

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.

Хонандай азиз!

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

Чадвали истифодаи иҷоравии китоб:

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

ISBN 978-99947-852-3-0

© Чумъа Шарифов, Усто Бурҳонов, 2013.
© "Собириён", 2013

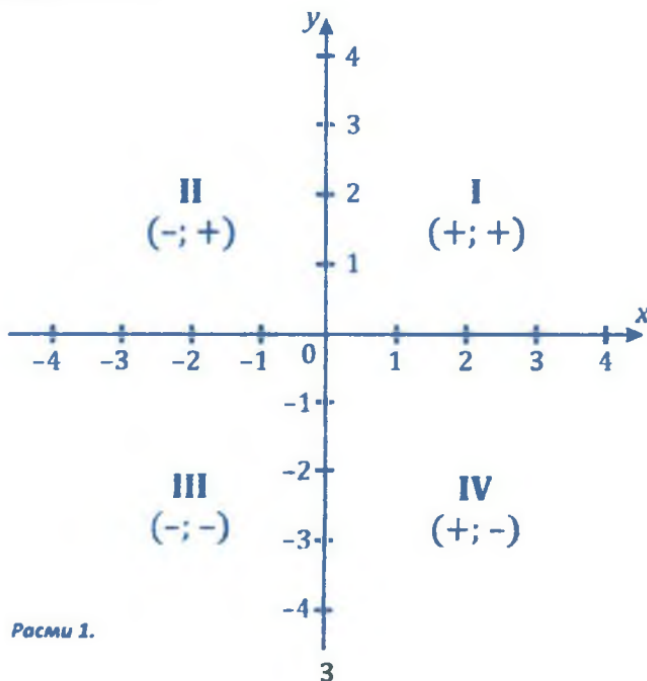
Фасли I. КООРДИНАТАХОИ ДЕКАРТӢ ДАР ҲАМВОРӢ

§ 1. Ҳамвории координатӣ

1. Мағҳуми ҳамвории координатӣ

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

Порчай воҳидиеро интихоб карда, дар тири x аз нуқтаи O ба тарафи рост ва чап, дар тири y аз нуқтаи O ба тарафи боло ва поинторчаҳои баробарро мегузорем. Дар хатти рости x аз нуқтаи O ба тарафи рост ададҳои мусбат ва ба тарафи чап ададҳои манфири дойгир мекунем. Хатти рости y тири абсисса ном дорад. Дар хатти рости y аз нуқтаи O ба тарафи боло ададҳои мусбат ва ба тарафи поин ададҳои манфири мегузорем. Хатти рости y тири ордината ном дорад (расми 1).



Расми 1.

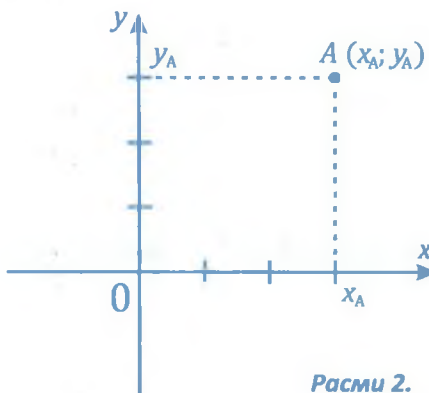
Ин ду тир ҳамвориро ба чор қисм тақсим мекунанд. Ҳар кадом қисмъю чоряк ном доранд (Чорякъо I, II, III ва IV дар расми 1).

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

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

Агар дар ҳамвории координатӣ ягон нуқтаи A -ро қайд кунему аз ин нуқта то тири абсисса (x) перпендикуляр фурорем, асоси перпендикуляр ба кадом ададе, ки мувофиг ояд, абсиссану нуқтаи A мебошад. Агар аз нуқтаи A ба тири ордината (y) перпендикуляр гузаронем, асоси ин перпендикуляр ба ададе мувофиг 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.

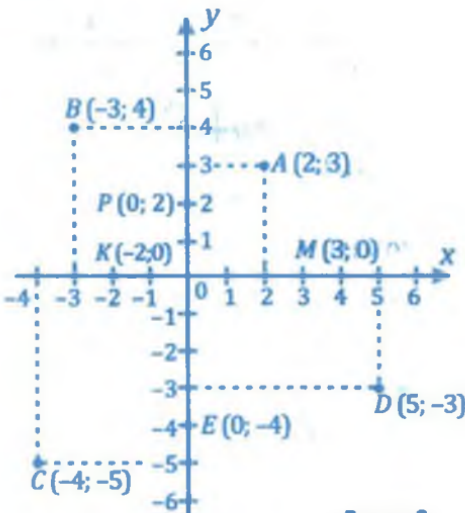
Ҳамвории координатиро баъзан системаи координатаҳо низ ном мебаранд.

Масъалаи 1. Дар ҳамвории координатй нүктаҳои зеринро тасвир намоед:

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

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

Нүктаи намуди $M(x; 0)$ дар тири x мебошад. Дар расми 3 нүктаҳои $M(3; 0)$ ва $K(-2; 0)$ дар тири абсисса ҷойгиранд. Нүктаи намуди $P(0; y)$ дар тири ордината мебошад. Дар расми 3 нүктаҳои $P(0; 2)$ ва $E(0; -4)$ аз мисоли чунин нүктаҳоянд. Нүктаи $O(0; 0)$ ибтидои системаи координаты мебошад.



Расми 3.

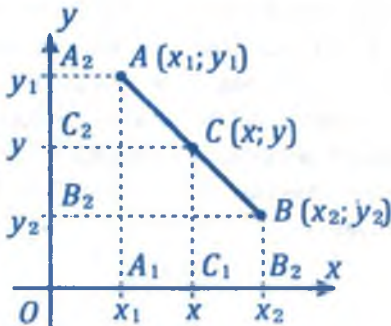
Супориш. 1) Нүктаҳои $A(-3; 6)$, $B(-2; -4)$, $C(4; -3)$, $D(-8; 2)$, $P(7; 0)$ $E(0; 5)$, $M(-5; 0)$, $E(0; -6)$ -ро дар ҳамвории координатаҳо тасвир намоед.

2) Қуллаҳои чоркунча нүктаҳои $A(3; -2)$, $B(-4; 5)$, $C(-3; 3)$, $D(-2; 5)$ мебошанд. Чоркунчай $ABCD$ -ро дар ҳамвории координатаҳо тасвир намоед. Кадом тарафҳои чоркунча тирҳои координатаҳоро мебуранд? Координатаҳои нүктаҳои буришро ёбед.

§ 2. Координатаҳои миёначои порча

Дар расми 4 нүгҳои порчаи AB нүктаҳои $A (y_1; y_2)$ ва $B (y_1; y_2)$ мебошанд.

Нүктаи $C (x; y)$ дар миёначои порчаи AB воқеъ аст. Аз ҳар се нүкта ба тирҳои x ва y перпендикуляр мегузаронем.



Расми 4.

Нүктаи C_1 миёначои порчаи A_1B_1 ва нүктаи C_2 миёначои порчаи A_2B_2 мебошад. Аз ин чо $|x - x_2| = |x - x_1|$ ва $|y - y_2| = |y - y_1|$ мешавад. Ҳар кадоме аз ин мудодилаҳоро 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, нүктаи C -и миёначои порчаи AB дорои чунин координатаҳост:

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

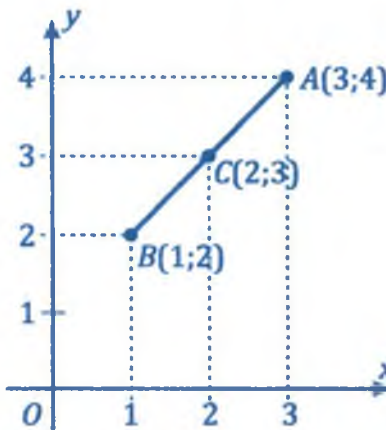
Формулаҳои $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ ва $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ дар ҳолати $x_1 = x_2$ ва $y_1 = y_2$ низ дурустанд. Дар ин ҳолат ё порчаи AB ба тири x ё порчаи AB ба тири y параллел мебошанд.

Масъалаи 2. Координатаҳои нуқтаи B ($x; y$)-ро ёбед, агар нуқтаи A (3; 4) буда, миёначои 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 чо $x = 1, y = 2$.

Ҷавоб: B (1; 2) (расми 5).



Расми 5.

Супориши. 1) Координатаҳои миёначои 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.

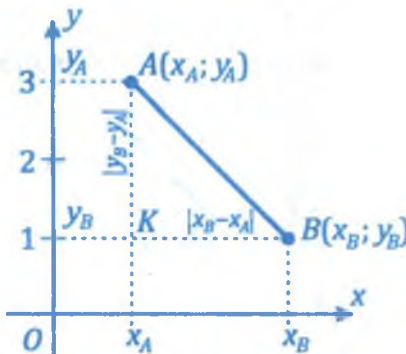
Нишондод: Аввал координатаҳои миёначои порчаи AC -ро ёбед, ки он нуқтаи буриши диагоналҳо мебошад.

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

§ 3. Масофаи байни ду нүктааң

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

Секунчай AKB секунчай росткунча мебошад. Катетҳояш $KB = |x_B - x_A|$ ва $AK = |y_B - y_A|$ мебошанд (расми 6).



Расми 6.

Мувофиқи теоремаи Пифагор ҳосил мекунем:

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

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

Ин формулаи масофаи байни ду нүкта мебошад.

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

Маълум: $A(4; 3)$ ва $B(2; 5)$,

$AC = BC$, С дар тири y (расми 7).

Матбуғ: $C(0, y)$.

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

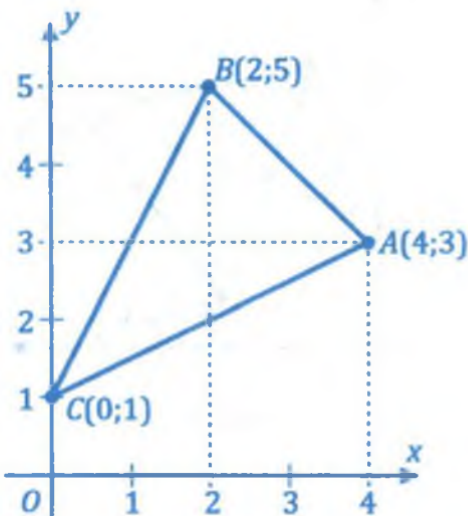
2) $BC^2 = (0 - 2)^2 + (y - 5)^2$.

3) Аз $AC^2 = BC^2$ мебарояд, ки

$$(0 - 4)^2 + (y - 3)^2 = (0 - 2)^2 + (y - 5)^2 \text{ ё}$$

$$16 + y^2 - 6y + 9 = 4 + y^2 - 10y + 25, \text{ ё ки } 10y - 6y = 4. \text{ Аз ин чо } y = 1.$$

Ҷавоб: $C(0; 1)$.



Расми 7.

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

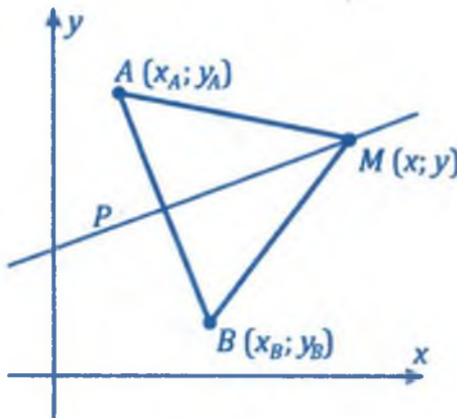
2) Дар супориши 1) медианаҳои секунҷаи ABC -ро ёбед.

3) Дар супориши 1) дарозии тарафҳои секунҷаеро ёбед, ки қуллаҳояш миёнаҷои 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. Бигузор, p -хатти рости ихтиёрӣ дар ҳамвории 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:

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

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

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

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

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

Маълум: $A(-3; 4)$ ва $B(2; 0)$.

