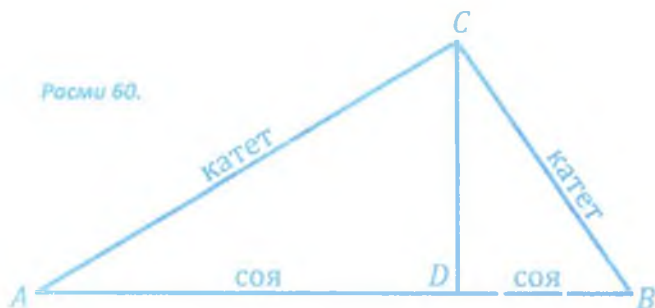
Масъалаҳои амалӣ

1. Иббот кунед, ки катети секунҷаи росткунҷа мутаносиби миёнаи байни гипотенуза ва сояи он дар гипотенуза мебошад.

Маълум: ABC секунҷаи росткунҷа, $\angle C = 90^\circ$.

Матлуб: $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$, $BC = \sqrt{DB \cdot AB}$.

Исбот. Дар расми 60 сояи катети AC дар гипотенуза порчаи AD аст ва $\triangle ACD$ – секунҷаи росткунҷа мебошад, чунки $\angle ADC = 90^\circ$ аст. Секунҷаҳои росткунҷаи ABC ва ACD дорои кунҷи тези умумии A мебошанд, аз ин рӯ $\triangle ABC \sim \triangle ACD$ мебошад. Аз монандии секунҷаҳои ABC ва ACD бармеояд, ки $AC : AB = AD : AC$ буда, $AC^2 = AD \cdot AB$ мебошад. Яъне, $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$. Айнан ҳамин тавр $\triangle BCD$ ба $\triangle ABC$ монанд буда, $BC^2 = DB \cdot AB$ ва $BC = \sqrt{DB \cdot AB}$ аст.



2. Дар секунҷаи росткунҷаи ABC , CD – баландии ба гипотенуза фурувардашуда мебошад. Агар $AD = 2$ см, $AB = 8$ см бошад, катетҳои секунҷаи росткунҷаро ёбед.

3. Дар расми 60 аз $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$, $BC = \sqrt{BD \cdot AB}$ истифода бурда, теоремаи Пифагорро исбот кунед.

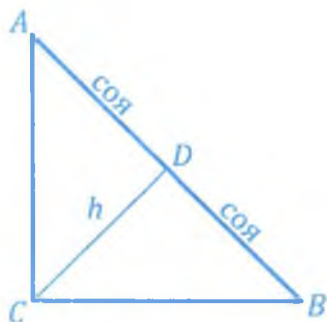
4. Теоремаи зеринро исбот мекунем: квадрати баландии ба гипотенузаи секунҷаи росткунҷа фурувардашуда ба ҳосили зарби қисмҳои гипотенуза, ки онҳоро ин баландӣ ҷудо мекунад, баробар аст.

Маълум: Дар $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, $CD = H$.

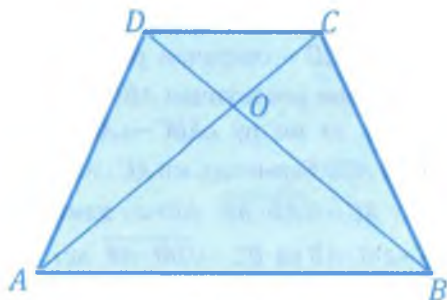
Матлуб: $H = \sqrt{AD \cdot BD}$.

Исбот. $\angle A$ барои секунҷаҳои росткунҷаи ADC ва ABC кунҷи умумӣ мебошад, аз ин ҷо $\triangle ADC \sim \triangle ABC$. (расми 61).

$\angle B$ барои секунҷаҳои BCD ва BCA умумӣ буда, $\triangle BCD \sim \triangle BAC$ аст. Аз ин ҷо бармеояд, ки $\triangle ADC \sim \triangle BCD$.



Расми 61.



Расми 62.

Аз монандии секунҷаҳои ADC ва BCD бармеояд, ки $DC : DB = AD : DC$ ва $DC^2 = AD \cdot DB$, $DC = \sqrt{AD \cdot DB}$ аст.

5. Дар секунҷаи росткунҷаи балангии ба гипотенуза фурувардашуда, онро ба қисмҳои 6 см ва 9 см ҷудо мекунад. Ин баланди ва катетҳои секунҷаи росткунҷаро ёбед.

6. Дар секунҷаи ABC , A_1B_1 хатти миёна мебошад. Исбот кунед, ки $\triangle CA_1B_1 \sim \triangle CAB$ аст.

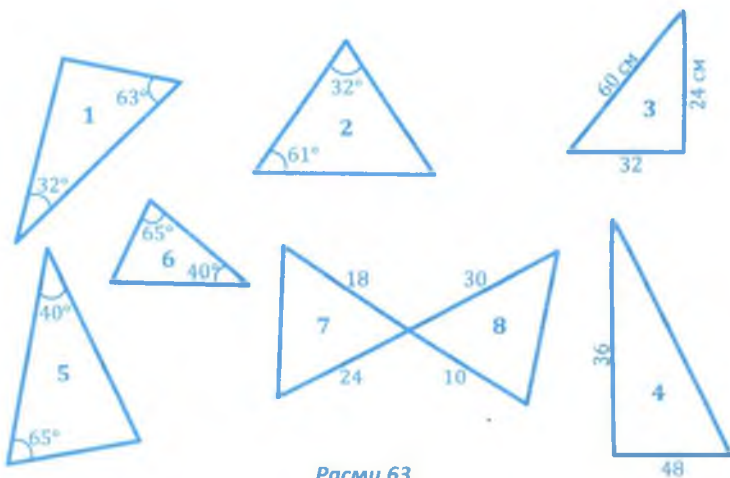
7. Дар секунҷаи ABC нуқтаҳои A_1 , B_1 , C_1 миёнаҷойи тарафҳо мебошанд. Исбот кунед, ки $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

8. Дар расми 62 $ABCD$ трапетсия мебошад. Исбот кунед, ки $\triangle OCD \sim \triangle OAB$ мебошад.

9. $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ буда, $AB = 4$ см, $BC = 5$ см, $CA = 7$ см ва $A_1B_1 : AB = 2$ мебошад.

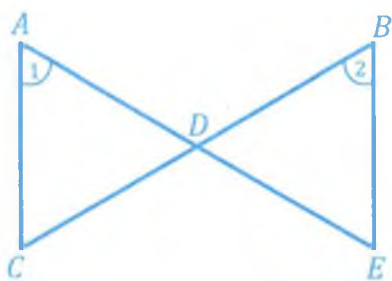
Тарафҳои секунҷаи $A_1B_1C_1$ -ро ёбед.

10. Кадоме аз секунҷаҳои дар расми 63 тасвирёфта монанданд?
 Ҷавобхоро шарҳ диҳед.



Расми 63.

11. Дар расми 64 $\angle 1 = \angle 2$ мебошад. Ҷойҳои холии ҷадвалро пур кунед.



	AC	AD	CD	BE	BD
а)	4	8	12		4
б)		5	10	18	
в)	9		15	12	14

Расми 64.

12. Порчаи $x = \sqrt{a \cdot b}$ -ро созед, агар a ва b дода шуда бошанд.

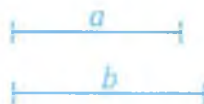
Маълум: Порчаҳои a ва b .

Матлуб: $x = \sqrt{a \cdot b}$.

Таҳлил. Аз $x = \sqrt{a \cdot b}$ бармеояд, ки $x^2 = a \cdot b$ аст. Агар x – баландии секунҷаи росткунҷа бошад, a ва b проексияи катетҳо дар гипотенуза мебошанд.

Низоми сохтан.

- 1) Сохтани $AD = a$.
- 2) Сохтани $DB = b, AB = a + b$.
- 3) Сохтани давраи диаметраш AB .
- 4) Сохтани $CD \perp AB$.
- 5) C – буриши CD ва давра.



Матлуб: $x = CD$.

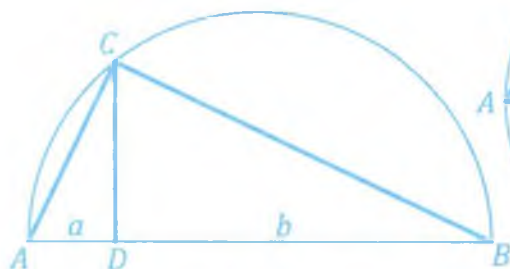
Исбот. $\triangle ACB$ – секунҷаи росткунҷа аст, чунки $\angle C$ ба диаметри AB таъя мекунад ($\angle C = 90^\circ$) (расми 65).

$CD : a = b : CD$, чунки CD баландии секунҷаи росткунҷаи ABC мебошад. Аз ин чо $x = \sqrt{a \cdot b}$.

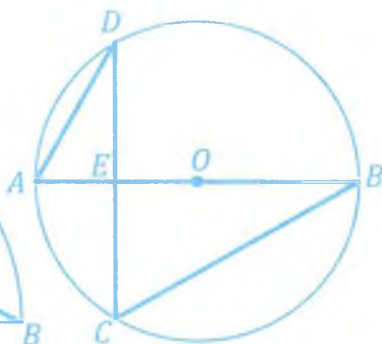
13. Аз рӯи расми 66 исбот кунед, ки $\triangle ADE \sim \triangle BCE$.

14. Дар расми 66, агар $BE = 8$ см, $AD = 12$ см, $\angle A = 60^\circ$ бошад, AE, DE, EC ва BC -ро ёбед.

15. Дар расми 65, агар $a = 4$ см ва $b = 16$ см бошад, порчаҳои CD, AC ва CB -ро ёбед.



Расми 65.



Расми 66.

§ 4. Гомотетия

1. Мафҳуми гомотетия

Калимаи «гомотетия» ба забони тоҷикӣ маънои монандии марказиро дорад.

Таъриф. Табдилдиҳии геометрие, ки нуқтаи дилхоҳи x -ро ба нуқтаи x_1 дар асоси шarti $\overline{Ox_1} = k \cdot \overline{Ox}$ табдил медиҳад, гомотетияи марказаш нуқтаи O ва коэффитсиенташ k номида мешавад. Дар ин ҷо k ягон адади доимӣ аст.

Навишти $\Gamma_0^k(x) = x_1$ маънои зеринро дорад: «гомотетияи марказаш O ва коэффитсиенташ k нуқтаи x -ро ба нуқтаи x_1 табдил медиҳад».

2. Сохтани шаклҳои гомотетӣ

Маъсалаи 1. Маркази гомотетия – нуқтаи O , коэффитсиенташ k ва нуқтаи x дода шудааст. Нуқтаи x_1 -и ба нуқтаи x гомотетиро созад.

Низоми сохтан:

- 1) Интихоби нуқтаҳои O, x .
- 2) Сохтани хатти рости Ox .
- 3) Сохтани $\overline{Ox_1} = k \cdot \overline{Ox}$.

Бигузур а) $k = 3$, б) $k = -2$ бошад (расми 67).

Матлуб: $x_1 = \Gamma_0^k(x)$



Расми 67.

Маъсалаи 2. Маркази гомотетия нуқтаи O , коэффитсиенти гомотетия k ва порчаи AB дода шудааст. Порчаи $A_1B_1 = \Gamma_0^k(AB)$ -ро созад. Иббот кунед, ки хатҳои рости гомотетӣ параллеланд.

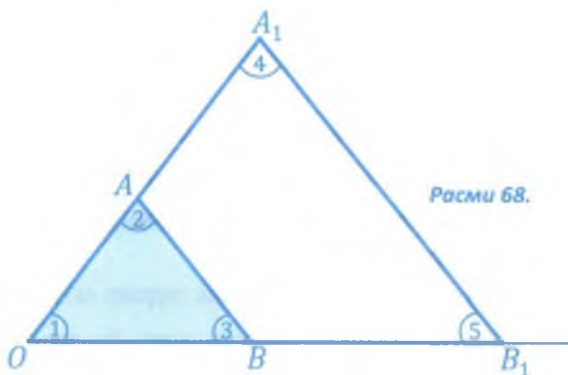
Маълум: O, k ва порчаи AB .

Матлуб: $A_1B_1 = \Gamma_0^k(AB)$.

Низоми сохтан.

1. Интихоби нуқтаҳои O, A, B ва AB .
2. Сохтани $A_1 = \Gamma_0^k(A)$.
3. Сохтани $B_1 = \Gamma_0^k(B)$.
4. Сохтани порчаи A_1B_1 .

Матлуб: $A_1B_1 = \Gamma_o^k(AB)$ (расми 68).



Исбот мекунем, ки $AB \parallel A_1B_1$ аст. Аз $OA_1 = k \cdot OA$ ва $OB_1 = k \cdot OB$ ва умумӣ будани $\angle O$ бармеояд, ки $\triangle OA_1B_1 \sim \triangle OAB$ мебошад. Аз ин ҷо $\angle 2 = \angle 4$ ва $\angle 3 = \angle 5$ ва $AB \parallel A_1B_1$ мебошад.

Супориш. 1) Исбот кунед, ки дар ҳолати $k > 0$ будан, гомотетия вектор ва нурро ба вектор ва нури ҳамсамташ табдил медиҳад.

2) Исбот кунед, ки дар ҳолати $k < 0$ будан, гомотетия вектор ва нурро ба вектор ва нури муқобилсамт табдил медиҳад.