Матлуб: $ax + by + c = 0$

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

Аз ин чо

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

Қимати с-ро дар баробарии якум гузашта, ҳосил мекунем:

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

Қиматқои $c = -2a$ ва $b = \frac{5}{4} \cdot a$ -ро дар мүодилаи $ax + by + c = 0$ гүзарып, зошта, меёбем:

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

Чавоб: $4x + 5y - 8 = 0$

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

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

§ 5. Координатаҳои нүқтаи буриши ду хатти рост

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

Масъалаи 5. Нүқтаи 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: $A (x; y)$ – нүқтаи буриш.

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

Чавоб: $A (2; 5)$.

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

Исбот. Бигузор, нүқтаи $M (x_1; y_1)$ – нүқтаи буриши хатҳои рост бошад, он гоҳ:

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

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

Қайд: Барои фаҳмидани он, ки ҳатҳои рости $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ва $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ параллел мешаванд ё не, ҷой доштани шарти $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ -ро санҷидан лозим аст.

Масъалаи 7. Оё ҳатҳои 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 ҳатҳои рост параллеланд.

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

2) Кадоме аз ҳатҳои рости додашуда параллеланд:

$$\begin{array}{ll} 10x + 4y + 13 = 0, & 2x + 3y + 8 = 0, \\ -3x + 4y + 8 = 0, & -5x - 2y + 8 = 0. \end{array}$$

Масъалаҳои тадқиқотӣ

1. Ҳолатҳои ҷойгиршавии ҳатти 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 ҳатти 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 ҳатҳои рост барои се ҳолати аввал ба воситаи мисолҳои мушаххас.

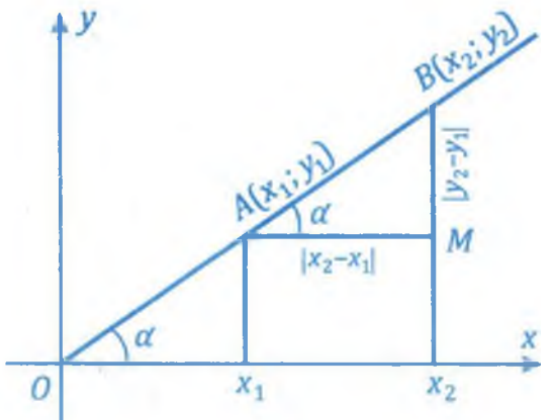
§ 6. Коэффициенти кунции хатти рост

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 мекүнем: $y = kx + p$.

Маъни 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 гузашта, 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 чо $k = \operatorname{tg} \alpha$,

α – кунчи байни хатти рост ва равиши мусбати тири абсисса мебошад.

k – коэффициенти кунции хатти рости $y = kx + p$ ном дорад.

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

Матлуб: k ва график.

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

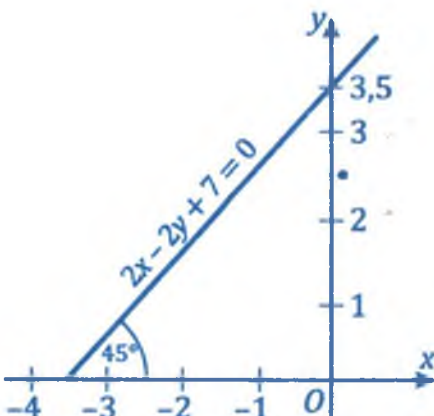
$$x - y + 3,5 = 0,$$

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

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

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

Барои соҳтани худи 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 кунчи $\alpha = 45^\circ$ 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, коэффиценти кунциро ёбед ва муодилаи хатти ростро тартиб дихед.

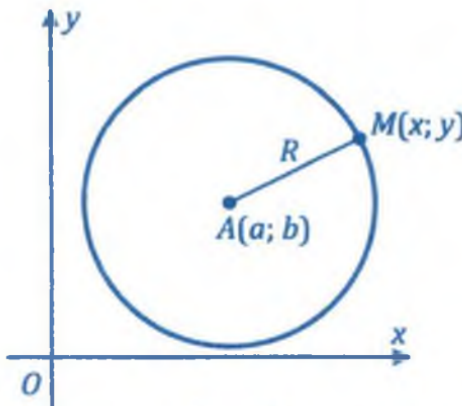
3) Коэффиценти кунции хатти рост $\operatorname{tg}\alpha = \frac{3}{4}$ буда, аз нуқтаи $M (2; 0)$ мегузарад. Хатти ростро созед ва муодилаашро тартиб дихед.

§ 7. Муодилаи давра

Масъала. Дар расми 11 давра бо маркази $A(a; b)$ ва яке аз нуқтаояш $M(x; y)$ 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:

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

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, муодила шакли зайлро мегирад:

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

Масъала 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.

$$\text{Ҳа л. } x^2 + y^2 + 4x - 2y - 20 = (x^2 + 4x + 4) + (y^2 - 2y + 1) - 4 - 1 - 20 = \\ = (x + 2)^2 + (y - 1)^2 - 25 = 0$$

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

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

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

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

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

Масъалаи тадқиқотӣ

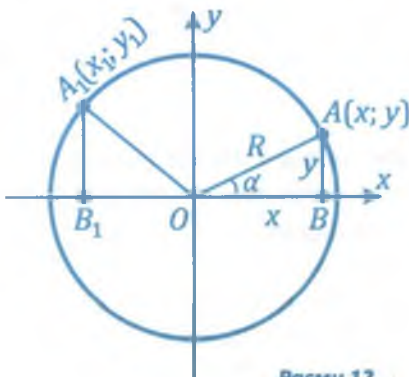
Ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рост ва давраро тадқиқ намоед.

Низоми тадқиқот

- 1) Хатти рост ва давра яқдигарро мебуранд.
- 2) Хатти рост расандай давра мебошад.
- 3) Хатти рост давраро намебурад.
- 4) Ба воситаи расмҳо ва мисолҳои мушаххас нишон додани ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рост ва давра.

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

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



Расми 12.

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

Агар нүктәи A вазъияти $A_1(x_1; y_1)$ -ро ишғол намояд, ба чойи 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) $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = \frac{\sin(180^\circ - \alpha)}{\cos(180^\circ - \alpha)} = -\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\operatorname{tg} \alpha$,

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

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 функцияҳои тригонометриро барои кунчи 120° муайян намоед.

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

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

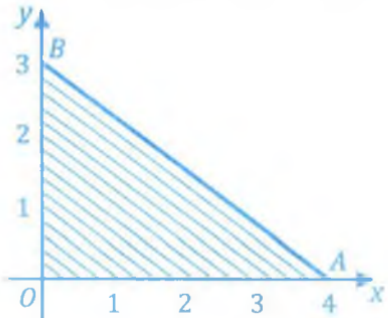
3) $\operatorname{tg} 120^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ - 60^\circ) = -\operatorname{tg} 60^\circ = -\sqrt{3}$

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

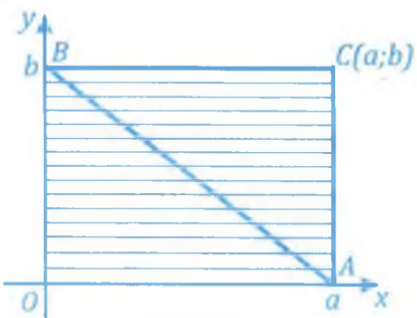
Супориш. 1) Қиматҳои функцияҳои тригонометриро барои кунчи 150° ёбед. 2) Қиматҳои функцияҳои тригонометриро барои кунчи 135° муайян намоед.

Масъалаҳо

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

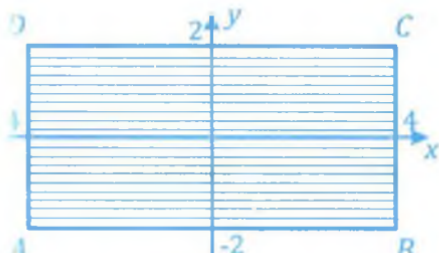


Расми 13.

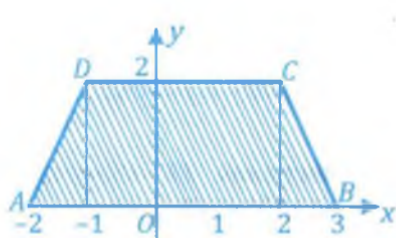


Расми 14.

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

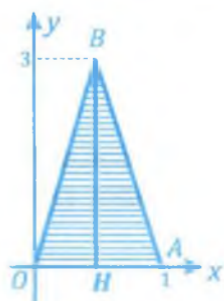


Расми 15.

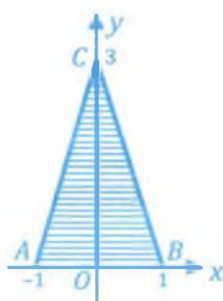


Расми 16.

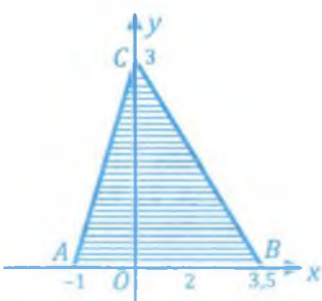
3. Координатаҳои қуллаҳои фигураҳои дар расмҳои 17, 18, 19 тасвиршударо пайдо карда, периметр ва масоҳати онҳоро ёбед.



Расми 17.

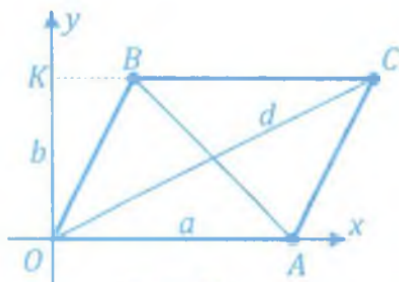


Расми 18.

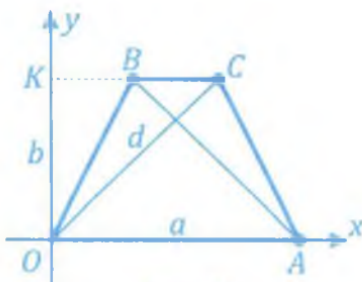


Расми 19.

4. Дар расмҳои 20 ва 21 координатаҳои қуллаҳои параллелограмм ва трапетсияро 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. Испот кунед, ки нуқтаҳои $D (2; 2)$ аз нуқтаҳои $A (6; 1)$, $B (5; -6)$ ва $C (-1; 2)$ дар дурии баробар воқеъ аст.

7. Испот кунед, ки секунҷаи ABC баробарпаҳлу 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 миёнаҷои порчаи AB мебошад. Ҷадвали зеринро ба дафтаратон кашида, 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. Испот кунед, ки чоркунҷаи $ABCD$ росткунча 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 ҳатти рости аз нуқтаҳои $A (4; 5)$ ва $B (3; -2)$ гузарандаро тартиб дихед ва графики онро созед.

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

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

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

14. Нүктаҳои 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 ростеро тасвир кунед, ки бо муодилаҳои:

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

16. Коэффиценти кунчии хатти ростро ёбед, агар:

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

17. Коэффиценти кунчии хатти ростеро ёбед, ки аз нүктаҳои а) $M (5; 6)$ ва $P (7; 8)$; б) $M (2; -6)$ ва $P (-3; -4)$ мегузарад.

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

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

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

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

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

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

22. Муодилаи давраи марказаш нүктаи 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 нүктаи $B (-1; 3)$ гузарандаро тартиб дихед.

24. Муодилаи давраи марказаш $A (0; 6)$ ва аз нүктаи $M (-3; 2)$ 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 чойгиршавии 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 дорои 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, секунчае, ки қуллаҳояш дар нуқтаҳои $A (3; 0)$, $B (0; 3)$, $C (-3; 0)$ мавҷуд аст, ба давраи $x^2 + y^2 = 9$ дарункашида мебошад. Масоҳати секунчай 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) $\cos 70^\circ \cdot \sin 20^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 70^\circ + \sin 60^\circ \cdot \sin 120^\circ - \cos 60^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

Саволъо барои санчиш

1. Таърифи ҳамвории координатиро баён намоед.
2. Координатаҳои миёначойи порчаро 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 ростеро нависед, ки аз нуқтаҳои $(a; 0)$ ва $(0; b)$ мегузараад.
8. Хатти рости $y = kx$ аз кадом чорякҳо мегузараад?
9. Коэффициенти кунции хатти рости $ax + by + c = 0$ -ро ёбед.
10. Нуқтай буриши ду хатти ростро чӣ тавр меёбанд?
11. Вазъияти ҷойгиршавии ду хатти ростро нишон дигед.
12. Ҳолатҳои ҷойгиршавии ду даварро тасвир намоед.
13. Ҳолатҳои ҷойгиршавии хатти рост ва даваро нишон дигед.
14. Таърифи функсияҳои тригонометриро барои кунҷҳои аз 0° то 180° баён созед.
15. Ба чӣ баробар будани $\cos(180^\circ - \alpha)$, $\sin(180^\circ - \alpha)$ ва $\tg(180^\circ - \alpha)$ -ро нишон дигед.
16. Муодилаи хатти ростеро нависед, ки аз ибтидои координата гузашта, дар чорякҳои II ва IV ҷойгир аст.