3) Исбот кунед, ки дар ҳолати $k = -1$ будан гомотетия симметрияи марказӣ мебошад.

4) Агар $k = -2$ бошад, $\Gamma_o^k(AB)$ -ро созед.

Масъалаи 3. $\triangle ABC$, нуқтаи O ва коэффитсиенти гомотетия k дода шудаанд. $\Gamma_o^k(\triangle ABC)$ -ро созед.

Маълум: $O, k, \triangle ABC$.

Матлуб: $\Gamma_o^k(\triangle ABC)$.

Низоми сохтан:

1) Интихоби нуқтаи O ва $\triangle ABC$.

2) Сохтани $A_1 = \Gamma_o^k(A)$.

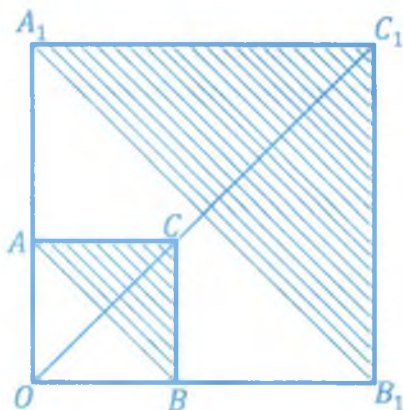
3) Сохтани $B_1 = \Gamma_o^k(B)$.

4) Сохтани $C_1 = \Gamma_o^k(C)$.

5) Сохтани порчаҳои A_1B_1, B_1C_1, A_1C_1 .

Масъалаи 4. Исбот кунед, ки гомотетия табдилдиҳии монандӣ аст, яъне гомотетия фигураи дилхоҳро ба фигураи монандаш табдил медиҳад.

Исбот. Мо исботро барои мавриди секунҷа иҷро мекунем. Дар расми 69 $\triangle A_1B_1C_1 = \Gamma_o^k(\triangle ABC)$.



Расми 69.

Исбот мекунем, ки $\triangle A_1B_1C_1 \stackrel{k}{\sim} \triangle ABC$ мебошад. Аз $\Gamma_o^k(AC) = A_1C_1$, $\Gamma_o^k(BC) = B_1C_1$, $\Gamma_o^k(AB) = A_1B_1$ бармеояд, ки $A_1C_1 = |k|AC$, $B_1C_1 = |k|BC$, $A_1B_1 = |k|AB$ буда, $|k| = A_1C_1 : AC = B_1C_1 : BC = A_1B_1 : AB$ мебошад.

Мувофиқи аломати сеюми монандии секунҷаҳо $\triangle A_1B_1C_1 \stackrel{k}{\sim} \triangle ABC$.

Супориш. 1) Масъалаи 3-ро дар мавриди $k = -2$ будан ҳал намоед.

2) Квадрати $ABCD$ дода шудааст. $\Gamma_o^k(ABCD)$ -ро иҷро намоед. Исбот кунед, ки фигураи ҳосилшуда ба квадрати $ABCD$ монанд аст.

3. Хосиятҳои гомотетия

1) Гомотетия нуқтаи дилхоҳро ба ягон нуқтаи дигар табдил медиҳад.

2) Гомотетия маркази гомотетияро ба худаш табдил медиҳад.

3) Гомотетия хатти рости аз марказ гузарандаро ба худаш табдил медиҳад.

4) Гомотетия хатти ростро ба хатти рости дигар, порчаро ба порчаи дигар ва нурро ба нури дигар табдил медиҳад.

5) Гомотетия хатти рости аз марказ нагузарандаро ба хатти рости ба он параллел табдил медиҳад.

6) Гомотетия тартиби нуқтаҳои хатти ростро нигоҳ медорад.

7) Гомотетия бузургии кунҷро тағйир намедиҳад.

8) Гомотетия параллелии хатҳои ростро нигоҳ медорад.

9) Гомотетия табдилдиҳии монандӣ аст.

10) Гомотетия фигураи дилхоҳро ба фигураи ба он монанд табдил медиҳад.

Супоришҳо. 1) Кунҷи α дода шудааст. $\Gamma_o^2(\alpha) = \alpha_1$ -ро созед. Иббот кунед, ки $\alpha = \alpha_1$ аст.

2) $a \parallel b$ мебошад. $\Gamma_o^3(a \parallel b)$ -ро сохта, хатҳои рости a_1 ва b_1 -ро ҳосил кунед. Иббот кунед, ки $a_1 \parallel b_1$ аст.

3) Нуқтаи A дар порчаи BC мебошад. $\Gamma_o^3(A), \Gamma_o^3(BC)$ -ро сохта, нуқтаҳои A_1, B_1, C_1 -ро ҳосил кунед. Иббот кунед, ки нуқтаи A_1 дар порчаи B_1C_1 мебошад.

4) Давраи марказаш O ва радиусаш R дода шудааст. $\Gamma_o^k[O(R)]$ -ро созед.

5) Нуқтаи A дар давраи $O(R)$ мебошад. $\Gamma_A^k[O(R)]$ -ро созед. Иббот кунед, ки ҳар ду давра расандаанд.

Масъалаҳо

1. Секунҷаи ABC -и тарафҳояш $AB = 5$ см, $BC = 3$ см ва $AC = 4$ см дода шудааст. $\Gamma_A^3(\triangle ABC) = \triangle A_1B_1C_1$ -ро созед. Тарафҳои $\triangle A_1B_1C_1$ -ро ёbed.

2. Шашкунҷаи мунтазами $ABCDEM$ -ро созед, ки тарафаш 4 см бошад. Агар: а) $k = 2$; б) $k = 0,5$ буда, O - маркази давраи берункашида бошад, $A_1B_1C_1D_1E_1M_1 = \Gamma_o^k(ABCDEM)$ -ро созед. Тарафи A_1B_1 -ро ёbed.

3. Параллелограмми $ABCD$ -ро созед, ки дар он $AB = 6$ см ва $AD = 8$ см бошад. $A_1B_1C_1D_1 = \Gamma_o^k(ABCD)$ -ро сохта, периметри чоркунҷаи

$A_1B_1C_1D_1$ -ро ҳангоми: а) $k = +2$; б) $k = -2$; в) $k = \frac{1}{2}$ будан ёбед.

4. Росткунҷаи $ABCD$ -ро созед, ки тарафҳои $AB = 3$ см, $AD = 4$ см бошад. Нуқтаи O – нуқтаи буриши диагонало мебошад.

$\Gamma_o^{2.5}(ABCD)$ -ро сохта, периметр ва масоҳати фигураи ҳосилшуда-ро ҳисоб кунед.

5. Давраи $O(r)$ ва нуқтаи M дар ин давра дода шудааст.

$\Gamma_M^k[O(r)]$ -ро созед, агар: а) $k = -3$; б) $k = 3$; в) $k = -2$ бошад.

6. Давраи $O(r)$ ва нуқтаи M дар беруни давра дода шудааст.

$\Gamma_M^k[O(r)]$ -ро созед, агар: а) $k = 2$; б) $k = -2$ ва $OM = 2r$ бошад.

7. Гомотетия нуқтаи X -ро ба X_1 ва нуқтаи Y -ро ба Y_1 табдил медиҳад. Агар нуқтаҳои X, Y ва X_1, Y_1 маълум бошанд, маркази гомотетияро ёбед.

8. Исбот кунед, ки нисбати периметрҳои фигураҳои гомотетӣ ба бузургии мутлақи коэффитсиенти гомотетия баробар аст.

9. Исбот кунед, ки нисбати масоҳатҳои фигураҳои гомотетӣ ба квадрати коэффитсиенти гомотетия баробар аст.

10. Исбот кунед, ки агар $\Gamma_o^*(\Phi) = \Phi_1$ ва $\Gamma_o^n(\Phi_1) = \Phi_2$ бошад, $\Gamma_o^{k \cdot n}(\Phi) = \Phi_2$ аст.

Саволҳо барои санҷиш

1. Нисбати порчаҳо чӣ маъно дорад?

2. Чӣ гуна порчаҳоро мутаносиб меноманд?

3. Теорема ро дар бораи хатҳои ростии параллелӣ бурандаи тарафҳои кунҷ баён кунед.

4. Порчаи $x = \frac{b \cdot c}{a}$ чӣ гуна сохта мешавад?

5. Чӣ гуна фигураҳоро монанд меноманд?

6. Табдилдиҳии монандиро таъриф кунед.

7. Таърифи секунҷаҳои монандро баён созед.

8. Аломатҳои монандии секунҷаро баён намоед.
9. Хосиятҳои монандиро номбар кунед.
10. Гомотетияро таъриф кунед.
13. Сохтани бисёркунҷаҳои гомотетиро шарҳ диҳед.
12. Хосиятҳои гомотетияро баён кунед.
13. Кадом хосиятҳои табдилдиҳиҳо ҳам барои монандӣ ва ҳам барои ҳаракат иҷро мешаванд?
14. Кадом хосиятҳои ҳаракат барои гомотетия ва монандӣ ҷой надоранд?
15. Кадом хосиятҳои секунҷаи росткунҷа ба воситаи истифодаи мафҳуми монандӣ исбот карда мешаванд?
16. Аз монандии секунҷаҳои росткунҷа истифода бурда, теоремаи Пифагорро исбот намоед.
17. Аломатҳои монандии секунҷаҳои росткунҷаро баён намоед.
18. Порчаи $x = \sqrt{a \cdot b}$ -ро чӣ тавр месозанд?
19. Гомотетия ва монандӣ чӣ фарқ доранд?
20. Кадом вақт гомотетия симметрияи марказӣ мешавад?
21. Оё фигураҳои нисбат ба тир симметрии монанд шудан метавонанд?
22. Периметрҳои бисёркунҷаҳои монанд ва коэффитсиенти монандӣ чӣ гуна вобастагӣ доранд?
23. Масоҳатҳои бисёркунҷаҳои монанд ва коэффитсиенти монандӣ чӣ гуна вобастагӣ доранд?
24. Исбот кунед, ки шаклҳои гомотетӣ монанданд.

Фасли IV. ТАТБИҚИ МОНАНДИЙ, ГОМОТЕТИЯ ВА МЕТОДИ КООРДИНАТАҲО

§ 1. Хосияти биссектрисаи секунҷа

Теорема. Биссектрисаи кунҷи дарунии секунҷа тарафи муқобилро ба порчаҳое чудо мекунад, ки ба тарафҳои ба онҳо часпида мутаносибанд.

Маълум: $\triangle ABC$, AD – биссектрисаи кунҷи A .

Матлуб: $BD : AB = DC : AC$.

Исбот: Дар расми 70: $CE \parallel DA$.

Аз ин ҷо мебарояд, ки $\angle 4 = \angle 1$ ва $\angle 3 = \angle 2$ аст. Маълум, ки $\angle 1 = \angle 2$ аст. Аз дурустии $\angle 4 = \angle 1$, $\angle 1 = \angle 2$ ва $\angle 3 = \angle 2$ бармеояд, ки $\angle 3 = \angle 4$ буда, $\triangle ACE$ баробарпахлу аст, яъне $AC = AE$.

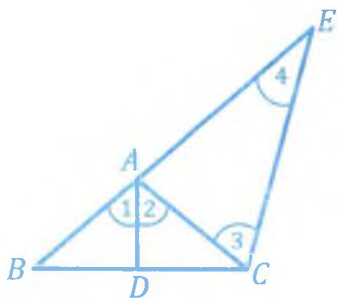
$AB : AE = BD : DC$, $AE = AC$ мебошад, бинобар ин $AB : AC = BD : DC$.
Яъне, $BD : AB = DC : AC$.

Масъалаи 1. Биссектрисаи кунҷи A -и секунҷаи ABC баландии BD -ро дар нуқтаи O мебурад. Агар $\angle A = 60^\circ$ бошад, $OD : OB$ -ро ёбед.

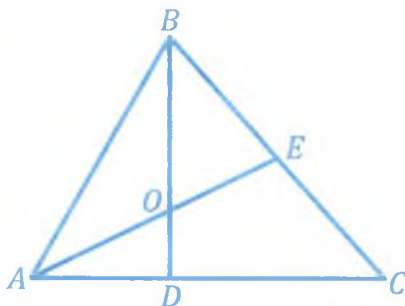
Маълум: $BD \perp AC$, $\angle A = 60^\circ$. AO – биссектриса.

Матлуб: $BO : OD$.

Ҳал. Дар расми 71, AO – биссектрисаи кунҷи ADB аст.



Расми 70.



Расми 71.

Аз ин ҷо $AB : AD = BO : OD$. $\triangle ABD$ секунҷаи росткунҷа мебошад.

Пас, $\angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ ва $AD = \frac{1}{2} AB$ ё $AB = 2AD$,

$BO : OD = AB : AD = 2AD : AD = 2 : 1$, яъне, $BO : OD = 2 : 1$ ё $OD : OB = 1 : 2$.

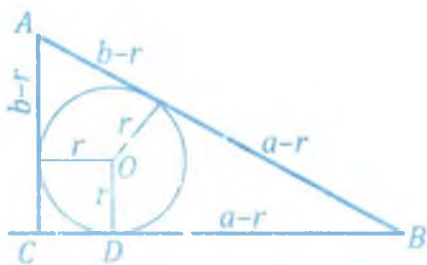
Теорема. Нуқтаи буриши биссектрисаҳои кунҷҳои дарунии секунҷа маркази давраи дарункашида аст.

Исботи ин теорема ба шумо ҳавола карда мешавад.

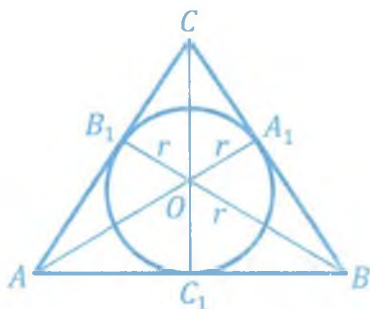
Масъалаи 2. a , b – катетҳо, c – гипотенуза ва r – радиуси давраи дарункашидаи секунҷаи росткунҷа аст. Исбот кунед, ки $r = \frac{a+b-c}{2}$

мебошад.

Нишондод. Ҳалро мувофиқи расми 72 иҷро намоед.



Расми 72.



Расми 73.

Масъалаи 3. Агар a , b , c – тарафҳои секунҷа буда, r – радиуси давраи дарункашида бошад, исбот кунед, ки $r = \frac{2S}{a+b+c}$ ё

$$S = \frac{a+b+c}{2} \cdot r = p \cdot r \text{ мебошад.}$$

Низоми ҳал

- 1) Маълумҳо ва матлубро аз рӯи расми 73 муқаррар кунед.
- 2) Масоҳати $\triangle AOB$ -ро ёбед.
- 3) Масоҳати $\triangle AOC$ -ро ёбед.
- 4) Масоҳати $\triangle BOC$ -ро ёбед.

5) Ҳар се масоҳатро ҷамъ намоед. Он гоҳ масоҳати секунҷаи ABC -ро ҳосил мекунед.

6) Аз формулаи ҳосилшуда r -ро ёбед.

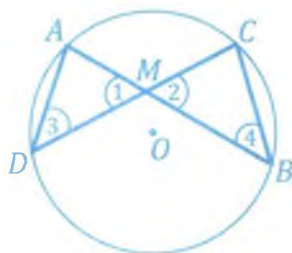
§ 2. 1. Хосияти хордаҳои дар як нуқта буранда

Теорема. Агар ду хордаи давра дар як нуқта ҳамдигарро буранд, ҳосили зарби порчаҳои хордаҳо бо ҳам баробаранд.

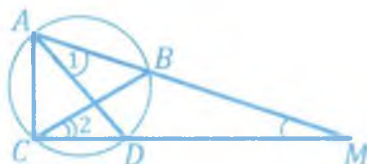
Маълум: AB ва CD хордаҳои дар нуқтаи M буранда.

Матлуб: $AM \cdot MB = CM \cdot MD$.

Исбот. Дар расми 74 $\angle 1$ ва $\angle 2$ ҳамчун кунҷҳои амудӣ баробаранд: $\angle 1 = \angle 2$. Кунҷҳои $\angle 3$ ва $\angle 4$ ба қамони AC тақия мекунанд, аз ин рӯ $\angle 3 = \angle 4$ мебошад.



Расми 74.



Расми 75.

$\angle 1 = \angle 2$ ва $\angle 3 = \angle 4$. Пас, $\triangle AMD \sim \triangle CMB$ буда, $MD : MB = AM : CM$ мебошад. Аз ин ҷо $AM \cdot MB = CM \cdot MD$.

Масъалаи 1. Дар расми 74 $CM = 4$ см ва $MD = 18$ см. Агар $AM : MB = 1 : 2$ бошад, дарозии хордаи AB -ро ёбед.

2. Хосияти ду бурандаи аз як нуқта ба давра гузаронидашуда

Теорема. Агар аз як нуқта ба давра ду буранда гузаронида шуда бошанд, ҳосили зарби бурандаҳо ва қисми беруниашон ба ҳам баробаранд (расми 75).

Маълум: MA ва MC – бурандаҳо, MB ва MD – қисмҳои берунӣ.

Матлуб: $AM \cdot BM = CM \cdot DM$.

Исбот. Кунҷҳои 1 ва 2 ба камони BD тақия мекунамд, аз ин рӯ $\angle 1 = \angle 2$ мебошад. Аз тарафи дигар $\angle M$ барои секунҷаҳои MAD ва MCB кунҷи умумӣ мебошад. Аз ин бармеояд, ки $\triangle AMD \sim \triangle CMD$ буда, $AM : MC = DM : BM$ мебошад. Аз ин ҷо $AM \cdot BM = MC \cdot DM$.

Масъалаи 2. Дар расми 75 AM -ро ёбед, агар $BM = 3$ см, $MC = 15$ см ва $DM = 5$ см бошад.

Теорема. Агар аз як нуқта ба давра буранда ва расанда гузаронида шуда бошад, ҳосили зарби буранда ва қисми беруниаш ба квадрати масофаи байни нуқта то нуқтаи расиш баробар аст.

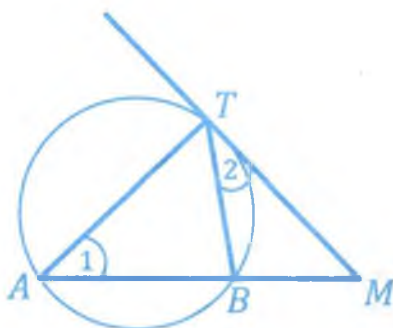
Маълум: MT – расанда, AM – буранда, BM – қисми берунӣ.

Матлуб: $MT^2 = AM \cdot BM$.

Исбот: Дар расми 76 $\angle 1 = \frac{1}{2} \widehat{TB}$ ва $\angle 2 = \frac{1}{2} \widehat{TB}$, аз ин ҷо $\angle 1 = \angle 2$.

Аз $\angle 1 = \angle 2$ бармеояд, ки $\triangle ATM \sim \triangle TBM$ буда, $AM : TM = TM : BM$ мебошад. Инак, $TM^2 = AM \cdot BM$.

Масъалаи 3. Дар расми 76 $AB = 20$ см, $BM = 5$ см мебошад, TM -ро ёбед.



Расми 76.

§ 3. Теоремаи синусҳо

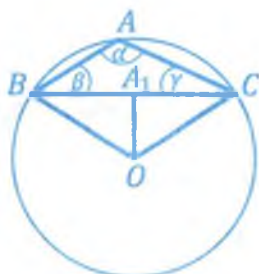
1. Теоремаи синусҳо

Теорема. Тарафҳои секунҷа ба синуси кунҷҳои муқобилхобида мутаносибанд.



а)

Расми 77.



б)

Маълум: $BC = a, AB = c, AC = b$. $\angle A = \alpha, \angle B = \beta, \angle C = \gamma$.

Матлуб: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$.

Исбот. Дар расми 77(а) $\angle A = \frac{1}{2} \cdot \overset{\frown}{BC}$ ва $\angle 1 = \frac{1}{2}$.

$\angle AOB = \frac{1}{2} \cdot \overset{\frown}{BC}$ буда, $\angle 1 = \angle A = \alpha$ мебошад.

Аз $\triangle A_1OB$ ва $A_1B = \frac{1}{2} AC = \frac{a}{2}$ ҳосил мекунем:

$$A_1B = OB \cdot \sin \angle 1 = R \cdot \sin \alpha; \quad \frac{a}{2} = R \cdot \sin \alpha, \quad \frac{a}{\sin \alpha} = 2R.$$

Айнан ҳамин тавр $\angle 2 = \beta, \angle 3 = \gamma$ буда, $\frac{b}{\sin \beta} = 2R$ ва $\frac{c}{\sin \gamma} = 2R$

мешавад.

$$\text{Аз } \frac{a}{\sin\alpha} = 2R, \frac{b}{\sin\beta} = 2R, \frac{c}{\sin\gamma} = 2R \text{ мебарояд, ки } \frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma} = 2R.$$

Масъалаи 1. Дар секунҷаи ABC кунҷи a -ро ёбед, агар $a = R = 5$ см бошад.

2. Радиуси давраи берункашида

Масъалаи 2. Исбот кунед, ки дар секунҷаи тарафҳояш a, b, c ва масоҳаташ S буда, $R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S}$ ё $S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}$ аст. R – радиуси давраи берункашида.

Маълум: $\triangle ABC$, a, b, c ва S .

Матлуб: $R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S}$

Исбот. Ба мо маълум аст, ки $\frac{a}{\sin\alpha} = 2R$ мебошад, аз ин ҷо

$$R = \frac{a}{2\sin\alpha}.$$

Сурат ва маҳраҷи касрро ба $bc \cdot \sin\alpha$ зарб мекунем: $R = \frac{a}{2\sin\alpha} = \frac{a \cdot b \cdot c}{2bc \cdot \sin\alpha}$.

Азбаски $S = \frac{1}{2}bc \cdot \sin\alpha$ мебошад, $bc \cdot \sin\alpha = 2S$ буда, $R = \frac{a \cdot b \cdot c}{2 \cdot 2S} = \frac{abc}{4S}$ аст.

Ҳамин тариқ, $R = \frac{abc}{4S}$ ё $S = \frac{abc}{4R}$.

Масъалаи 3. Дар секунҷаи баробарпахлу $a = b = 5$ см буда, $c = 8$ см аст. Радиуси давраи берункашидаро ёбед.

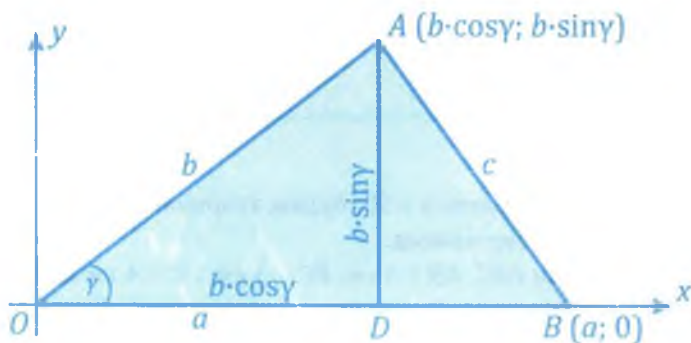
§ 4. Теоремаи косинусҳо

Теорема. Квадрати тарафи дилхоҳи секунҷа баробар аст ба суммаи квадратҳои ду тарафи дигар, бе дучандкардашудаи ҳосили зарби ин тарафҳо ба косинуси кунҷи байни онҳо.

Маълум: $CA = b$, $CB = a$, $AB = c$.

Матлуб: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$.

Исбот. Дар расми 78 нуқтаҳои A ва B бо координатаҳояшон дода шудааст.



Расми 78.

Маълум аст, ки $AB^2 = c^2$ мебошад. Аз ин ҷо

$$\begin{aligned} c^2 = AB^2 &= (x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2 = (b\cos\gamma - a)^2 + (b\sin\gamma - 0)^2 = \\ &= b^2\cos^2\gamma - 2ab\cos\gamma + a^2 + b^2\sin^2\gamma = a^2 + b^2(\cos^2\gamma + \sin^2\gamma) - 2ab\cos\gamma = \\ &= a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma. \end{aligned}$$

Яъне, $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$.

Теоремаи косинусҳоро барои тарафҳои дигари секунҷа ин тавр навиштан мумкин аст: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha$.

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2accos\beta.$$

Тарзи дигари исботи теоремаи косинусҳо

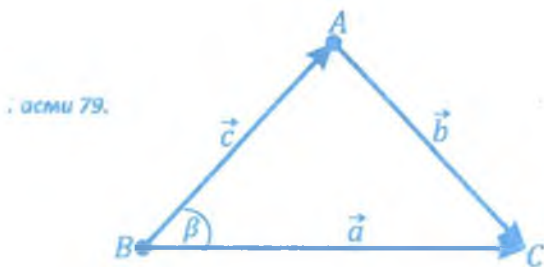
Маълум: $|\vec{c}| = c$, $|\vec{b}| = b$, $|\vec{a}| = a$, $\angle B = \beta$.

Матлуб: $b^2 = a^2 + c^2 - 2accos\beta$

Исбот. Дар расми 79 $\vec{a} = \vec{c} + \vec{b}$, аз ин ҷо $\vec{b} = \vec{a} - \vec{c}$. Ҳар ду тарафи баробари ба квадрат бардошта, ҳосил мекунем:

$$\vec{b}^2 = (\vec{a} - \vec{c})^2 = \vec{a}^2 + \vec{c}^2 - 2\vec{a}\vec{c}, \quad \vec{a} \cdot \vec{c} = ac \cos \beta, \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta.$$

Теоремаи косинусҳоро барои мавриди $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$ исбот намоед.



Супориш. 1) Дар ҳолати $\gamma = 90^\circ$ будан, теоремаи Пифагорро аз теоремаи косинусҳо ҳосил намоед.

2) Дар секунҷаи ABC , $AB = 5$ см, $BC = 3$ см, $AC = 4$ см мебошад. Бузургии $\angle C$ -ро ёбед.

§ 5. Формулаи Герон

Теорема. Масоҳати секунҷа ба $S = \sqrt{p \cdot (p-a)(p-b)(p-c)}$ баробар мебошад, агар a, b, c - тарафҳо ва $p = \frac{a+b+c}{2}$ бошад (расми 80).