Фасли II. ВЕКТОРХО

§ 1. Мафхуми вектор

1. Мафхуми вектор. Қимати мутлақ ва самти вектор

Шумо то кунун бо бузургихо дарозӣ, кунҷ, масоҳат ва ғайра шиннос шудед. Бузургихои номбурда фақат бо қимати ададияшон ифода карда мешаванд.

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

Бузургихое, ки бо қимати ададӣ ва самташон муайян карда мешаванд, бузургихои векторӣ ном доранд.

Таъриф. Порчай самтдорро вектор меноманд.

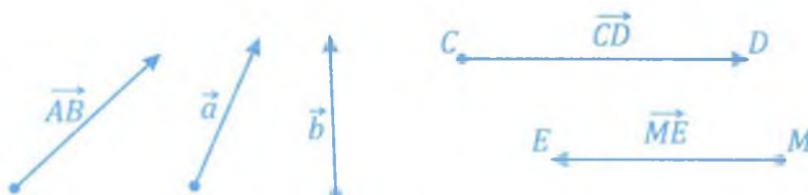
Калимаи «вектор» аз забони юнонӣ гирифта шуда, маънояш «кашидан» мебошад.

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

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

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

Векторро ба шакли порчае, ки дар охириаш 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. Вектороро, ки бузургии мутлақаш ба нул баробар аст, вектори нулий меноманд.

Дар векторҳои нулий ибтидо ва интиҳои порча якчо мешаванд.

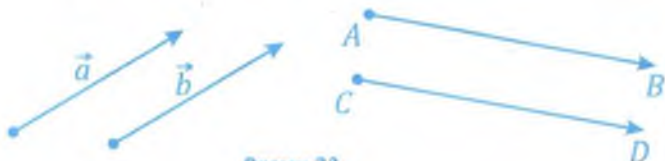
Навиштҳои \vec{O} , \vec{AA} , \vec{BB} маъниои вектори нулиро доранд.

2. Ҳолатҳои чойгиришавии ду векторҳо

Ду векторҳо ба монанди нурҳо се ҳолати чойгиришавӣ доранд.

1) Векторҳои ҳамсамт.

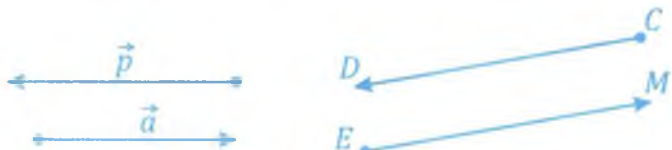
Векторҳои \vec{a} ва \vec{b} , \vec{AB} ва \vec{CD} (дар расми 23) ҳамсamtанд.



Расми 23.

2) Векторҳои муқобилсамт.

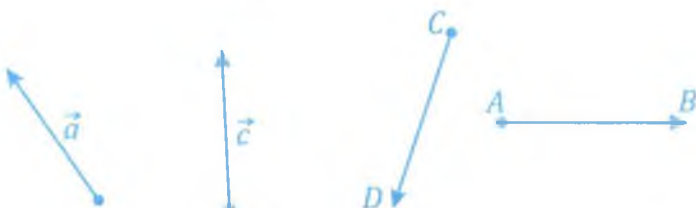
Дар расми 24 векторҳои \vec{p} ва \vec{a} , \vec{EM} ва \vec{CD} муқобилсамт мебошанд.



Расми 24.

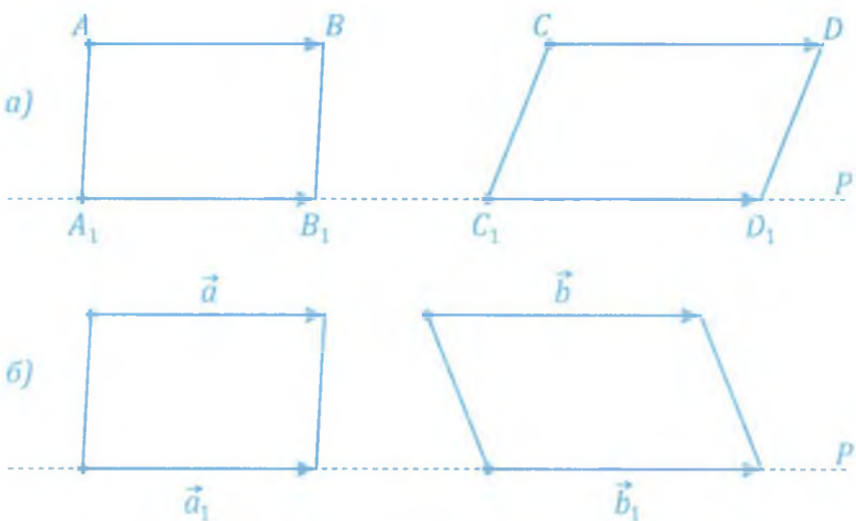
3) Векторҳои гуногунсамт.

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



Расми 25.

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



Расми 26.

Таъриф. Векторҳои ҳамсамт ва муқобилсамтро векторҳои коллинеарӣ меноманд.

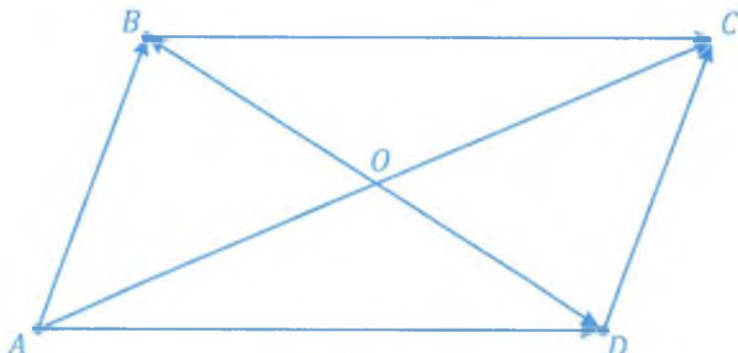
Калимаи «коллинеарӣ» ба забони тоҷикӣ маъни «ҳамхат»-ро додад. Ба тариқи дигар, векторҳоеро, ки ба як хатти рост күчонидан мумкин аст, векторҳои ҳамхат ё коллинеарӣ меноманд.

3. Векторҳои баробар. Векторҳои муқобил

Таъриф. Векторҳое, ки бузургии мутлақи баробар дошта, ҳамсамт мебошанд, векторҳои баробар номида мешаванд.

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

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



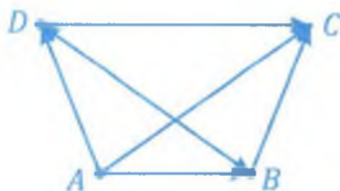
Расми 27.

Ҳал. Дар параллелограмми $ABCD$ векторъю зерин мавчуданд:

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

Аз онҳо векторъю зерин баробаранд:

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



Расми 28.

Супориши 1. Дар расми 28 трапеции $ABCD$ тасвир ёфтааст. Векторъю баробарро нависед. Кадом векторъю ҳамсамт ва кадом векторъю коллинеариянд?

Супориши 2. Дар расми 27 кадом вектордо: а) ҳамсамт, б) муқобилсамт, в) гуногунсамт, д) коллинеар 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{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 воситаи параллелкӯчонӣ векторҳои баробарро якҷо кардан мумкин аст. Дар расми 29 векторҳои \overrightarrow{CD} ва \overrightarrow{AB} баробаранд. Параллелкӯчонии \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?



Расми 29.

4. Сохтани вектори ба вектори додашуда баробар

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

Маълум: \vec{a} ва нуқтаи O .

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

Низоми сохтани:

- 1) Тасвири \vec{a} ва нуқтаи O .
- 2) Сохтани нури \overrightarrow{OA} -и ба вектори \vec{a} ҳамсамт.

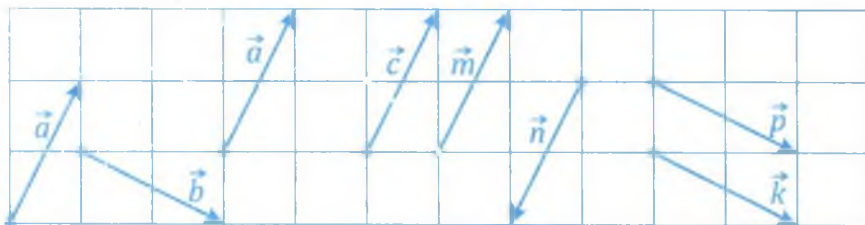
3) Сохтани $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$.

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



Расми 30.

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



Расми 31.

Масъалаҳои амалий

1. Дар хатти рост се нүктаи A, B, C -ро тавре гузоред, ки нүктаи A дар байнину нүктаҳои 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 $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ ва \overrightarrow{BC} -ро ба ягон нүктаи M кӯчонед.

4. Векторҳои $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ ва \overrightarrow{EM} -ро тарзе созед, ки: 1) $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ ва \overrightarrow{EM} коллинеарӣ бошанд. 2) $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ ва \overrightarrow{EM} ғайриколлинеарӣ бошанд. 3) \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} коллинеарӣ буда, \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{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 дилҳоҳ ба худаш баробар аст: $\vec{a} = \vec{a}$.

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

9. Кадоме аз бузургиҳои зерин бузургиҳои векториянд: суръат, масса, суръатнокӣ (шитол), вақт, ҳарорат, ҳаҷм, кор, 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 векторхой муқобил шуда метавонанд?

12. Дар давра ду диаметри перпендикулярро созед. Дар расмидошылду чанд вектори баробар, муқобил ва перпендикуляр мавчуд аст?

§ 2. Амалжо бо векторхо

1. Координатаҳои вектор

Бигузор, нүктай $A(x_A; y_A)$ ибтидо ва нүктай $B(x_B; y_B)$ интиҳои вектори \overrightarrow{AB} бошад. Вектори \overrightarrow{AB} дорон 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 координатаҳояш чунин навишта мешавад:

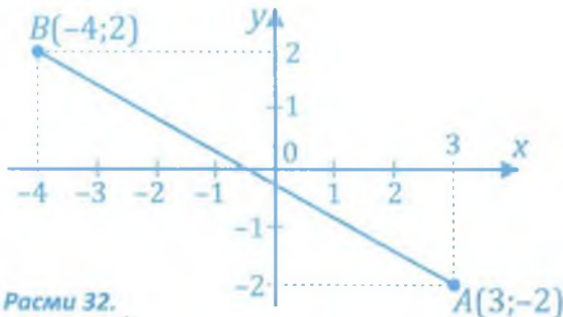
$$\vec{O} = (0; 0).$$

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

Супориш. 1) \overrightarrow{AB} ва $|\overrightarrow{AB}|$ -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 \overrightarrow{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 баробар доранд. Испоти ин теоремаро ба воситаи параллелкуҷонӣ иҷро намоед:

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

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

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

Матбуғ: $D(x; y)$.

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

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

Ҷавоб: $D(-2; 0)$.

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

2. Чамъи векторҳо

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

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

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

Дар геометрия се тарзи чамъи векторҳо мавҷуд аст: 1) Чамъи векторҳо ба воситаи координатаҳо. 2) Қоидан секунчагии чамъи векторҳо. 3) Қоидан параллелограмм.

а) Қоидай секунчагии чамъи векторҳо

Масъалаи 3. Суммай векторҳои \vec{a} ва \vec{b} -ро созед.