Исбот. Маълум аст, ки $S = \frac{1}{2}bc \cdot \sin \alpha$ мебошад. Аз теоремаи косинусҳо истифода бурда, меёбем: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$ ё

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = (1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) =$$

$$= \left(1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right) \left(1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right) =$$

$$= \frac{(a^2 - (b^2 + c^2 - 2bc))((b^2 + c^2 + 2bc) - a^2)}{4b^2c^2}.$$

$$a^2 - (b^2 + c^2 - 2bc) = a^2 - (b - c)^2 = (a + c - b)(a + b - c),$$

$$(b^2 + c^2 + 2bc) - a^2 = (b + c)^2 - a^2 = (a + b + c)(b + c - a),$$

$$a + b + c = 2p, \quad a + b - c = (a + b + c) - 2c = 2p - 2c = 2(p - c),$$

$$a + c - b = (a + b + c) - 2b = 2p - 2b = 2(p - b),$$

$$b + c - a = (a + b + c) - 2a = 2p - 2a = 2(p - a).$$

$$\text{Аз ин ҷо } \sin^2 \alpha = \frac{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}{4b^2c^2} =$$

$$= \frac{2p \cdot 2(p - a) \cdot 2(p - b) \cdot 2(p - c)}{4b^2c^2} = \frac{4p(p - a)(p - b)(p - c)}{b^2c^2}.$$

Ифодаи $p(p - a)(p - b)(p - c)$ -ро меёбем:

$$\frac{1}{4}b^2 \cdot c^2 \cdot \sin^2 \alpha = p(p - a)(p - b)(p - c)$$

$$\frac{1}{2}b \cdot c \cdot \sin \alpha = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}.$$

Аз он ки $S = \frac{1}{2}b \cdot c \cdot \sin \alpha$ мебошад, бинобар ин

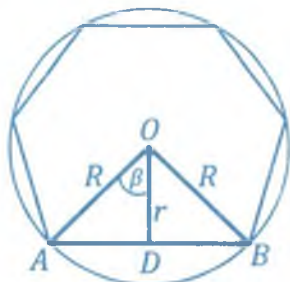
$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}.$$

Масъала. Масоҳати секунҷаро ёбед, агар тарафҳои ба: а) 13, 14, 15; б) 5 см, 5 см, 6 см; в) 17 м, 65 м, 80 м баробар бошад.

§ 6. Ифода кардани тараф ва масоҳати n -кунҷаи мунтазам ба воситаи радиусҳои давраҳои дарун ва берункашида

Бигузор, a_n тарафи n -кунҷаи мунтазам бошад (расми 81).

$$1) \beta = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{n} = \frac{180^\circ}{n}.$$



Расми 81.

Аз $\triangle AOD$ ҳосил мекунем:

$$a_n = 2 \cdot AD = 2 \cdot R \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}; \quad a_n = 2 \cdot AD = 2 \cdot r \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}.$$

Инак, $a_n = 2R \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$ ва $a_n = 2r \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$.

Аз $\triangle AOD$: $r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$.

$$S_n = \frac{1}{2} n \cdot a_n \cdot r = \frac{1}{2} n \cdot 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \cdot R \cos \frac{180^\circ}{n} = \frac{1}{2} n \cdot R^2 \sin \frac{360^\circ}{n}$$

$$S_n = \frac{1}{2} n \cdot 2r \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n} \cdot n; \quad S_n = nr^2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$$

Инак, $S_n = \frac{1}{2} n R^2 \sin \frac{360^\circ}{n} = nr^2 \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$.

2) Барои секунҷаи мунтазам: $n = 3$.

$$a = 2R \sin \frac{180^\circ}{3} = 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3}. \text{ Яъне } a = R\sqrt{3}.$$

$$a = 2r \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{3} = 2r \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}r.$$

$$a = R \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}r \text{ ё } R = 2r.$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot R^2 \sin \frac{180^\circ}{3} = \frac{3}{2} R^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2.$$

$$\text{Яъне, } S = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2.$$

$$S = 3r^2 \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{3} = 3r^2 \sqrt{3}. \text{ Яъне, } S = 3\sqrt{3} \cdot r^2.$$

Ҳамин тариқ, дар секунҷаи мунтазам (баробартараф):

$$R = \frac{a}{\sqrt{3}}, r = \frac{a}{2\sqrt{3}}. R = 2r, S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2 = 3\sqrt{3} r^2.$$

3) Барои чоркунҷаи мунтазам (квадрат): $n = 4$.

$$a = 2 \cdot R \cdot \sin \frac{180^\circ}{4} = 2R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}R. \text{ Яъне, } a = \sqrt{2}R.$$

$$a = 2r \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{4} = 2r. \text{ Яъне, } a = 2r.$$

$$a = \sqrt{2}R = 2r. \text{ Яъне } R = \sqrt{2}r.$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot R^2 \cdot \sin \frac{360^\circ}{4} = 2R^2 \cdot 1 = 2R^2. \text{ Яъне } S = 2R^2.$$

$$S = 4 \cdot r^2 \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{4} = 4r^2 \cdot 1 = 4r^2. \text{ Яъне } S = 4r^2.$$

Ҳамин тариқ, дар чоркунҷаи мунтазам (квадрат):

$$R = \frac{a}{\sqrt{2}}, r = \frac{a}{2}, S = a^2 = 2R^2 = 4r^2, R = \sqrt{2}r.$$

4) Барои шашкунҷаи мунтазам: $n = 6$.

$$a = 2 \cdot R \cdot \sin \frac{180^\circ}{6} = 2R \cdot \frac{1}{2} = R. \text{ Яъне, } a = R.$$

$$a = 2r \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{6} = 2r \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{ Яъне, } a = \frac{2r}{\sqrt{3}}.$$

$$a = R = \frac{2r}{\sqrt{3}} \text{ ё худ } r = \frac{\sqrt{3}}{2}R.$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot R^2 \cdot \sin \frac{360^\circ}{6} = 3R^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Яъне } S = \frac{3}{2}\sqrt{3}R^2.$$

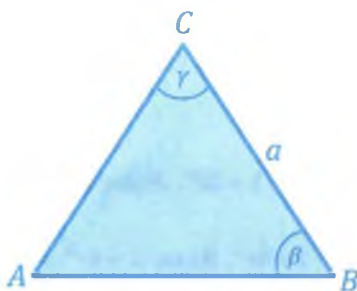
$$S = 6 \cdot r^2 \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{6} = 6r^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}r^2. \text{ Яъне } S = 2\sqrt{3}r^2.$$

Ҳамин тариқ, дар шашкунҷаи мунтазам:

$$R = a, r = \frac{\sqrt{3}}{2}a, r = \frac{\sqrt{3}}{2}R, S = \frac{3\sqrt{3}}{2}R^2 = 2\sqrt{3}r^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2}a^2.$$

§ 7. Ҳалли секунҷаҳо

Масъалаи 1. Дар секунҷа $BC = a$, $\angle B = \beta$ ва $\angle C = \gamma$ дода шудаанд. $\angle A$, AB , AC , p ва S -ро ёбед. (расми 82)



Расми 82.

Ҳал. 1) $\angle A = 180^\circ - (\angle B + \angle C) = 180^\circ - (\beta + \gamma).$

2) $\frac{AB}{\sin \gamma} = \frac{BC}{\sin \alpha}, AB = \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin(180^\circ - (\beta + \gamma))} = \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin(\beta + \gamma)}.$

3) $\frac{AC}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin \alpha}, AC = \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin(\beta + \gamma)}.$

$$4) P = AB + BC + AC = \frac{a \sin \gamma + a \sin \beta}{\sin(\beta + \gamma)} + a.$$

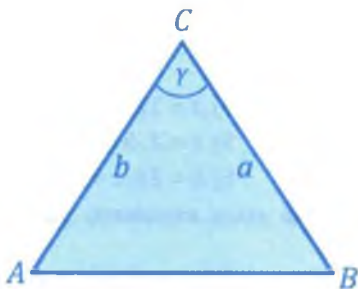
$$5) S = \frac{1}{2} BC \cdot AC \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2} a \cdot \frac{a \sin \beta \cdot a \sin \gamma}{\sin(\beta + \gamma)} = \frac{a^2 \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \sin(\beta + \gamma)}.$$

Маъсалаи 2. Маълум: $\triangle ABC$, $BC = a$, $AC = b$, $\angle C = \gamma$.

Матлуб: AB , $\angle A$, $\angle B$, p ва S . (расми 83)

Ҳал: 1) $AB = \sqrt{BC^2 + AC^2 - 2BC \cdot AC \cos \gamma} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma}.$

$$2) \cos a = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AC \cdot AB} = \frac{AB^2 + b^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot AB}.$$



Расми 83.

$$3) \angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C) = 180^\circ - (\angle A + \alpha).$$

$$4) p = AB + BC + AC = AB + a + b.$$

$$5) S = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \gamma.$$

Маъсалаи 3. Маълум: $\triangle ABC$, $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$.

Матлуб: $\angle A$, $\angle B$, p ва S . (расми 84)

Ҳал: 1) $p = BC + AC + AB = a + b + c,$

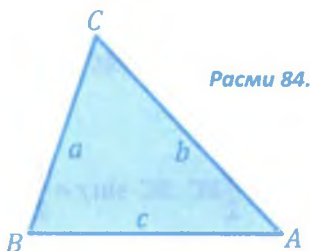
$$p_1 = \frac{a + b + c}{2}.$$

$$2) S = \sqrt{p_1(p_1 - a)(p_1 - b)(p_1 - c)}.$$

$$3) \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

$$4) \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}.$$

$$5) \angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B).$$



Масъалаҳо

1. Дар секунча як тараф ва ду кунҷ дода шудаанд. Элементҳои дигари секунчаро ёбед, агар:

- 1) $a = 5, \beta = 50^\circ, \gamma = 45^\circ$; 4) $b = 12, \alpha = 36^\circ, \beta = 25^\circ$;
 2) $a = 30, \alpha = 75^\circ, \beta = 60^\circ$; 5) $c = 14, \alpha = 64^\circ, \beta = 48^\circ$;
 3) $a = 35, \beta = 40^\circ, \gamma = 120^\circ$; 6) $a = 3, \beta = 90^\circ, \gamma = 90^\circ$.

2. Ду тараф ва яке аз кунҷҳои секунча дода шудаанд. Элементҳои боқимондаи секунчаро ёбед, агар:

- 1) $a = 12, b = 8, \alpha = 60^\circ$; 4) $a = 12, b = 5, \alpha = 120^\circ$;
 2) $a = 7, b = 33, \alpha = 130^\circ$; 5) $a = 2, b = 4, \alpha = 60^\circ$;
 3) $b = 9, c = 7, \alpha = 95^\circ$; 6) $b = 24, c = 18, \beta = 15^\circ$.

3. Се тарафҳои секунча дода шудаанд. Элементҳои боқимондаи секунчаро ёбед.

- 1) $a = 12, b = 3, c = 4$; 4) $a = 15, b = 24, c = 18$;
 2) $a = 7, b = 2, c = 8$; 5) $a = 3, b = 4, c = 5$;
 3) $a = 4, b = 5, c = 7$; 6) $a = 8, b = 6, c = 10$.

4. Тарафҳои секунча 5 м, 6 м ва 7 м мебошанд. Косинуси кунҷҳои секунча, масоҳат ва радиусҳои давраҳои дарун ва берункашидаро ёбед.

5. Дар секунча ду тараф 5 м ва 6 м буда, синуси кунҷи байнашон ба 0,6 баробар мебошад. Элементҳои боқимондаи секунчаро ёбед.

6. Масоҳати секунчаро ёбед, агар тарафи a ва кунҷҳои ба он часпидаи β ва γ маълум бошанд.

7. Радиусҳои давраҳои дарун ва берункашидаи секунчаро ёбед, агар тарафҳои: а) 13, 14, 15; б) 15, 13, 12; в) 35, 29, 8; г) 4, 5, 7 бошанд.

8. Тарафи паҳлуи секунчаи баробарпаҳлу 6 см буда, баландии ба асос фурувардашудааш 4 см аст. Радиуси давраи берункашидаро ёбед.

Фасли V. ДАРОЗИИ ДАВРА ВА МАСОҲАТИ ДОИРА

§ 1. Дарозии давра ва камон

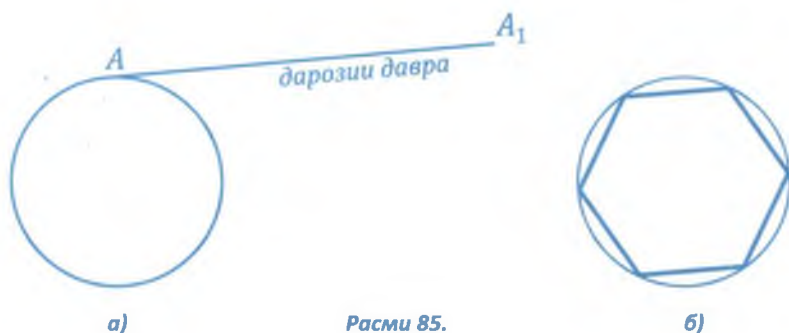
1. Дарозии давра

Фарз мекунем, ки давра аз ягон ресмони наёзанда сохта шуда бошад. Ресмонро аз ягон ҷояш бурида, ба шакли порча рост мекунем. Дарозии ҳамин порча дарозии давра аст (расми 85, а).