Маълум: \vec{a} ва \vec{b}

Матлуб: $\vec{a} + \vec{b}$.

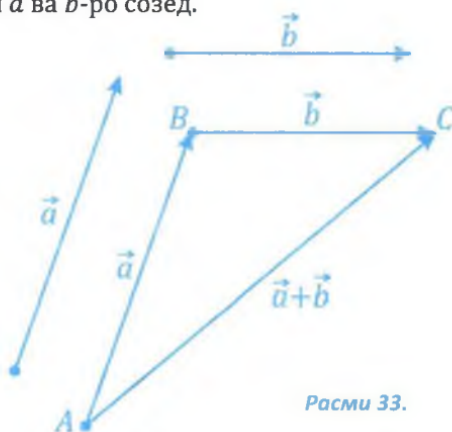
Низоми сохтан:

1) Интихоби векторҳои \vec{a} ва \vec{b} ва нуқтаи A (расми 33).

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

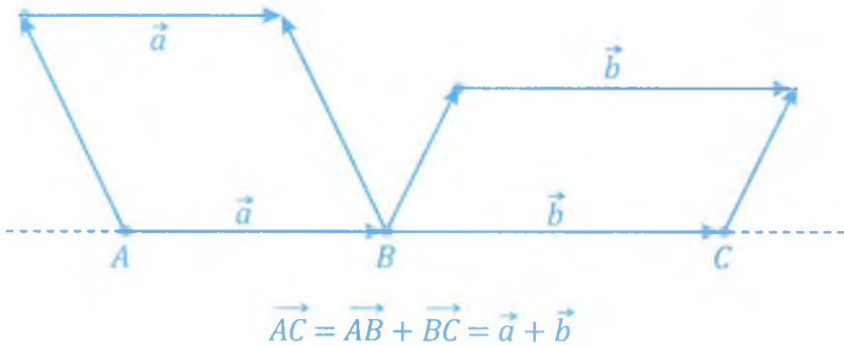
3) Сохтани $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$.

4) Сохтани \overrightarrow{AC} .



Расми 33.

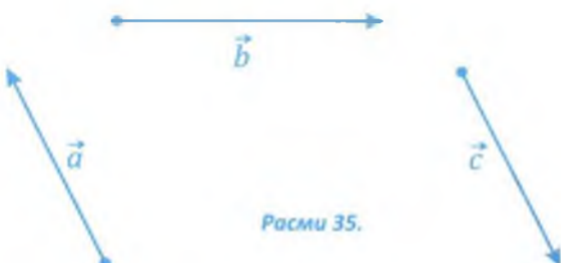
Матлуб: $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$ ё $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \vec{a} + \vec{b}$. Агар векторҳои \vec{a} ва \vec{b} ҳамсамт бошанд, векторҳои \vec{a} , \vec{b} ва $\vec{a} + \vec{b}$ дар як хатти рост меҳонанд (расми 34).



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

Расми 34.

Супориши. Векторхой дар расми 35 тасвирёftai \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} -ро чамъкунед.



Расми 35.

б) Қоидай параллелограмм

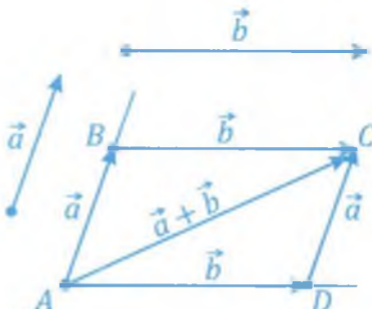
Масъалаи 4. Векторхой \vec{a} ва \vec{b} дода шудаанд, $\vec{a} + \vec{b}$ -ро созед.

Маълум: \vec{a} ва \vec{b}

Матлуб: $\vec{a} + \vec{b}$

Низоми соҳтан:

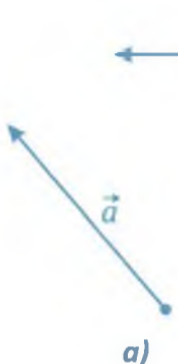
- 1) Интихоби векторхой \vec{a} , \vec{b} ва нуктаи A (расми 36).
- 2) Соҳтани $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$.
- 3) Соҳтани $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$.
- 4) Соҳтани $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$.
- 5) Соҳтани $\overrightarrow{DC} = \vec{a}$.
- 6) Соҳтани \overrightarrow{AC} .



Расми 36.

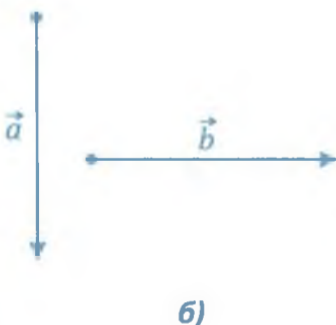
Матлуб: $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \vec{a} + \vec{b}$.

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



а)

Расми 37.



б)

в) Хосиятҳои чамъи векторҳо

Суммаи векторҳо дорои хосиятҳои зерин мебошанд:

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

Хосиятҳои суммаи векторҳоро ба таври зайл низ навиштан мүмкін аст:

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

Исботи ин хосиятҳоро бо ёрии координатаҳо меорем.

Бигузор, $\vec{a} = \overline{(x_1; y_1)}$, $\vec{b} = \overline{(x_2; y_2)}$, $\vec{c} = \overline{(x_3; y_3)}$ 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 чамъи векторхоро аз рўи қоидай параллелограмм исбот намоед.

2) Хосияти чоруми чамъи векторхоро аз рўи қоидай секунчагии чамъи векторхо исбот намоед.

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

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

3. Тарҳи векторхо

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

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

б) Тарзи соҳтани фарқи векторҳои \vec{d} ва \vec{b} .

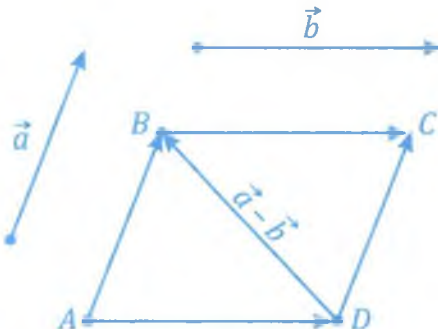
Низоми соҳтан:

1) Интихоби векторҳои \vec{d} , \vec{b} ва нуқтаи A .

2) Соҳтани $\overrightarrow{AB} = \vec{d}$.

3) Соҳтани $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$

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



Расми 38.

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

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

Супориши. 1) Агар $\vec{d} = \overrightarrow{(5; 6)}$ ва $\vec{b} = \overrightarrow{(3; 4)}$ бошад, $\vec{d} - \vec{b}$ -ро ёбед.

2) Векторхой \vec{d} ва \vec{b} дода шудаанд, фарқи $\vec{d} - \vec{b}$ -ро ба тарзи секунчагй созед.

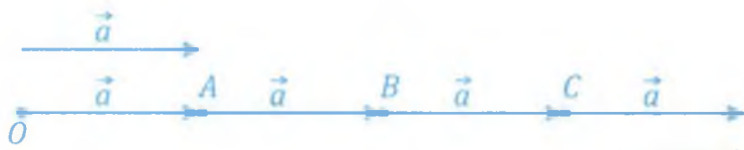
Нишондод. $\vec{d} - \vec{b} = \vec{d} + (-\vec{b})$.

4. Зарби вектор ба адад

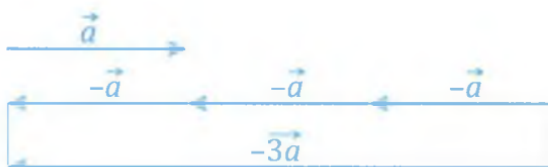
Таъриф. Ҳосили зарби вектори $\vec{d} = (\overline{x}; \overline{y})$ ба адади λ векторест, ки координатаҳояш λx ва λy мебошанд:

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

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



Расми 39.



Расми 40.

Низоми соҳтани:

- 1) Интихоби вектори \vec{d} .
- 2) Соҳтани нури OA -и ба вектори \vec{d} ҳамсамт, агар $\lambda > 0$.
- 3) Соҳтани нури OA -и муқобилсамти \vec{d} , агар $\lambda < 0$.
- 4) Соҳтани $\overrightarrow{OA} = \vec{d}$, $\overrightarrow{AB} = \vec{d}$, $\overrightarrow{CD} = \vec{d}$, $\overrightarrow{BC} = \vec{d}$, агар $\lambda > 0$.
- 5) Соҳтани $\overrightarrow{OA} = -\vec{d}$, $\overrightarrow{AB} = -\vec{d}$, $\overrightarrow{BC} = -\vec{d}$, агар $\lambda < 0$.

Матбуғ: $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{4a}$ (расми 39).

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

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

Исботи ин теорема мисли ҳалли масъалаи боло амалй карда мешавад.

Хосиятхони зарби вектор ба адад

1) Барои ду адади дилхоҳи λ ва m :

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

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

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

Ин хосиятҳоро мустақилона исбот намоед.

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

a) $\lambda = 3, \vec{a} = (3; 4);$ b) $\lambda = -5, \vec{a} = (6; 8);$

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

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

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

5. Шарти коллинеарӣ будани ду вектор

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

Исбот. Агар векторхони \vec{a} ва \vec{b} ҳамсамт бошанд, \vec{b} ва $\vec{a} \cdot \left(\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \right)$ ҳамсамт буда, қиматҳони мутлақи баробар доранд.

Пас, $\vec{b} = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a}, \lambda = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}.$

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

Масъалаи 6. Используйте кунед, что векторы $\vec{a} = \overline{(5; 6)}$ и $\vec{b} = \overline{(10; 12)}$ коллинеарны.

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

$\vec{b} = 2 \cdot \vec{a}$. Аз ин чо бармеояд, что векторы \vec{b} и \vec{a} коллинеарны.

Агар векторы $\vec{a} = \overline{(x_1; y_1)}$ и $\vec{b} = \overline{(x_2; y_2)}$ коллинеарны, то $\lambda = \frac{x_2}{x_1} = \frac{y_2}{y_1}$ буда, $\vec{b} = \lambda \cdot \vec{a}$ мебошад.

Супориш. 1) Используйте кунед, что векторы $\vec{a} = \overline{(8; 6)}$ и $\vec{b} = \overline{(4; 3)}$ коллинеарны.

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

6. Зарби скалярии векторҳо

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

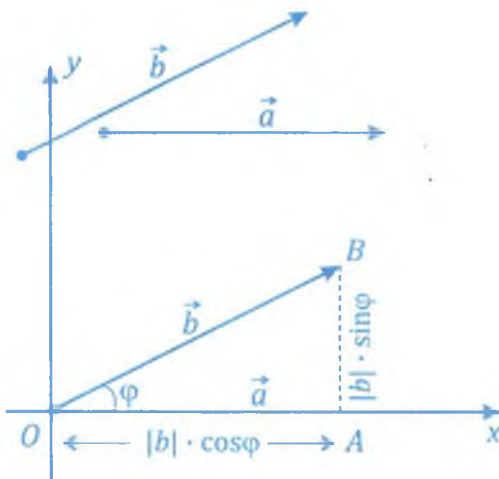
Испом.

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

$$\text{Яъне } \vec{a}^2 = |\vec{a}|^2.$$

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

Исбот. Бигузор, \vec{a} ва \vec{b} ду вектор бошанд. Аз нуқтаи O векторъю $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ва $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ -ро мегузорем: $\angle AOB = \varphi$.



Расми 41.

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

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

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

Теорема . Агар ду векторъю \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 перпендикулярии векторъю \vec{a} ва \vec{b} бармеояд, ки $\varphi = 90^\circ$ аст. Пас $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos 90^\circ = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot 0 = 0$.

Масъалаи 7. Испот кунед, ки суммаи квадратҳои диагоналҳои параллелограмм ба суммаи квадратҳои тарафҳояш баробар аст.

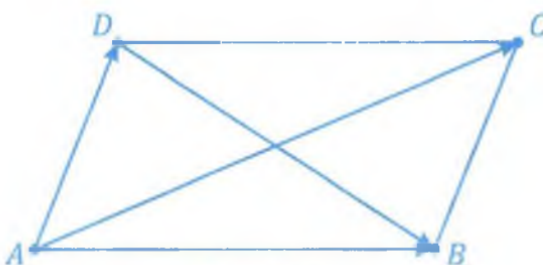
Маълум: $ABCD$ – параллелограмм.

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

Испот: Дар расми 42:

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

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



Расми 42.

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

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

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

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

Азбаски $\overrightarrow{AC}^2 = AC^2$, $\overrightarrow{DB}^2 = DB^2$, $\overrightarrow{AB}^2 = AB^2$, $\overrightarrow{AD}^2 = AD^2$, 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) Испот кунед, ки агар d диагонали квадрат ва a тарафаш бошад, $d^2 = 2a^2$ аст.

2) Испот 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) Испот кунед, ки агар дар росткунча 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:

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

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

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

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

Кунчи байни векторъю \vec{a} ва \vec{b} -ро бо формулаи зерин ҳисоб мекунанд:

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

Агар $\vec{a} = (\overline{x_1; y_1})$ ва $\vec{b} = (\overline{x_2; y_2})$ 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) Кунчи байни векторъю $\vec{a} = (\overline{3; 4})$ ва $\vec{b} = (\overline{6; 8})$ -ро ёбед.

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

7. Векторъю воҳидӣ. Чудо кардани вектор ба векторъю воҳидӣ

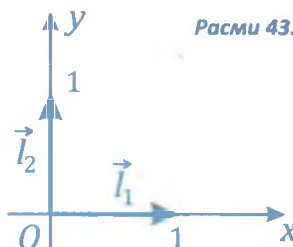
Таъриф. Векторе, ки дарозияш ба як баробар аст, вектори воҳидӣ ном дорад.

Вектори $\vec{l}_1 = (\overline{1; 0})$ – вектори воҳидии тири абсисса ва вектори $\vec{l}_2 = (\overline{0; 1})$ – вектори воҳидии тири ордината мебошад (расми 43).

Вектори дилҳоҳи $a = (x; y)$ -ро ин тавр ба векторъю воҳидӣ чудо мекунанд:

$$\begin{aligned}\vec{a} &= n \cdot \vec{l}_1 + \mu \cdot \vec{l}_2 \\ \vec{a} &= x \cdot \vec{l}_1 + y \cdot \vec{l}_2 = x \cdot (\overline{1; 0}) + y \cdot (\overline{0; 1}) = \\ &= (\overline{x; 0}) + (\overline{0; y}) = (\overline{x; y}).\end{aligned}$$

Аз ин чо $n = x$ ва $\mu = y$.



Расми 43.

Масъалаҳо

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

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

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

3. Дарозии вектори $\vec{d} = \overline{(5; m)}$ 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) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$; 2) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA}$;

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

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

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

$$1) \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}; \quad 2) \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}; \quad 3) -\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}.$$



Расми 44.

8. Векторҳои $\vec{a} = \overline{(3; 2)}$ ва $\vec{b} = \overline{(0; -1)}$ дода шудаанд. Вектори $-\overrightarrow{2a} + \overrightarrow{4b}$ ва бузургии $|\overrightarrow{-2a} + \overrightarrow{4b}|$ -ро ёбед.

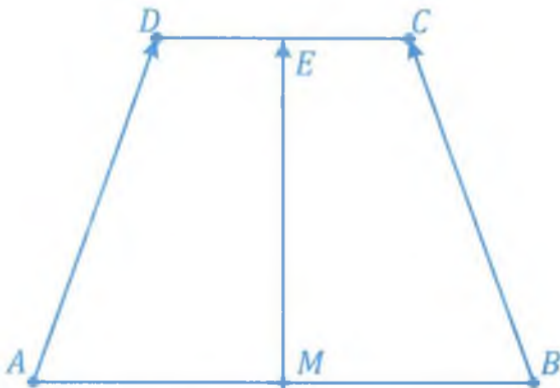
9. Дарозии вектори $\lambda \cdot \vec{a}$ ба 5 баробар аст. λ -ро ёбед, агар:

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

10. Нүктай M миёнацойи порчаи AB мебошад. Агар O – нүктай ихтиёрй бошад, исбот кунед, ки $\overline{OM} = \frac{1}{2}(\overline{OB} + \overline{OA})$ мебошад.

11. Нүктаҳои M ва E миёнацойи порчаҳои AB ва CD мебошанд (расми 45).

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



Расми 45.

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

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

14. Кунчи байни векторҳои $\vec{a} = (\overline{1}; \overline{2})$ 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 $A(1; 1)$, $B(4; 1)$, $C(4; 5)$ куллаҳои секунчай ABC мебошанд. Кунҷҳои секунчаро ёбед.

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

ёбед.

19. Барои қадом 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 чоркунчаи $ABCD$ росткунча аст.

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

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

23. Қадоме аз векторҳои зерин воҳидиянд:

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

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

Саволҳо барои санчиш

1. Вектор чист?

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

3. Қадом бузургиҳои векториро медонед?

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

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

6. Формулаи бузургии мутлақи вектори \overrightarrow{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 дижед.
10. Суммаи векторҳоро бо воситаи координатаҳояшон нависед.
11. Ҳосиятҳои ҷамъи векторҳоро номбар кунед.
12. Қоидай секунчагии ҷамъи векторҳоро баён кунед.
13. Ҷамъи векторҳоро аз рӯи қоидай параллелограмм нишон дижед.
14. Фарқи векторҳоро баён намоед.
15. Зарби вектор ба адад қадом ҳосиятҳоро молик мебошад?
16. Зарби скалярии векторҳоро баён кунед.
17. Кунчи байнни векторҳоро аз рӯи қадом формула мёбанд?
18. Шарти коллинеарӣ будани векторҳоро фаҳмонед.
19. Шарти перпендикулярии векторҳоро баён кунед.
20. Диагоналҳои параллелограмм чӣ гуна ҳосият доранд?
21. Вектори нулий чист?
22. Вектори воҳидӣ чист?
23. Теоремаро дар бораи зарби скалярии векторҳо баён кунед.
24. Векторро чӣ гуна ба векторҳои воҳидӣ чудо мекунанд?

Фасли III. МОНАНДЙ ВА ГОМОТЕТИЯ

§ 1. Порчаҳои мутаносиб

1. Нисбати порчаҳо

Бигузор 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 дарозиҳои 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 андозакунӣ 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 меҳобад. 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.

Матбуғ: AB ва BC .



Расми 46.

Ҳал. Бигузор, 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 $AB = 3 \cdot 6$ см = 18 см ва $BC = 5 \cdot 6$ см = 30 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.

Масъалаи 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. $AB : A_1B_1 = 10 \text{ см} : 40 \text{ см} = 1 : 4$;

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

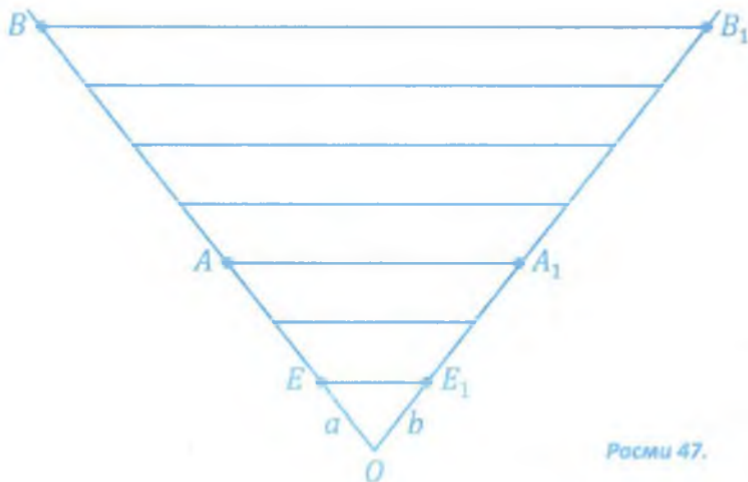
3. Теорема. Агар тарафҳои кунҷ бо хатҳои рости параллел бурида шаванд, порчаҳое, ки дар як тарафи кунҷ ҳосил мешаванд, ба порчаҳои мувоғиқи дар тарафи дуюми кунҷ ҳосилшуда мутаносибанд.

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. Мувоғиқи 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 умумй агар $OA = na$, $AB = ma$ ва $OB = (n + m)a$ бошад, $OA_1 = nb$, $A_1B_1 = mb$ ва $OB_1 = (n + m)b$ мешавад.

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

Бояд қайд кард, ки агадхой m ва n метавонанд яклухт ва ё касрй бошанд, аз ин мутаносибии порчаҳо вайрон намешавад.

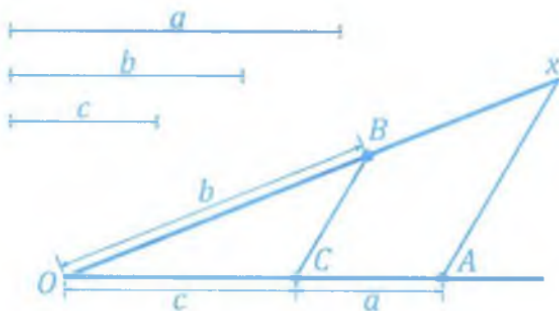
Масъалаи 3. Порчаҳои a , b , c дода шудаанд. Порчай $x = \frac{b \cdot c}{a}$ сохта шавад.

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

Низоми соҳтани:

- 1) Интихоби порчаҳои a , b , c .
- 2) Соҳтани кунчи тези куллааш O .
- 3) Соҳтани $OA = a$ ва $OC = c$ дар як тарафи кунҷ.
- 4) Соҳтани $OB = b$ дар тарафи дуюми кунҷ.
- 5) Соҳтани $AX \parallel CB$ (аз нуқтаи A).
- 6) X -нуқтаи буриши AX ва тарафи дуюми кунҷ.

Матбуғ: $x = OX$.



Расми 48.

Масъалаҳои амалӣ

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

2. $a : x = c : b$, $a = 20$ см, $c = 5$ см ва $b = 6$ см. Порчай 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. Порчай $x = \frac{a \cdot b \cdot c}{d \cdot e}$ -ро созед, агар порчаҳои a , b , c , d , e дода шуда

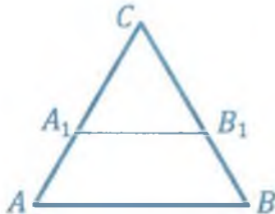
бошанд.

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

6. Порчай a дода шудааст; порчай x -ро созед, агар:

$$a) x = \frac{1}{2}a; \quad b) x = \frac{3}{4}a;$$

$$v) x = \frac{7}{4}a \text{ бошад.}$$



Расми 49.

7. Порчаҳои a ва b дода шудаанд. Порчай $x = a - b$ -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.

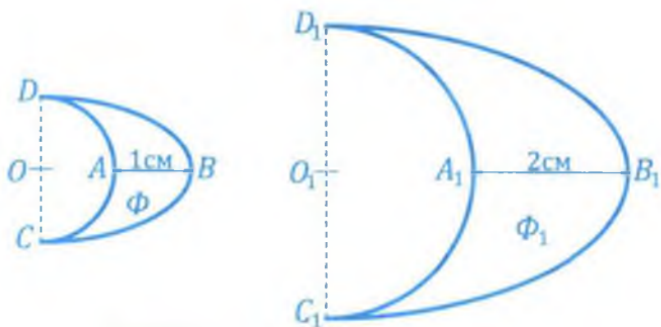
§ 2. Мафҳуми монандӣ

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

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

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

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

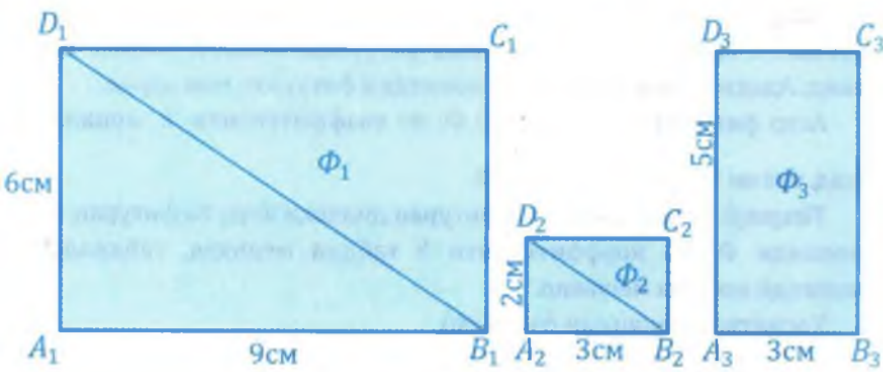


Расми 50.