Дар дохили давра ягон n -кунҷаи мунтазамро мекашем. Агар адади n -адади бениҳоят калон гирифта шавад, периметри n -кунҷаи мунтазами дарункашида тақрибан ба дарозии давра баробар мешавад. Агар $P_n = 2R \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$ периметри n -кунҷаи мунтазам буда, агар C дарозии давра бошад, $P_n \approx C$ мебошад.

Теорема. Нисбати дарозии давра бар диаметр барои ҳамин давраҳо қимати баробар дорад (яъне, бузургии доимӣ аст).

Исбот. Бигузор, ду давраи $O_1(R_1)$ ва $O_2(R_2)$ дода шуда бошанд. Дар дохили ҳар як давра n -кунҷаҳои мунтазамро мекашем (расми 86 а, б)



Расми 85.

$$\text{Дар натиҷа: } C_1 \approx P_1 = 2R_1 \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad \frac{C_1}{2R_1} \approx \frac{P_1}{2R_1} = n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n},$$

$$C_2 \approx P_2 = 2R_2 \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad \frac{C_2}{2R_2} \approx \frac{P_2}{2R_2} = n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}.$$

$$\text{Аз ин ҷо } \frac{C_1}{2R_1} = \frac{C_2}{2R_2}.$$

Нисбати дарозии давраро бар диаметр бо ҳарфи π (пи) ишора ме-
кунанд. $\frac{C}{2R} = \pi$. Аз ин ҷо $C = 2\pi R$ -формулаи дарозии давра мебошад.



Расми 86.

Қимати адади π аз замонҳои қадим диққати олимону ба худ ҷалб
кардааст. Дар асри III то милод олими бузурги юнонӣ Архимед
қимати π -ро тақрибан $\frac{22}{7} \approx 3,14$ гирифта буд, яъне $\pi \approx 3,14$.

Дар натиҷаи тадқиқот маълум шуд, ки адади π касри даҳии
ғайридаврии беохир, яъне адади иррационалӣ мебошад.

Қимати тақрибии $\pi \approx 3,1416\dots$ мебошад.

2. Дарозии камони давра

Як даври пурра 360° аст. Агар дарозии давраро ба 360 тақсим ку-
нем, дарозии камони 1° -ро ҳосил мекунем.

Дарозии камони давраеро ҳисоб мекунем, ки ба кунҷи марказии
 n° мувофиқ бошад (расми 86 в).

Дарозии нимдавраи πR ба кунчи кушод мувофиқ меояд. Аз ин рӯ, камони дарозияш $\frac{\pi R}{180^\circ}$ ба кунчи 1° мувофиқ меояд.

Ҳамин тариқ, камони дарозияш $l = \frac{\pi R}{180^\circ} \cdot n^\circ$, ба кунчи n° мувофиқ меояд.

Нисбати дарозии камони мувофиқ ба радиуси давраро ченаки радиани кунҷ меноманд.

Формулаи дарозии камони давраро татбиқ намуда, ҳосил менамоем: $\frac{1}{R} = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot n^\circ$. Пас, ченаки радиани кунҷ аз зарби дараҷагӣ ба $\frac{\pi}{180^\circ}$ ҳосил мешавад.

Масалан, ченаки радиани кунҷи 180° ба π ва ченаки радиани кунҷи рост ба $\frac{\pi}{2}$ баробар аст. Воҳиди ченаки радиани кунҷ радиан мебошад. Кунҷи якрадианӣ кунҷест, ки дар он дарозии камон ба радиус баробар аст (расми 86 з).

Масъала. Секунҷаи ABC дода шудааст, ки дар он $\angle B = 80^\circ$, $\angle C = 40^\circ$ аст. Ченаки радиани кунҷҳои секунҷа ёфта шавад.

Ҳал. Дар асоси теоремаи ҳосили ҷамъи кунҷҳои секунҷа $\angle A = 180^\circ - (\angle B + \angle C) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ аст.

Ченаки радиани кунҷи B ба $80^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{4\pi}{9}$, ченаки радиани кунҷи C ба $40^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{9}$, ченаки радиани кунҷи A ба $60^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{3}$ баробар мешаванд.

Масъалаҳои амалӣ

1. Дарозии давраро ёбед, агар радиусаш: а) 2 см; б) 5 см; в) 8 см; г) 15 м бошад.
2. Радиуси давраро ёбед, агар дарозии давра ба: а) 20 см; б) 18 см; в) 1,28 см баробар бошад.
3. Дарозии камонро ёбед, агар бузургии градусиаш: а) 30° ; б) 45° ; в) 60° ; г) 90° буда, $R = 4$ см бошад.
4. Радиуси давраро ёбед, агар:
а) $C = 2$ см ва $n^\circ = 30^\circ$; б) $C = 10$ м ва $n^\circ = 60^\circ$; в) $C = 6,325$ ва $n^\circ = 90^\circ$ бошад.
5. Дарозии давраро ёбед, агар:
а) $R = 3$ см ва $n = \frac{3}{4}\pi$; б) $R = 5$ м ва $n = \frac{\pi}{3}$;
в) $R = 8$ дм ва $n = 4$ радиан бошад.
6. Дарозии камони давра 50 см буда, радиусаш 30 м аст. Бузургии градусӣ ва радиани камони давраро ёбед.
7. Диаметри давра ба 30 см баробар аст. Дарозии камони ба чоряк, сеяк, нисф ва шашяки давра баробарро ёбед.
8. Радиуси Замин тақрибан ба 6400 км баробар аст. Дарозии экватори Заминро ёбед.

§ 2. Масоҳати доира ва қисмҳои он

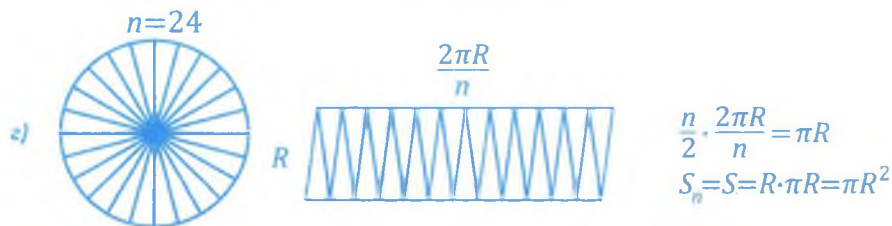
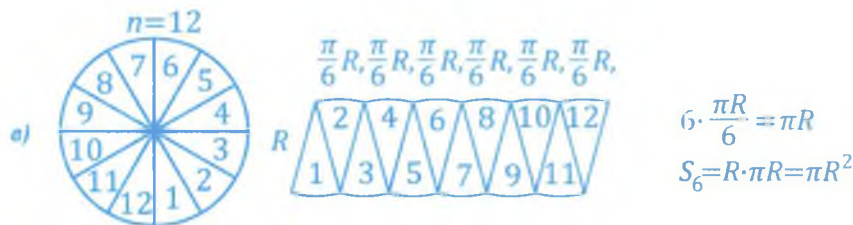
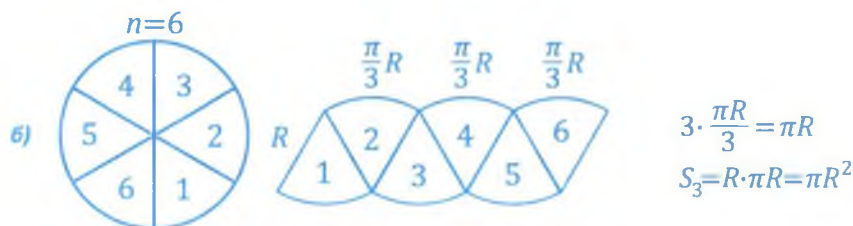
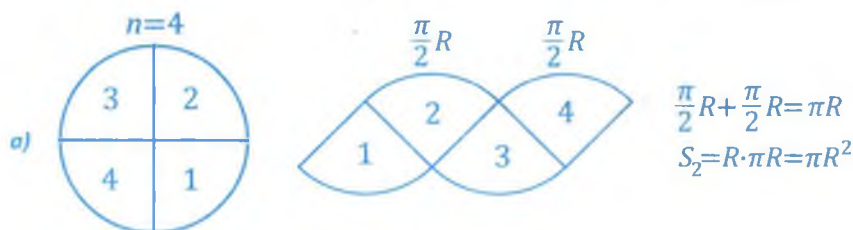
1. Масоҳати доира

Доира ҳам ба монанди фигураҳои дигар дорои масоҳат мебошад.

Теорема. Масоҳати доира ба πR^2 баробар аст.

$$S = \pi R^2$$

Исбот. Доираеро ба n қисмҳои баробар тақсим мекунем ва ин қисмҳоро дар шакли расмҳои зерин ҷойгир менамоем (расми 87).



Расми 87.

Аз мушоҳидаи расмҳо маълум аст, ки дар ҳолати қиматҳои бениҳоят калон қабул кардани n , расмҳо ба росткунҷае табдил меёбанд, ки дарозияш πR буда, баландияш R мебошад. Масоҳати доира ба масоҳати ҳамин гуна росткунҷа баробар аст.

$$S = S_{n \rightarrow \infty} = R \cdot \pi R = \pi R^2. \text{ Яъне, } S_{\text{доира}} = \pi R^2.$$

2. Сектори доиравӣ ва масоҳати он

Таъриф. Он қисми доира, ки бо ду радиусҳо маҳдуд аст, сектори доиравӣ ном дорад. Агар давраи доираро ба 360 қисми баробар тақсим карда, нуқтаҳои тақсимотро ба марказ пайваст кунем, секторҳои камонҳояшон ба 1° мувофиқ ҳосил мешаванд. Агар масоҳати доираро ба 360 қисм тақсим кунем, масоҳати сектори камонаш 1° ҳосил мешавад.

Ҳамин тариқ, $\frac{\pi R^2}{360}$ масоҳати сектори 1° аст. Агар камони сектор ё кунҷи марказии ба он мувофиқ α бошад, масоҳати сектор бо формулаи $S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha$ ҳисоб карда мешавад.



Расми 88.



а)



б)

Расми 89.

3. Сегменти доиравӣ ва масоҳати он

Таъриф. Он қисми доира, ки бо хорда маҳдуд аст, сегменти доиравӣ ном дорад.

Масоҳати сегменти доиравиرو бо формулаи $S = S_{\text{сек}} \pm S_{\Delta} = \frac{\pi R^2}{360} \alpha \pm S_{\Delta}$ ҳисоб мекунанд. Дар ин ҷо α бузургии градусии камони

сегмент буда, дар ҳолати $\alpha < 180^\circ$ будан, масоҳати секунҷа аз масоҳати сектор тарҳ карда мешавад ва дар ҳолати $\alpha > 180^\circ$ будан масоҳати сектор ба масоҳати секунҷа ҷамъ карда мешавад.

Масъалаҳо

1. Масоҳати доираро ёбед, агар радиусаш ба: а) 5 см; б) 4 см; в) 3,2 см; г) $\frac{3}{4}$ м баробар бошад.

2. Масоҳати доираро ёбед, агар диаметраш ба: а) 12 м; б) 0,6 дм; в) 32 см; г) $\frac{1}{2}$ м баробар бошад.

3. Масоҳати доираро ёбед, агар дарозии давра ба C баробар бошад.

4. Масоҳати ҳалқаи доиравиرو ёбед, агар вай бо доираҳои ҳаммаркази радиусҳои: 1) 4 см ва 6 см; 2) 5,5 м ва 6,5 м; 3) a ва $2a$; 4) a ва b ($a > b$) маҳдуд бошад.

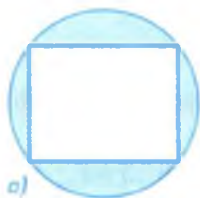
5. Агар диаметри доира: 1) 2; 2) 5; 3) 6 маротиба зиёд карда шавад, масоҳаташ чӣ гуна тағйир меёбад?

6. Нисбати масоҳати доира ва масоҳати: а) секунҷа, б) чоркунҷа, в) шашкунҷаи мунтазами дарункашидаро ёбед.

7. Масоҳати сектори доиравии кунҷи марказиаш: а) 40° ; б) 90° ; в) 150° ; г) 240° ; д) 300° ; е) 330° -ро ёбед.

8. Хорда ба радиуси доира баробар аст. Масоҳати сегментҳои бо он маҳдудро ёбед, агар $R = 10$ см бошад.

9. Масоҳати қисмҳои дар расмҳо бо хатҳои рах-рах ҷудокардаро ёбед, агар бисёркунҷаҳо мунтазам буда, радиуси доира R бошад (расми 90).



Расми 90.

10. Наъли асп шакли ним-ҳалқаро дорад. Агар радиуси берунии наъл 8 см ва радиуси дохилияш 6 см бошад, масоҳаташро ёбед (расми 91).



Расми 91.

Саволҳо барои санҷиш

1. Таърифи давраро баён намоед.
2. Формулаи дарозии давраро исбот кунед.
3. Қимати градусӣ ва радиани π -ро нависед.
4. Камони давра чӣ тавр муайян карда мешавад?
5. Кунчи марказӣ чист?
6. Дарозии камонро бо кадом формула меёбанд?
7. Таърифи доираро баён кунед.
8. Масоҳати доираро чӣ тавр меёбанд?
9. Сектори доиравӣ чист?
10. Чиро масоҳати сектори доиравӣ меноманд?
11. Сегменти доиравӣ чист?
12. Масоҳати сегменти доиравиरो чӣ тавр ҳисоб мекунад?