Ҳар ду ин фигура зоҳиран монанд буда, андозаҳояшон фарқ ме-
кунанд.

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 кало-
нанд.



Расми 51.

Дар расми 51 нақшай се қитъаи замин дода шудааст. Ҳар се тас-
вир росткуича мебошанд. Оё ҳар се тасвир монанданд?

Ҳар се тасвир дар назар ба сабаби росткунча 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 чо 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.

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

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

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

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

Дар ин чо фигураҳои Φ_1 ва Φ_3 монанд нестанд, зеро андозаҳо ба микдори 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 мекунанд.

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

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

Агар фигураи Φ ба фигураи Φ_1 бо коэффиценти k монанд бушад, чунин менависанд: $\Phi_1 \sim_k \Phi$.

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

Хосиятҳои монандии фигураҳо

1) Агар фигураи Φ ба фигураи Φ_1 бо коэффиценти k монанд буда, x ва y ба 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 дилхөх монанданд.

3) Ду нури дилхөх монанданд.

4) Ду порчаи дилхөх монанданд.

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

Исбет. $\Phi = \Phi_1$. Аз ин бармеояд, ки $x_1y_1 = xy = 1 \cdot xy$. Аз ин чо $\Phi_1 \sim \Phi$.

6) Фигураи дилхөх ба худаш монанд аст.

7) Ду кунчи баробар монанд мебошанд.

8) Агар $\Phi_1 \sim \Phi$ бошад, он гоҳ $\Phi_1 \sim \Phi$ аст.

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

$$xy = \frac{1}{2}x_1y_1 \text{ мебошад.}$$

Аз ин бармеояд, ки $\Phi \sim \Phi_1$ аст.

9) Агар $\Phi_1 \sim \Phi$ ва $\Phi_2 \sim \Phi_1$ бошад, $\Phi_2 \sim \Phi_1$ мешавад.

Исбет. Аз $\Phi_1 \sim \Phi$ ва $\Phi_2 \sim \Phi_1$ бармеояд, ки $x_1y_1 = k_1 \cdot xy$ ва $x_2y_2 =$

$= k_2 \cdot x_1y_1$. Аз ин чо $x_2y_2 = k_2 \cdot k_1xy_1$ буда, $\Phi_2 \sim \Phi_1$ мебошад.

Аз хосиятҳои монандӣ натиҷаи зерин мебарояд.

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

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

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

Масъалаҳои амалий

1. Использование кунед, ки ду фигураи нисбат ба марказ симметрий монанданд.

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

2. Использование кунед, ки ду фигураи нисбат ба тир симметрий монанданд.

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

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

5. Использование кунед, ки квадрат ва ромби тарафҳояшон мувофиқан ба a баробар монанд нестанд.

6. Использование кунед, ки росткунча ва параллелограмми тарафҳои ҳамсояшон ба a, b баробар монанд нестанд.

7. Ду квадрат дода шудааст. Тарафи яке – 15 см ва аз дигаре – 3 см. Использование кунед, ки ин квадратҳо монанданд. Коэффициенты монандиро ёбед.

8. Тарафҳои росткунчай $ABCD$ ба 16 см ва 18 см баробар буда, тарафҳои росткунчай $A_1B_1C_1D_1$ ба 32 см ва 36 см баробаранд. Оё ин росткунчай монанданд?

9. Росткунчай $ABCD$ ба росткунчай $A_1B_1C_1D_1$ 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 коэффициенти $k = 2$ монанд буда, квадрати $A_1B_1C_1D_1$ ба квадрати $A_2B_2C_2D_2$ бо коэффициенти $k = 3$ монанд аст. Агар $AB = 10$ м бошад, тарафҳои квадрати $A_2B_2C_2D_2$ -ро ёбед.

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

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

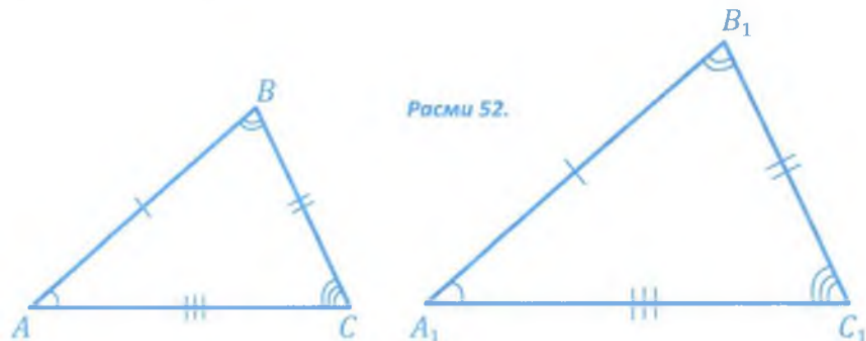
14. Использование кунед, ки нисбати периметрҳои ду росткунчай монанд ба коэффициенти монандӣ баробар аст.

§ 3. Монандии секунчаҳо

1. Таърифи монандии секунчаҳо

Таъриф. Ду секунчае, ки кунҷҳои мувофиқан баробар дошта, тарафҳои мувофиқашон мутаносибанд, секунчаҳои монанд номида мешаванд. $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$. 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. Секунчай мунтазами ABC дорои тарафи 6 см ва секунчай мунтазами $A_1B_1C_1$ дорои тарафи 18 см аст. Исбот кунед, ки ин секунчаҳо монанданд.



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

Матбуъ: $\triangle A_1B_1C_1 \stackrel{k}{\sim} \triangle ABC$, k -ро ёбед.

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

Айнан ҳамин тавр дар секунчай $A_1B_1C_1$ $\angle A_1 = \angle B_1 = \angle C_1 = 60^\circ$ 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 $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_1}{AC} = \frac{18}{6} = 3$ аст.

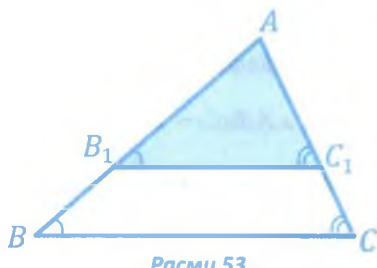
Ҳамин тарик, $k = 3$ буда, $\triangle A_1B_1C_1 \stackrel{3}{\sim} \triangle ABC$ мебошад.

2. Лемма. Агар ду тарафи секунчаро бо хатти рости ба тарафи сеюм параллел бурен, секунчае ҳосил мешавад, ки ба секунчай до-дашуда 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 чо бармеояд, ки $\angle B_1 = \angle B$, $\angle C_1 = \angle C$ ва $k = AB_1 : AB = AC_1 : AC$ аст.

Кунчи A барои ҳар ду секунча умумӣ аст.

Шарти якуми монандии секунчашо ичро 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 чо $\overline{BC} = k \cdot \overline{B_1A} - k \cdot \overline{AC_1} = k(\overline{B_1A} - \overline{AC_1}) = k \cdot \overline{B_1C_1}$ 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 секунчашо низ ичро мешавад. Пас, $\triangle A_1B_1C_1 \stackrel{k}{\sim} \triangle ABC$.

3. Аломати якуми монандии секунчашо

Теорема. Агар ду кунчи як секунча мувофиқан ба ду кунчи секунчай дигар баробар бошанд, ин секунчашо 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 порчай $AB_2 = A_1B_1$ 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 чо бармеояд, ки $\triangle AB_2C_2 = \triangle A_1B_1C_1$ ва $\frac{AB_2}{AB} = \frac{AC_2}{AC} = \frac{B_2C_2}{BC}$ аст.

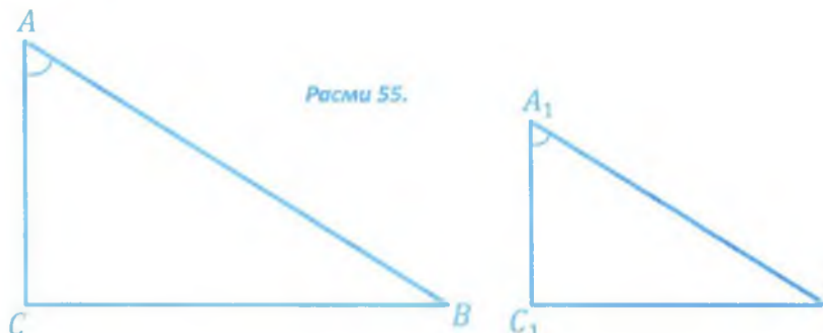
Азбаски $AB_2 = A_1B_1$, $AC_2 = A_1C_1$ ва $B_2C_2 = B_1C_1$ мебошанд, пас, $\frac{C_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_2}{AC}$.

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 секунча росткунча яктой кунчи тези баробар дошта бошанд, онҳо ба яқдигар монанданд.

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



Расми 55.

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

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

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

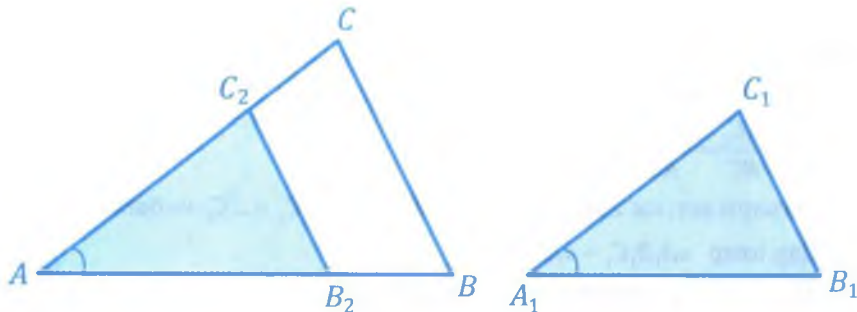
4. Аломати дуюми монандии секунчаҳо

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

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

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

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 чо $\frac{AB_2}{AB} = \frac{AC_2}{AC}$. 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.

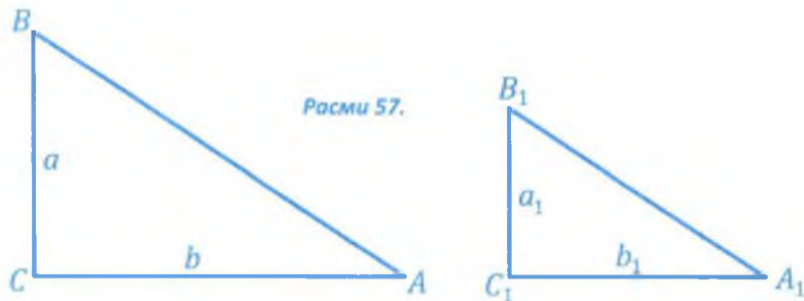
Аз дурустии $\angle A_1 = \angle A$, $A_1B_1 = AB_2$ ва $A_1C_1 = AC_2$ бармеояд, ки $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle AB_2C_2$ ва $\angle B = \angle B_1 = \angle B_2$.

Дар асоси аломати якуми монандии секунчаҳо 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 секунчаи росткунча мутаносибанд. Испбот кунед, ки ин секунчаҳои росткунча монанданд.

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

Матбуғ: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$

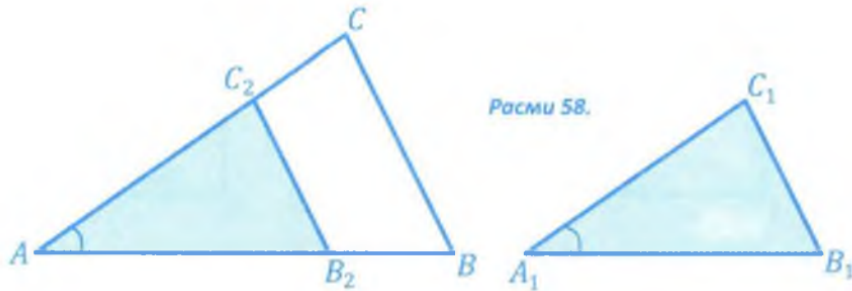


Расми 57.