Фасли VI. ЧЕНКУНИҶО ДАР МАҲАЛ

§ 1. Муайян кардани баландӣ

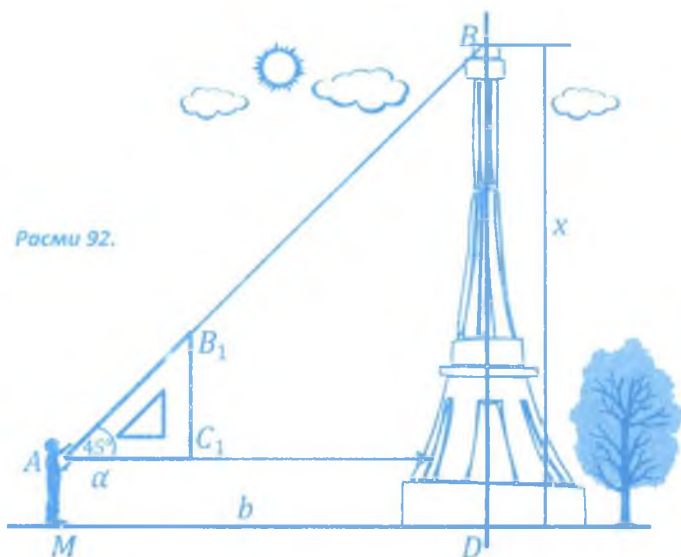
1. Баландии манора

Барои муайян кардани баландии манора дар хатти рости MD нуқтаи M -ро тарзе интихоб мекунем, ки агар аз нуғи ходача $AM \perp MD$ ба равиши AB нигоҳ кунем, нуқтаи B дар таҳти кунҷи 45° намоён гардад. Нуқтаи B қуллаи манора буда, $AC \parallel MD$ мебошад (расми 92).

Маълум аст, ки секунҷаи росткунҷаи баробарпаҳлу дорои кунҷи 45° мебошад. Кунҷи тези ин секунҷаро дар нуқтаи A гузошта, бо равиши катети AC нигоҳ карда, нуқтаи C -ро мебинем (бояд $AC \parallel MD$ бошад). Агар дар ин асно қад-қади гипотенуза нигоҳ кунем, қуллаи манора (B) бояд дар хатти рости AB намудор гардад. Дар натиҷа $\triangle ABC$ секунҷаи росткунҷаи дорои $\angle A = 45^\circ$ буда, баробарпаҳлу мебошад.

Бинобар ин $BC = MD = AC$.

Агар дарозии ходача $AM = a$, масофа аз он то манора $MD = b$ бошад, баландии манора $x = BC + CD = AC + AM = MD + AM = a + b$ мешавад.

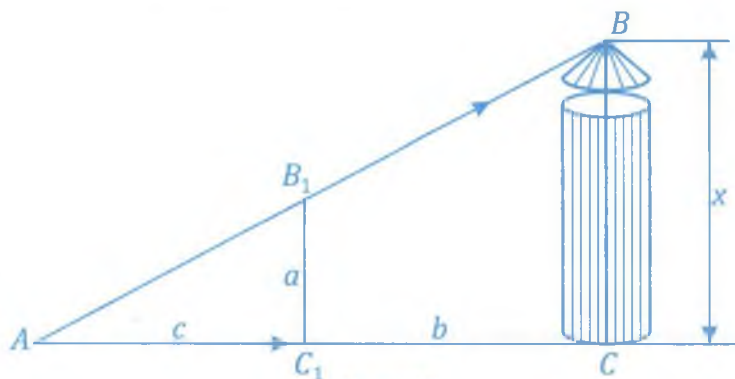


Мисол. Агар $MD = b = 40$ м, $AM = a = 1$ м бошад, баландии манора $x = a + b = 40$ м + 1 м = 41 м мешавад.

Супориши 1. Шумо аз секунҷаи росткунҷаи нақшакашӣ, ҳодача ва метр истифода бурда, баландии ягон манора ё бинои маҳалаатонро муайян намоед.

2. Баландии қубури дудкаш

Дар дасти мо ҳодаи дарозияш $B_1C_1 = a$ ва метр ҳафт. Аввал хатти рости $AC \perp BC$ -ро месозем (расми 93).



Расми 93.

Дар ин хатти рост нуқтаҳои A ва C_1 -ро тарзе интиҳоб менамоем, ки агар аз нуқтаи A ба воситаи нуғи ҳодача (B_1) ба қуллаи дудкаш (нуқтаи B) нигарем, нуқтаҳои A , B_1 , B дар як хатти рост намудор шаванд.

Дар натиҷа $\triangle ABC \sim \triangle AB_1C_1$, $BC : B_1C_1 = AC : AC_1$ ё $x : a = AC : AC_1$ мешавад.

Агар $AC = b$ ва $AC_1 = c$ бошад, $x : a = b : c$ буда, баландии дудкаш ба $x = \frac{a \cdot b}{c}$ баробар мешавад.

Мисол. Агар дарозии ҳодача $B_1C_1 = a = 2$ м, $AC = b = 27$ м ва $AC_1 = c = 3$ м бошад, баландии қубури дудкаш $x = \frac{a \cdot b}{c} = \frac{2 \cdot 27}{3} = 18$ м мешавад.

Супориши 2. Шумо ба воситаи хоҷаҷаи дарозияш муайян ва метр баландии ягон кубури дудкаш, симчӯб, бино ва ё манораи маҳаллаатонро муайян намоед.

3. Баландии теппа ё кӯҳ

Дар расми 94 кӯҳе тасвир ёфтааст. Баландии ин кӯҳ $MC = x$ -ро муайян кардан лозим аст. Дар дасти мо зовиясанҷ ва метр мавҷуд аст.

Аз ягон нуқтаи B $\angle CBM = \beta$ -ро чен карда, дар хатти рости AM масофаи $AB = a$ -ро қайд менамоем. Аз нуқтаи A $\angle CAM = \alpha$ -ро чен мекунем.

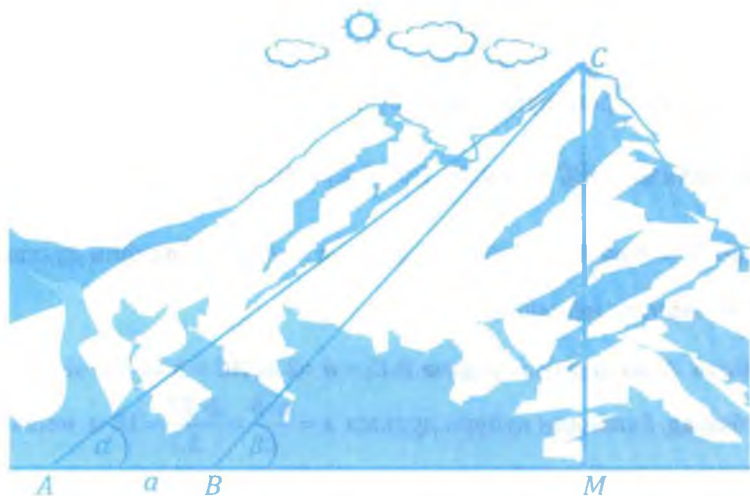
Дар натиҷа: 1) Аз секунҷаи росткунҷаи ACM , $AM = CM : \operatorname{tg} \alpha$. 2) Аз секунҷаи CBM , $BM = CM : \operatorname{tg} \beta$.

$$3) AB = AM - BM = \frac{CM}{\operatorname{tg} \alpha} - \frac{CM}{\operatorname{tg} \beta}.$$

$$AB = \frac{CM(\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha)}{\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} \quad \text{ё} \quad CM = \frac{AB \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha}.$$

Аз ин ҷо, баландии теппа ба $x = \frac{a \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha}$ баробар мешавад.

Мисол. Агар $AB = a = 3000$ м, $\alpha = 30^\circ$ ва $\beta = 45^\circ$ бошанд, баландии кӯҳ (расми 94).



Расми 94.

$$x = \frac{a \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{3000 \text{ м} \cdot \operatorname{tg} 30^\circ \cdot \operatorname{tg} 45^\circ}{\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{3000 \text{ м} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 1}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{3000 \text{ м}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{3000 \text{ м}}{1,7 - 1} =$$

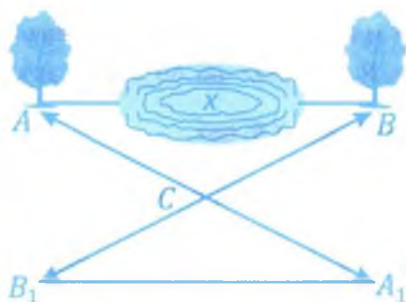
$$= \frac{3000 \text{ м}}{0,7} = \frac{30000 \text{ м}}{7} = 4285 \frac{5}{7} \text{ м мебошад.}$$

Супориши 3. Шумо ба воситаи зовиясанҷ ва метр баландии ягон теппа ё кӯҳи маҳаллаатонро муайян намоед.

§ 2. Муайян кардани масофаи дастнорас

1. Масофан байни ду маҳалҳо

Дар байни ду маҳалҳои A ва B ботлоқ ё ҷаре мавҷуд аст. Талаб карда мешавад, ки масофаи AB = x -ро муайян намоем. Аввал нуқтаи C -ро тарзе интихоб менамоем, ки аз он ба маҳаллаҳои A ва B рафтан мумкин бошад. Сонӣ, масофаи BC -ро чен карда, аз нуқтаи C дар хатти ростии BC нуқтаи B_1 -ро, ки масофаи $B_1C = BC$ аст, меёбем. Айнан ҳамин гавр нуқтаи A_1 -ро дар хатти ростии AC муайян менамоем ($A_1C = AC$).



Расми 95.

Акнун масофаи A_1B_1 -ро чен мекунем. ($A_1B_1 = a$).

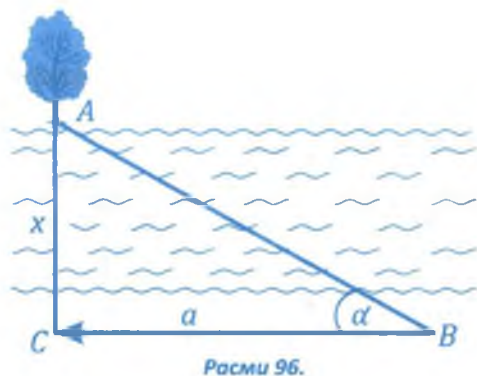
Дар натиҷа $\triangle ACB = \triangle A_1CB_1$ шуда (мувофиқи аломати якуми баробарии секунҷаҳо), $AB = A_1B_1$ ё $x = a$ мешавад (расми 95).

Мисол. Агар масофаи $A_1B_1 = a = 400$ м бошад, масофаи байни ду маҳал $x = 400$ м мешавад.

Супориши 4. Шумо аз тарзи нишондоди дар боло овардашуда истифода бурда, масофаи байни ду маҳалро амалан муайян намоед.

2. Муайян кардани масофаи байни соҳилҳо

Дар расми 96 дарё тасвир ёфтааст. Талаб карда мешавад, ки бари дарё, яъне масофаи $AC = x$ муайян карда шавад.



Қад-қади соҳил масофаи $CB = a$ -ро чен менамоем (бо яд $AC \perp CB$ бошад). Аз нуқтаи B $\angle CBA = \alpha$ -ро бо зовиясанҷ муайян менамоем.

Дар натиҷа $\frac{AC}{CB} = \operatorname{tg} \alpha$ ё $AC = CB \cdot \operatorname{tg} \alpha$.

Агар $AC = x$ ва $CB = a$ бошад, бари дарё $x = a \operatorname{tg} \alpha$ мешавад.

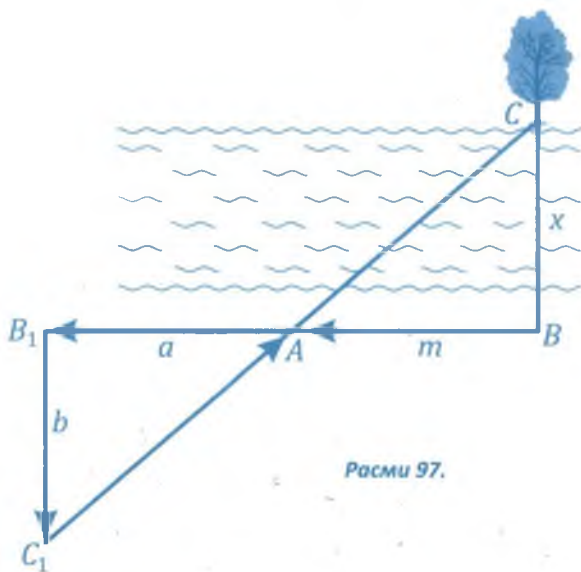
Мисол. Агар $CB = a = 40$ м, $\alpha = 30^\circ$ бошад, бари дарё $x = a \operatorname{tg} \alpha = 40 \text{ м} \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = 40 \text{ м} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \approx 40 \text{ м} : 1,7 \approx 23,53$ м мешавад.

Супориши 5. Шумо дар маҳалли зистатон бари дарё ё ҷареро бо тарзи дар боло пешниҳодшуда амалан муайян намоед.

3. Муайян кардани бари дарё бе ёрии зовиясанҷ

Дар расми 97 масофаи $BC = x$ бари дарё мебошад, Қад-қади соҳил масофаҳои AB ва AB_1 -ро чен мекунем.

Сипас, аз нуқтаи B_1 хатти рости $B_1C_1 \perp B_1B$ -ро мегузаронем. Нуқтаи C_1 дар B_1C_1 тарзе интиҳоб карда мешавад, ки нуқтаҳои C_1, A, C дар як хатти рост қойгир бошанд. Агар $B_1C_1 = b, AB_1 = a, AB = t$ бошад, $\triangle C_1B_1A \sim \triangle CBA$ буда, $\frac{x}{AB} = \frac{B_1C_1}{AB_1}$ ё $\frac{x}{t} = \frac{b}{a}$ ва $x = (b \cdot t) : a$ мешавад.



Мисол. Агар $b = 10$ м, $t = 20$ м ва $a = 5$ м бошад, бари дарё $x = \frac{b \cdot t}{a} = \frac{10 \cdot 20}{5} = 40$ м мешавад.

Супориши 6. Ба тарзи дар боло пешниҳодшуда бари ягон дарё ё арери муайян намоед.

§ 3. Муайян кардани умқи чоҳ

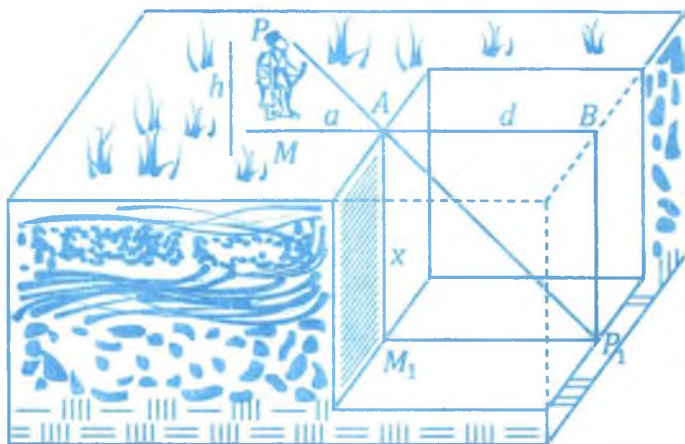
Дар расми 98 чоҳе тасвир ёфтааст. Талаб карда мешавад, ки умқи (чуқури) чоҳ $AM_1 = x$ муайян карда шавад.

Яке аз олимони бузурги мо Абӯрайҳони Берунӣ тарзи зерини муайян кардани умқи чоҳро пешниҳод намудааст.

Бигузур, қади одам $MP = h$ бошад. Аз лаби чоҳ дар масофаи $AM = a$ тарзе рост меистем, ки канори болоии чоҳ (A) ва канори поинии чоҳ (P_1) дар як хатти рост ҷойгир шаванд.

Агар диаметри болоии чоҳ $AB = d$ бошад, $\triangle AM_1P_1 \sim \triangle PMA$ аст. Барои ҳамин $\frac{x}{M_1P_1} = \frac{PM}{MA}$ ё $\frac{x}{d} = \frac{h}{a}$ ва $x = \frac{h \cdot d}{a}$ мешавад.

Ҳамин тариқ, $x = \frac{h \cdot d}{a}$ умқи чоҳи номбурда мебошад.



Расми 98.

Мисол. Агар $h = 1,8$ м қади одам, $a = 0,6$ м масофаи ҷои истодан одам то канори чоҳ, $d = 2$ м диаметри чоҳ бошад, умқи чоҳ $x = \frac{h \cdot d}{a} = \frac{1,8 \cdot 2}{0,6} = 6$ м. Яъне, $x = 6$ м мешавад.

Супориши 7. Шумо бо тарзи номбурда умқи ягон ҷар ё ҷоҳи маҳалаатонро муайян намоед.

§ 4. Ёфтани масофа аз баландии муайян

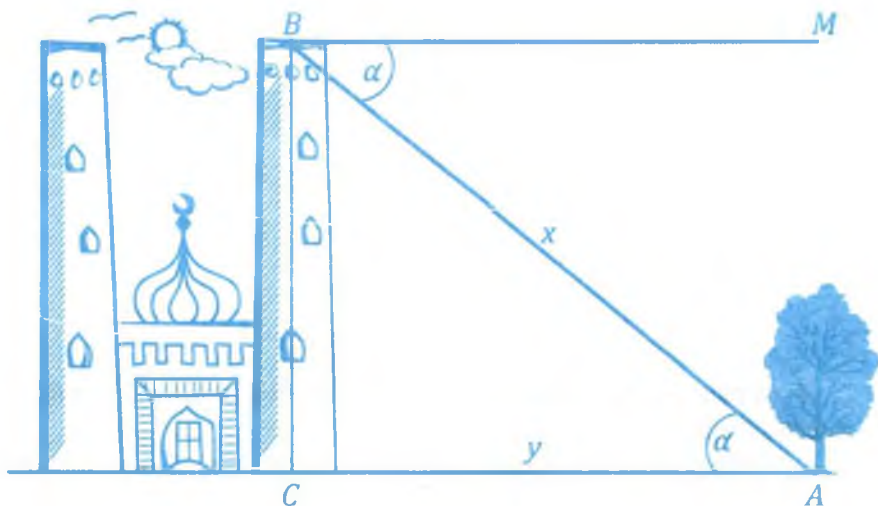
Баландии манора ё теппа $CB = H$ мебошад. Масофаро аз қуллаи манора то маҳалли A ёбед.

Аз қуллаи манора кунҷи байни уфуқ ва маҳалро чен мекунем:

$$\angle MBA = \alpha \text{ (расми 99).}$$

Дар натиҷа $\angle CAB = \angle MBA$ мешавад, чунки ин кунҷҳо чилликӣ мебошанд. Дар натиҷа $H : x = \sin \alpha$ ё $x = \frac{H}{\sin \alpha}$ мешавад. Агар масофаи

манораро то маҳал бо $y = AC$ ишора намоем, $H : y = \operatorname{tg} \alpha$, $y = \frac{H}{\operatorname{tg} \alpha}$ мешавад.



Расми 99.

Мисол. Агар $H = 160$ м - баландии манора ва $\alpha = 30^\circ$ бошад,

$$x = \frac{H}{\sin \alpha} = \frac{160}{\sin 30^\circ} = 160 : 0,5 = 320 \text{ м - масофа аз болои манора то маҳал}$$

$$\text{ва } y = \frac{160}{\operatorname{tg} 30^\circ} = 160 \cdot \sqrt{3} \text{ м ё } y \approx 160 \cdot 1,7 \approx 272 \text{ м.}$$

Яъне, $y \approx 272$ м - масофа аз манора то маҳал мебошад.

Супориши 8. Шумо аз болои теппа ё манораи баландияш маълум масофаи ягон маҳалро муайян намоед.

Масъалаҳо

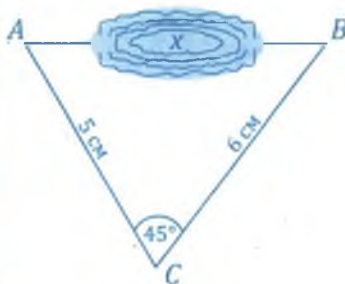
1. Шумо масофаи байни шаҳрҳои Душанбе ва Маскавро, ки дар харитаи масштабаш $1:20000000$ ба 16 см баробар аст, муайян намоед (расми 100).

2. Аз руи андозаҳои расми 101 масофаи байни маҳаллаҳои A ва B -ро ёбед, агар масштаби расм $1:10000$ бошад.

Нишондод. Аз теоремаи косинусҳо истифода баред.

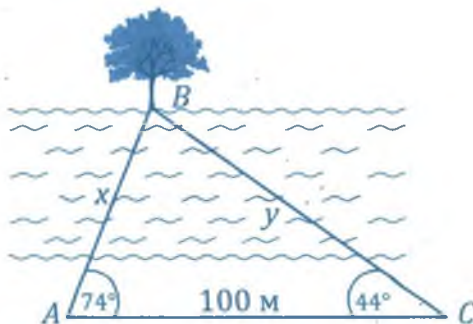


Расми 100.



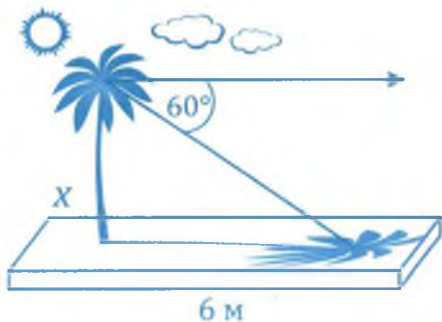
Расми 101.

3. Аз руи андозаҳои расми 102 масофаҳои дастнораси AB ва BC -ро ҳисоб кунед.



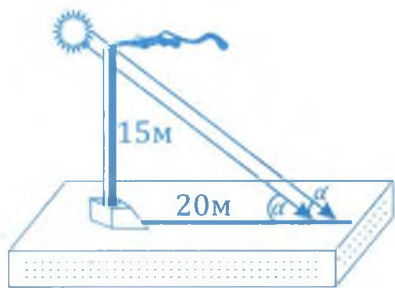
Расми 102.

4. Баландии дарахтро ёбед, агар сояш дар сатҳи Замин 6 м буда, нури Офтоб нисбат ба уфуқ кунҷи 60° -ро ташкил диҳад (расми 103).

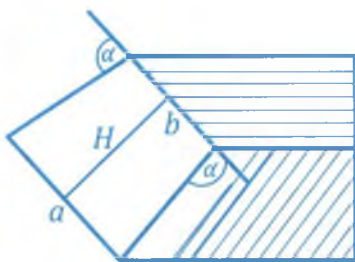


Расми 103.

5. Баландии қубури дудкаш 15 м буда, сояш дар сатҳи Замин 20 м аст. Кунҷи афтиши нурҳои Офтобро нисбат ба сатҳи Замин ёбед (расми 104).



Расми 104.



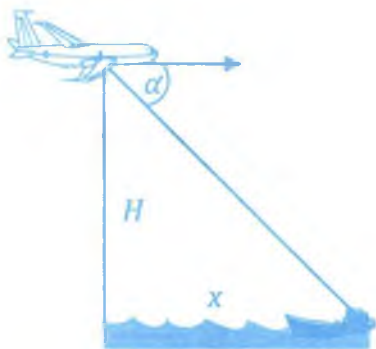
Расми 105.

6. Бари хоктеппа аз боло ба b ва аз поин ба a баробар мебошад. Тарафҳои паҳлуи хоктеппа бо хатти уфуқ кунҷи α -ро ташкил медиҳанд. Агар $b = 10$ м, $a = 24$ м, $\alpha = 25^\circ$ бошад, баландии хоктеппаро ёбед (расми 105).

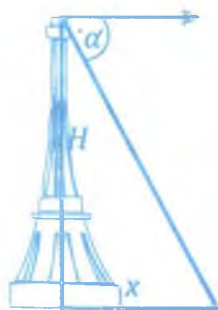
7. Роҳи оҳан дар нишеб дар ҳар як 30 метр 0,5 м баланд мешавад. Кунчи баландшавии роҳро муайян намоед.

8. Аз тайёра ба капитани киштии моҳигирӣ бо радио хабар доданд, ки тайёра дар баландии $H \approx 950$ м дар болои тӯдаи моҳиҳо парвоз менамояд. Аз киштии кунҷи баландшавии тайёра $\alpha \approx 30^\circ$ мебошад. Масофаи байни киштии то тӯдаи моҳиҳо муайян карда шавад (расми 106).

9. Баландии манора аз сатҳи баҳр $H = 150$ м мебошад. Масофаи байни манораро то киштии муайян намоед, агар кунҷи моилӣ $\alpha = 45^\circ$ бошад (расми 107).



Расми 106.



Расми 107.

10. Аз харитаи сиёсии ҷаҳон истифода бурда, масофаи байни Душанбе ва шаҳрҳои зерин ёфта шавад: Париж, Лондон, Кобул, Макка, Деҳлӣ, Токио (масштаб: 1:20000000).

11. Бари коғази гулдор 60 см мебошад. Муайян намоед, ки барои хонаи андозааш $3,2 \times 6 \times 2,8$ чанд метр коғази гулдор харидан лозим аст. Андозаҳои тиреза ва дарро ба назар нагиред.

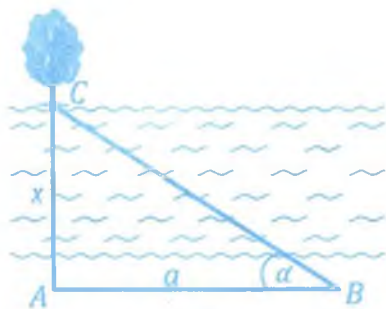
12. Баландии бино 30 м буда, сояаш 4 м аст. Кунҷи афтиши нурҳои Офтобро нисбат ба сатҳи Замин ёбед.

13. Кунҷи афтиши нурҳои Офтоб нисбат ба сатҳи Замин 60° буда, сояи симчӯб 3 м аст. Баландии симчӯбро ёбед.

14. Ақрабаки масофасанҷ дар вақти 1000 қадам задан як бор давр мезанад. Агар 1, 10, 150, 1250, 1500 қадам гузошта шавад, ақрабак кунҷи чандградусиро мекашад?

15. Дар нимаи рӯз, ҳангоме ки баландии Офтоб бо хатти уфуқ кунчи α -ро ташкил медиҳад, дудкаши фабрика сояи дарозиаш a -ро дорад. Агар $\alpha = 28^\circ$ ва $a = 76$ м бошад, баландии дудкашро муайян намоед.