Испбот. 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 дуюми монандии секунчаҳо навиштан мумкин аст: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

5. Аломати сеюми монандии секунчаҳо

Теорема. Агар се тарафи як секунча ба се тарафи секунчаи дигар мутаносиб бошанд, ин секунчаҳо монанданд.



Расми 58.

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

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

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 дурустин $AB_2 = A_1B_1$ 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, $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle AB_2C_2$ буда, $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B = \angle B_2 = \angle B_1$ мешавад.

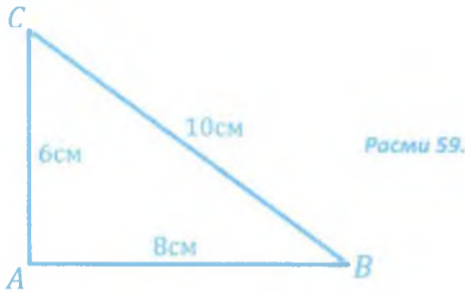
Аз ин чо мувофиқи аломати якуми монандий секунчаҳо навиштан мумкин аст: $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

Масъалаи 4. Секунчаҳои 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.

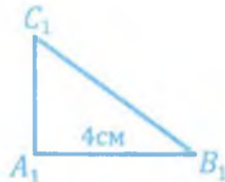
Маълум: $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$, $AB = 8$ см, $BC = 10$ см, $AC = 6$ см, $A_1B_1 = 4$ см.

Матбулуб: 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 $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = 2$ ($k = 2$ коэффициенти 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.

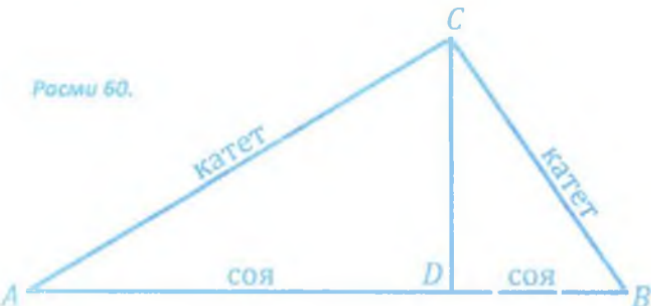
Мастьалахой амалай

1. Использование катализатора для синтеза мочевины из аммиака и диоксида углерода.

Матлуб: $\triangle ABC$ секунчай росткунча, $\angle C = 90^\circ$.

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

Использование расстояния AC катета для гипотенузы портфеля AD аст ва $\triangle ACD$ – секунчай росткунча мебошад, чунки $\angle ADC = 90^\circ$ аст. Секунчай росткунча ABC ва ACD дорой кунчи тези умумии A мебошанд, аз ин рү $\triangle ABC \sim \triangle ACD$ мебошад. Аз монанди секунчай 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 секунчай росткунчаи ABC , CD – баландии ба гипотенуза фуровардашуда мебошад. Агар $AD = 2$ см, $AB = 8$ см бошад, катетҳои секунчай росткунчаро ёбед.

3. Дар расми 60 аз $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$, $BC = \sqrt{BD \cdot AB}$ истифода бурда, теоремаи Пифагорро использование катализатора для синтеза мочевины из аммиака и диоксида углерода.

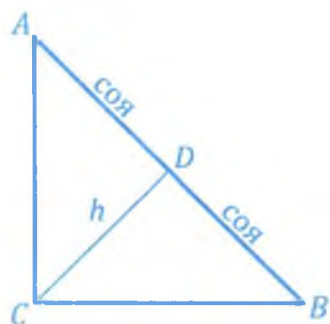
4. Теоремаи зериро использование катализатора для синтеза мочевины из аммиака и диоксида углерода: квадрати баландии ба гипотенузаи секунчай росткунча фуровардашуда ба ҳосили зарби қисмҳои гипотенуза, ки онҳоро ин баландӣ чудо мекунад, баробар аст.

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

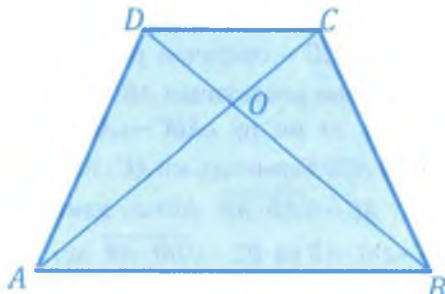
Матлуб: $H = \sqrt{AD \cdot BD}$.

Исбот. $\angle A$ барои секунчаҳои росткунчаи ADC ва ABC кунчи умумӣ мебошад, аз ин чо $\triangle ADC \sim \triangle ABC$. (расми 61).

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



Расми 61.



Расми 62.

Аз монандии секунчаҳои ADC ва BCD бармеояд, ки

$$DC : DB = AD : DC \text{ ва } DC^2 = AD \cdot DB, DC = \sqrt{AD \cdot DB} \text{ аст.}$$

5. Дар секунчаи росткунча баландии ба гипотенуза фурӯвардашуда, онро ба қисмҳои 6 см ва 9 см ҷудо мекунад. Ин баландӣ ва катетҳои секунчаи росткунҷаро ёбед.

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

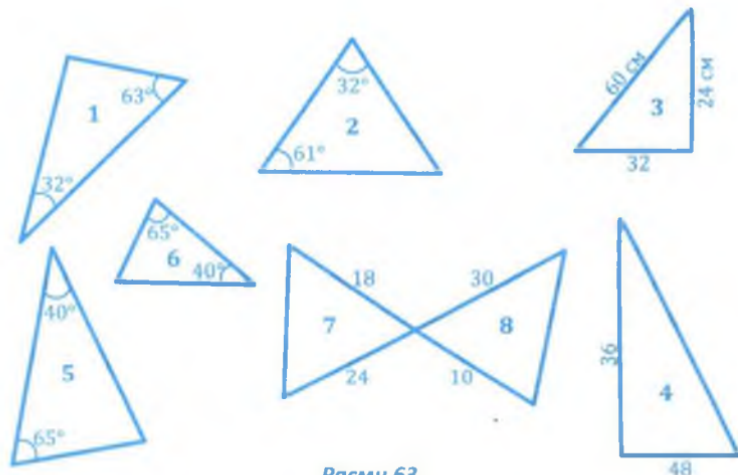
7. Дар секунчаи ABC нуқтаҳои A_1 , B_1 , C_1 миёначои тарафҳо мебошанд. Исбот кунед, ки $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$.

8. Дар расми 62 $ABCD$ трапеция 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.

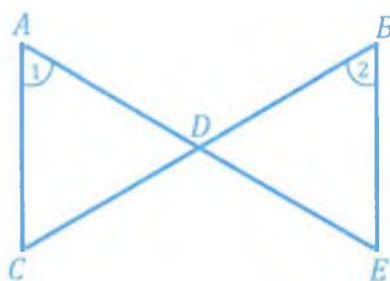
Тарафҳои секунчаи $A_1B_1C_1$ -ро ёбед.

10. Кадоме аз секунчаҳои дар расми 63 тасвириёфта монанданд? Ҷавобҳоро шарҳ дигед.



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

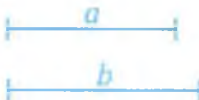
Маълум: Порчаҳои a ва b .

Матбууб: $x = \sqrt{a \cdot b}$.

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

Низоми соҳтам.

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



Матлуб: $x = CD$.

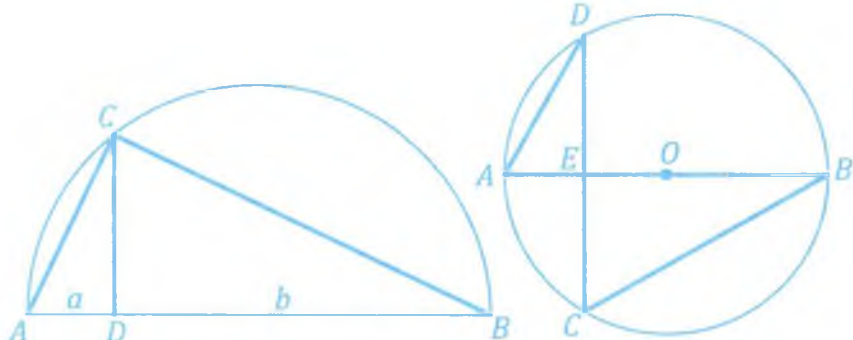
Исбот. $\triangle ACB$ – секунчай росткунча аст, чунки $\angle C$ ба диаметри AB такя мекунад ($\angle C = 90^\circ$) (расми 65).

$CD : a = b : CD$, чунки CD баландии секунчай росткунчаи 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. Мафхұми гомотетия

Калимаи «гомотетия» ба забони точикй маъни монандии марказири дорад.

Таъриф. Табдилдиҳии геометрие, ки нүқтаи дилхөзи x -ро ба нүқтаи x_1 дар асоси шарти $\overline{Ox}_1 = k \cdot \overline{Ox}$ табдил медиҳад, гомотетияи марказаш нүқтаи O ва коэффициенташ k номида мешавад. Дар ин чо k ягон агади доимӣ аст.

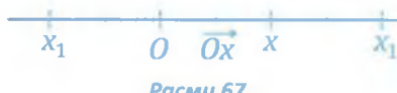
Навишти $\Gamma_o^k(x) = x_1$ маъни зеринро дорад: «гомотетияи марказаш O ва коэффициенташ k нүқтаи x -ро ба нүқтаи x_1 табдил медиҳад».

2. Сохтани шаклҳои гомотетӣ

Масъалаи 1. Маркази гомотетия – нүқтаи O , коэффициенташ k ва нүқтаи x дода шудааст. Нүқтаи x_1 -и ба нүқтаи x гомотетиро созед.

Низоми сохтани:

- 1) Интихоби нүқтаҳои O, x .
- 2) Сохтани хатти рости Ox .
- 3) Сохтани $\overline{Ox}_1 = k \cdot \overline{Ox}$.



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

Матлуб: $x_1 = \Gamma_o^k(x)$

Масъалаи 2. Маркази гомотетия нүқтаи O , коэффициенти гомотетия k ва порчай AB дода шудааст. Порчай $A_1B_1 = \Gamma_o^k(AB)$ -ро созед. Исбот кунед, ки хатҳои рости гомотетӣ параллеланд.

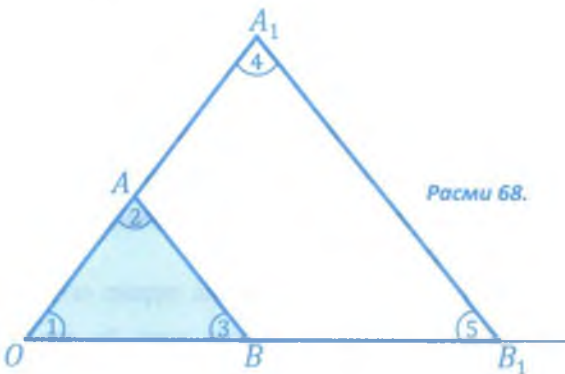
Маълум: O, k ва порчай AB .

Матлуб: $A_1B_1 = \Gamma_o^k(AB)$.

Низоми сохтани.

1. Интихоби нүқтаҳои O, A, B ва AB .
2. Сохтани $A_1 = \Gamma_o^k(AB)$.
3. Сохтани $B_1 = \Gamma_o^k(AB)$.
4. Сохтани порчай A_1B_1 .

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



Исбот мекунем, ки $AB \parallel A_1B_1$ аст. Аз $OA_1 = k \cdot OA$ ва $OB_1 = k \cdot OB$ ва умумый буданы $\angle O$ бармеояд, ки $\triangle OA_1B_1 \sim \triangle OAB$ мебошад. Аз ин чо $\angle 2 = \angle 4$ 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 ҳамсамтash 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 марказай мебошад.

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

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

Маълум: $O, k, \triangle ABC$.

Матлұб: $\Gamma_o^k(\triangle ABC)$.

Низоми сохтан:

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

2) Сохтани $A_1 = \Gamma_o^k(A)$.