16. Барои муайян кардани бари дарё дар як соҳили он бевосита дар лаби об порчаи $AB = a$ кашида шуда, дар соҳили муқобил дарахти C ба нишон гирифта мешавад (расми 108). Агар $\angle CAB = 90^\circ$ ва $\angle CBA = \alpha$ чен карда шуда бошанд, бари дарёро ёбед. Агар $a = 45$ м ва $\alpha = 25^\circ$ бошад, бари дарё чӣ қадар аст?



Расми 108.

Саволҳо барои санҷиш

1. Баландии манораро чӣ тавр меёбанд?
2. Умқи чоҳро чӣ тавр меёбанд?
3. Масофаи байни ду маҳалро чӣ тавр меёбанд?
4. Аз баландӣ масофаи ягон маҳалро чӣ тавр ҳисоб мекунанд?
5. Масофаи байни ду пунктро аз харита чӣ тавр ҳисоб мекунанд?
6. Аҳаммияти геометрия дар ченкуниҳои маҳал чӣ гуна аст?
7. Шумо геометрияро дар куҷо татбиқ кардан метавонед?
8. Масоҳати ҳавлиятонро чӣ тавр ҳисоб мекунед?
9. Асбобҳо барои чен кардани масофаҳо кадомҳоянд?
10. Кунҷҳоро ба воситаи чӣ чен мекунанд?
11. Масофаи байни ду соҳилро чӣ тавр меёбанд?
12. Баландии кӯҳро чӣ тавр меёбанд?
13. Масоҳати сатҳи мизи хонаатонро чӣ гуна ҳисоб мекунед?
14. Масоҳати майдончаи таҷрибавии мактабатонро чӣ тавр ҳисоб кардан мумкин аст?

**ҶАВОБҲО ВА НИШОНДОД БАРОИ
ҲАЛЛИ МАСЪАЛАҲО**

Фасли I. Координатаҳои декартӣ дар ҳамворӣ

10. $-3x + y + 7 = 0$.

11. $x = y$.

12. Хатти рост аз нуқтаҳои A ва B мегузарад, аз нуқтаи C намегузарад.

14. а) $A(3; -2)$; б) $B(1; 1)$.

16. а) $k = -\frac{1}{2}$; б) $k = -5$; в) $k = 1$.

17. а) $k = 1$; б) $k = -0,4$.

18. а) $O(0; 0)$ ва $R = 3$; б) $O(-1; 2)$ ва $R = 2$; в) $O(3; -5)$ ва $R = 5$.

19. б) Нуқтаҳои A ва C дар давра хобида, нуқтаҳои B , O ва E наме-хобанд.

20. $x^2 + y^2 = 6,25$.

22. а) $x^2 + (y - 5)^2 = 9$; б) $(x+1)^2 + (y - 2)^2 = 4$; в) $(x + 3)^2 + (y + 7)^2 = 0,25$.

23. Ҳал. $r^2 = (-1)^2 + 32 = 10$, пас, $x^2 + y^2 = 10$

24. $x^2 + (y - 6)^2 = 25$.

25. Ҳал. а) $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 2$, $y = \frac{y_1 + y_2}{2} = 1$, $O(2; 1)$, $r^2 = 41$, $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 41$; б) $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 5$.

26. а) $O(1; 2)$, $r = 2$; б) $O(-3; 0,5)$, $r = \sqrt{3}$; в) Ҳал. $(x^2 - 2x + 1) + (y^2 - 2y + 1) = 7 + 2$, $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$, $O(1; 1)$, $r = 3$; г) $O(1; -2)$, $r = 4$.

27. а) Нишондод: $x^2 + 4 = 9$, $x = \pm\sqrt{5}$, $A(\sqrt{5}; 2)$, $B(-\sqrt{5}; 2)$. Давра ва хатти рост дар нуқтаҳои A ва B ҳамдигарро мебуранд,

б) $x = 1$, $A(1; 2)$. Давра ва хатти рост дар нуқтаи A расандаанд.

28. а) $(3; 4)$; б) $(4; 4)$.

29. а) $(5; 3)$.

Фасли II. Векторҳо

2. $\overline{AB} = (-3; 4)$, $|\overline{AB}| = 5$; $\overline{AC} = (0; 4)$, $|\overline{AC}| = 4$; $\overline{BC} = (3; 0)$, $|\overline{BC}| = 3$.

3. $m = \pm 12$.

4. 1) $\vec{a} + \vec{b} = (-3; -3)$, $|\vec{a} + \vec{b}| = 3\sqrt{2}$.

8. $-2\vec{a} + 4\vec{b} = (-6; -8)$, $|-2\vec{a} + 4\vec{b}| = 10$.

9. а) $|\vec{a}| = 10$, $\lambda = \frac{1}{2}$; б) $|\vec{a}| = 5$, $\lambda = 1$.

13. $m = -8$.

14. $\cos\varphi = 0$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$.

17. $\cos\alpha = 0,6$; $\cos\beta = 0$; $\cos\gamma = 0,8$.

23. $|\vec{a}| = \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}} = 1$, яъне вектори \vec{a} вектори воҳидӣ аст.

$|\vec{b}|$ – вектори воҳидӣ нест.

$|\vec{c}|$ – вектори воҳидӣ аст.

$|\vec{d}|$ – вектори воҳидӣ аст.

Фасли III. Монандӣ ва гомотетия

1. $A_1B_1 = 15$ см, $B_1C_1 = 9$ см, $A_1C_1 = 12$ см.

3. а) $p = 56$ см; в) $p = 14$ см.

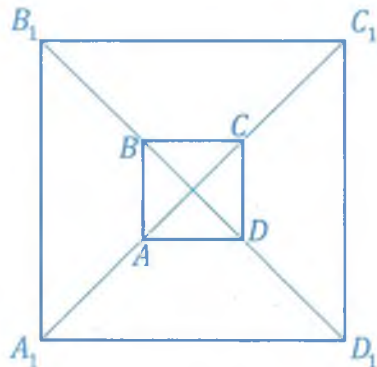
4. Ҳал. $A_1B_1 = 2,5 \cdot AB = 7,5$ см.

$A_1D_1 = 2,5 \cdot AD = 10$ см.

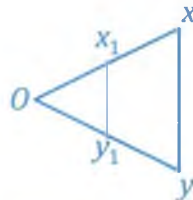
$P_{\square A_1B_1C_1D_1} = 2 \cdot (7,5 \text{ см} + 10 \text{ см}) = 35$ см.

$S = A_1B_1 \cdot A_1D_1 = 10 \cdot 7,5 = 75 \text{ см}^2$.

7. Нуқтаи буриши хатҳои xx_1 ва yy_1 маркази гомотетия мебошад.



Расми 1.



Расми 2.

Фасли IV. Татбиқи монандӣ, гомотетия ва методи координатаҳо

$$1. 1) \alpha = 85^\circ, b = \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{5 \cdot \sin 50^\circ}{\sin 85^\circ}, c = \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha} = \frac{5 \cdot \sin 45^\circ}{\sin 85^\circ},$$

$$P = a + b + c = a + \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin \alpha} + \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha}, S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin \alpha.$$

$$4. S = 6\sqrt{6} \text{ м}^2, \cos \alpha = \frac{5}{7}, \cos \beta = \frac{19}{35}, \cos \gamma = \frac{1}{5}, R = \frac{35}{4\sqrt{6}}, r = \frac{2}{3}\sqrt{6}.$$

$$7. \text{ а) } R = 8\frac{1}{8}, r = 4.$$

$$8. R = 4,5 \text{ см.}$$

$$9. R = \frac{b^2}{\sqrt{4b^2 - a^2}}.$$

$$10. R = 29, r = 12.$$

$$11. \text{ а) } h = 4.$$

$$12. \text{ а) } h = 4\frac{4}{29}.$$

$$13. h_a = 12\frac{12}{13} \text{ см}, h_b = 12 \text{ см}, h_c = 11,2 \text{ см.}$$

Фасли V. Дарозии давра ва масоҳати доира

$$1. \text{ а) } \approx 78,5 \text{ см}^2; \text{ б) } \approx 50,24 \text{ см}^2; \text{ в) } \approx 32,25 \text{ см}^2; \text{ г) } \approx 1,8 \text{ см}^2.$$

$$2. \text{ а) } 36\pi \text{ м}^2; \text{ б) } 0,09\pi \text{ м}^2; \text{ в) } 256\pi \text{ см}^2; \text{ г) } 2500\pi \text{ см}^2.$$

$$3. C^2 / 4\pi.$$

$$4. 1) 62,8 \text{ см}^2.$$

$$5. 1) \text{ Ҳал. } D_2 = 2D_1, S_1 = \frac{\pi D_1^2}{4}, S_2 = \frac{\pi D_2^2}{4} = \frac{\pi (2D_1)^2}{4} = \pi D_1^2.$$

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{\pi D_1^2}{\frac{\pi D_1^2}{4}} = 4.$$

6. а) Ҳал. $S_D = \pi R^2$, $S = \frac{1}{2} R^2 \cdot n \cdot \sin \frac{360^\circ}{n}$

$$S_\Delta = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cdot \sin \frac{360^\circ}{3} = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cdot \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cos 30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2$$

$$\frac{S_D}{S_\Delta} = \frac{\pi R^2}{\frac{3\sqrt{3}}{4} R^2} = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$$

б) $\pi/2$; в) $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$.

7. а) Ҳал. $S = \frac{\pi R^2}{360^\circ} \cdot \alpha = \frac{\pi R^2}{360^\circ} \cdot 40^\circ = \frac{\pi R^2}{9}$. д) $5\pi R^2/6$.

10. Ҳал. $S = S_1 - S_2 = \frac{\pi R^2}{2} - \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi}{2} (R^2 - r^2) = \frac{\pi}{2} \cdot 28 = 14\pi$,

$S = 14\pi$.



Расми 3.

Фасли VI. Дарозии давра ва масоҳати доира

1. 432,4 м.

2. $6\sqrt{3}$ м.

Мундариҷа

Фасли I. Координатаҳои декартӣ дар ҳамворӣ

§ 1. Ҳамвории координатӣ	3
§ 2. Координатаҳои миёнаҷойи порча	6
§ 3. Масофаи байни ду нуқта	8
§ 4. Муодилаи хатти рост	9
§ 5. Координатаҳои нуқтаи буриши ду хатти рост	11
§ 6. Коэффитсиенти кунҷии хатти рост	13
§ 7. Муодилаи давра	15
§ 8. Функсияҳои тригонометрӣ барои кунҷҳои аз 0° то 180°	16
Масъалаҳо	18
Саволҳо барои санҷиш	22

Фасли II. Векторҳо

§ 1. Мафҳуми вектор	23
§ 2. Амалҳо бо векторҳо	29
Масъалаҳо	41
Саволҳо барои санҷиш	43

Фасли III. Монандӣ ва гомотетия

§ 1. Порчаҳои мутаносиб	45
§ 2. Мафҳуми монандӣ	48
§ 3. Монандии секунҷаҳо	53
§ 4. Гомотетия	63

Масъалаҳо	66
Саволҳо барои санчиш	67

Расли IV. Татбиқи монандӣ, гомотетия ва методи координат

§ 1. Хосияти биссектрисаи секунҷа	69
§ 2. Хосияти хордаҳои дар як нуқта буранда	71
§ 3. Теоремаи синусҳо	73
§ 4. Теоремаи косинусҳо	75
§ 5. Формулаи Герон	76
§ 6. Ифода кардани тараф ва масоҳати n -кунҷаи мунтазам бо воситаи радиусҳои давраҳои дарун ва берункашида	78
§ 7. Ҳалли секунҷаҳо	80
Масъалаҳо	82
Саволҳо барои санчиш	83

Расли V. Дарозии давра ва масоҳати доира

§ 1. Дарозии давра ва камон	84
Масъалаҳои амалӣ	87
§ 2. Масоҳати доира ва қисмҳои он	88
Масъалаҳо	90
Саволҳо барои санчиш	91

Фасли VI. Ченкуниҳо дар маҳал

§ 1. Муайян кардани баландӣ	92
§ 2. Муайян кардани масофаи дастнорас	95
§ 3. Муайян кардани умқи чоҳ	98
§ 4. Ёфтани масофа аз баландии муайян	99
Масъалаҳо	100
Саволҳо барои санҷиш	103
Ҷавобҳо ва нишондод барои ҳалли масъалаҳо	104

Љумъа Шарифов
Усто Бурҳонов

ГЕОМЕТРИЯ

*Китоби дарси
барои синфи*

9

Муҳаррир
Мубашшир Акбарзод

Муҳаррири илмӣ
Нусратулло Шарипов

Муҳаррири ороиш:
Ғаниев Иброҳим

Тарроҳ ва ороиш:
Казберович Владимир

Ба матбаа 14 феввали 2013 с. супорида шуд.
Ба чоп 25 марти 2013 с. ичозат шуд.
Хуруфи Cambria. Формати 60× 90 1/16. Коғази офсет.
Чузъи чопии шартӣ 7,0. Адади нашр 40000 нуска. Супориши №01.

Чамъияти дорон масъулияти маҳдуди «Собириён»
734000, ш. Душанбе, хиёбони Рудақӣ-37.
e-mail: sobiriyon@yandex.ru

Китоб дар матбааи «Собириён» чоп шудааст.
ш. Душанбе, к. Айни-126.