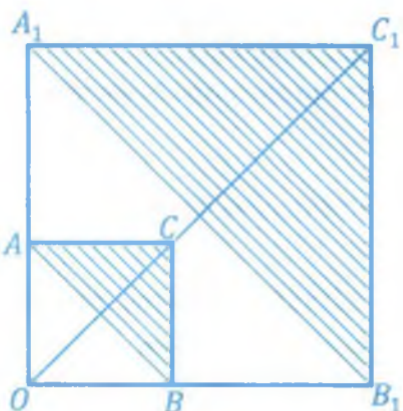
3) Сохтани $B_1 = \Gamma_o^k(B)$.

4) Сохтани $C_1 = \Gamma_o^k(C)$.

5) Сохтани порчаҳои A_1B_1, B_1C_1, A_1C_1 .

Масъалаи 4. Испот кунед, ки гомотетия табдилдихий монандй аст, яъне гомотетия фигураи дилхоҳро ба фигураи монандаш табдил медиҳад.

Испот. Мо испотро барои мавриди секунча ичро мекунем. Дар расми 69 $\triangle A_1B_1C_1 \sim^k \triangle ABC$.



Расми 69.

Испот мекунем, ки $\triangle A_1B_1C_1 \sim^k \triangle ABC$ 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 секунчаҳо $\triangle A_1B_1C_1 \sim^k \triangle ABC$.

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

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

3. Ҳосиятҳои гомотетия

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

2) Гомотетия маркази гомотетияро ба худаш табдил медиҳад.

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

4) Гомотетия хатти ростро ба хатти рости дигар, порчаро ба порчай 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 нүктаҳои хатти ростро нигоҳ медорад.

7) Гомотетия бузургии кунҷро тағиیر намедиҳад.

8) Гомотетия параллелии хатҳои ростро нигоҳ медорад.

9) Гомотетия табдилдиҳии монандӣ аст.

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

Супоришҳо. 1) Кунҷи α дода шудааст. $\Gamma_o^2(\alpha) = \alpha_1$ -ро созед. Исбот 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. Исбот кунед, ки $a_1 \parallel b_1$ аст.

3) Нуқтаи A дар порчай BC меҳобад. $\Gamma_o^3(A), \Gamma_o^3(BC)$ -ро сохта, нүктаҳои A_1, B_1, C_1 -ро ҳосил кунед. Исбот кунед, ки нүктаи A_1 дар порчай B_1C_1 меҳобад.

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

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

Масъалаҳо

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

2. Шашкунҷаи мунтазами $ABCDEM$ -ро созед, ки тарафааш 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 ёбед.

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

4. Росткунчаи $ABCD$ -ро созед, ки тарафҳояш $AB = 3$ см, $AD = 4$ см бошад. Нуқтаи O – нуқтаи буриши диагоналҳо 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. Ислот кунед, ки нисбати периметрҳои фигураҳои гомотетӣ ба бузургии мутлақи коэффиценти гомотетия баробар аст.

9. Ислот кунед, ки нисбати масоҳатҳои фигураҳои гомотетӣ ба квадрати коэффиценти гомотетия баробар аст.

10. Ислот кунед, ки агар $\Gamma_o^*(\Phi) = \Phi_1$ ва $\Gamma_o^*(\Phi_1) = \Phi_2$ бошад,

$\Gamma_o^{k+n}(\Phi) = \Phi_2$ аст.

Саволҳо барои санчиш

1. Нисбати порчаҳо чӣ маъно дорад?

2. Чӣ гуна порчаҳоро мутаносиб меноманд?

3. Теоремаро дар бораи хатҳои рости параллелий бурандаи тарафҳои кунҷ баён кунед.

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

5. Чӣ гуна фигураҳоро монанд меноманд?

6. Табдилдихии монандиро таъриф кунед.

7. Таърифи секунчаҳои монандро баён созед.

- 8.** Аломатҳои монандии секунчаро баён намоед.
- 9.** Хосиятҳои монандиро номбар кунед.
- 10.** Гомотетияро таъриф кунед.
- 13.** Сохтани бисёркунчаҳои гомотетиро шарҳ дижед.
- 12.** Хосиятҳои гомотетияро баён кунед.
- 13.** Кадом хосиятҳои табдилдиҳиҳо ҳам барои монандӣ ва ҳам барои ҳаракат ичро мешаванд?
- 14.** Кадом хосиятҳои ҳаракат барои гомотетия ва монандӣ ҷой надоранд?
- 15.** Кадом хосиятҳои секунчаи росткунча ба воситаи истифодаи мағҳуми монандӣ исбот карда мешаванд?
- 16.** Аз монандии секунчаҳои росткунча истифода бурда, теоремаи Пифагорро исбот намоед.
- 17.** Аломатҳои монандии секунчаҳои росткунчаро баён намоед.
- 18.** Порчай $x = \sqrt{a \cdot b}$ -ро چӣ тавр месозанд?
- 19.** Гомотетия ва монандӣ ҷӣ фарқ доранд?
- 20.** Кадом вақт гомотетия симметрияи марказӣ мешавад?
- 21.** Оё фигураҳои нисбат ба тир симметрий монанд шудан метавонанд?
- 22.** Периметрҳои бисёркунчаҳои монанд ва коэффициенти монандӣ ҷӣ гуна вобастагӣ доранд?
- 23.** Масоҳатҳои бисёркунчаҳои монанд ва коэффициенти монандӣ ҷӣ гуна вобастагӣ доранд?
- 24.** Исбот кунед, ки шаклҳои гомотетӣ монанданд.

Фасли IV. ТАТБИҚИ МОНАНДЙ, ГОМОТЕТИЯ ВА МЕТОДИ КООРДИНАТАХО

§ 1. Хосияти биссектрисаи секунча

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

Маълум: $\triangle ABC$, AD – биссектрисаи кунчи 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, $\triangle ACE$ баробарпаҳлу аст, яъне $AC = AE$.

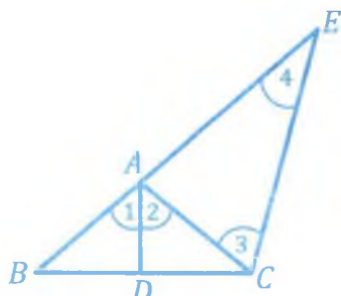
$AB : AE = BD : DC$, $AE = AC$ мебошад, бинобар ин $AB : AC = BD : DC$. Яъне, $BD : AB = DC : AC$.

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

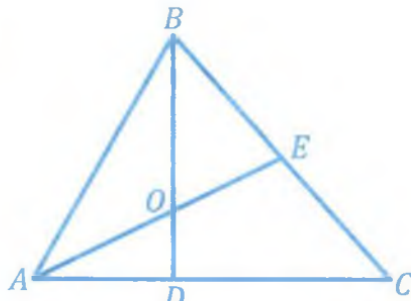
Маълум: $BD \perp AC$, $\angle A = 60^\circ$. AO – биссектриса.

Матлуб: $BO : OD$.

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



Расми 70.



Расми 71.

Аз ин чо $AB : AD = BO : OD$. $\triangle ABD$ секунчаи росткунча мебошад.

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

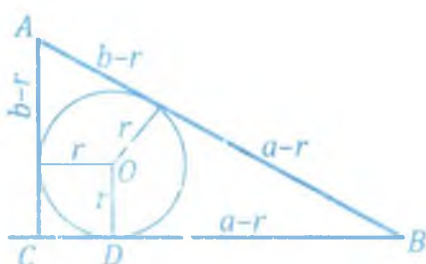
$BO : OD = AB : AD = 2AD : AD = 2 : 1$, яъне, $BO : OD = 2 : 1$ ё
 $OD : OB = 1 : 2$.

Теорема. Нуқтаи буриши биссектрисаҳои кунчҳои дарунии секунча маркази давраи дарункашида аст.

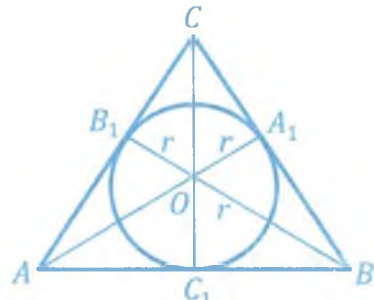
Исботи ин теорема ба шумо ҳавола карда мешавад.

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

Нишондод. Ҳалро мувофиқи расми 72 ичро намоед.



Расми 72.



Расми 73.

Масъалаи 3. Агар a, b, c – тарафҳои секунча 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 мукаррар 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 секунчай ABC -ро ҳосил мекунед.
- 6) Аз формулаи ҳосилшуда r -ро ёбед.

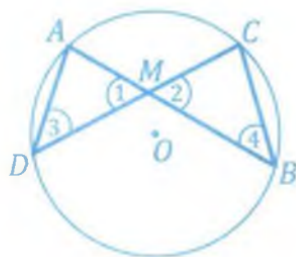
§ 2. 1. Ҳосияти хордаҳои дар як нуқта бурандада

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

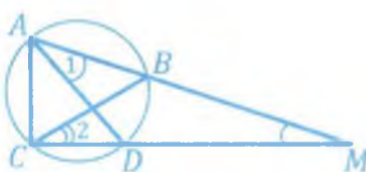
Маълум: AB ва CD хордаҳои дар нуқтаи M бурандада.

Матбуб: $AM \cdot MB = CM \cdot MD$.

Исбот. Дар расми 74 $\angle 1$ ва $\angle 2$ ҳамчун кунҷҳои амудӣ баробаранд: $\angle 1 = \angle 2$. Кунҷҳои $\angle 3$ ва $\angle 4$ ба камони AC такя 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 чо $AM \cdot MB = CM \cdot MD$.

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

2. Ҳосияти ду бурандадаиз як нуқта ба давра гузаронидашуда

Теорема. Агар аз як нуқта ба давра ду бурандада гузаронида шуда бошанд, ҳосили зарби бурандадо ва қисми берунияшон 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 такя мекунанд, аз ин рӯ $\angle 1 = \angle 2$ мебошад. Аз тарафи дигар $\angle M$ барои секунҷҳои 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 гузаронид, шуда бошад, ҳосили зарби буранда ва қисми беруниш ба квадрати масофаи байни нуқта то нуқтаи расиш баробар аст.

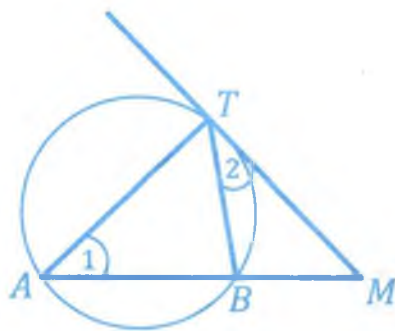
Маълум: MT – расанда, AM – буранда, BM – қисми берунӣ.

Матлуб: $MT^2 = AM \cdot BM$.

Исбот: Дар расми 76 $\angle 1 = \frac{1}{2} \angle T\bar{B}$ ва $\angle 2 = \frac{1}{2} \angle T\bar{B}$, 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.

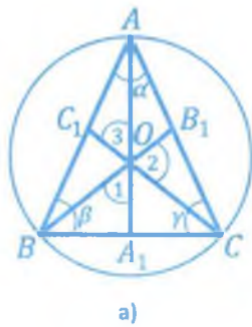


Расми 76.

§ 3. Теоремаи синусҳо

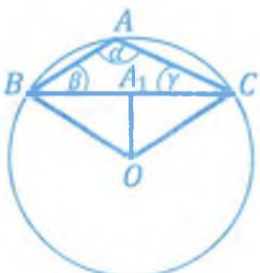
1. Теоремаи синусҳо

Теорема. Тарафҳои секунча ба синуси кунҷҳои муқобилхобида мутаносибанд.



a)

Расми 77.



б)

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

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

Исбот. Дар расми 77(a) $\angle A = \frac{1}{2} \cdot \widehat{BC}$ ва $\angle 1 = \frac{1}{2} \cdot \angle AOB$.

$\angle AOB = \frac{1}{2} \cdot \widehat{BC}$ 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.

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

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

2. Радиуси давраи берункашида

Масъалаи 2. Исбот кунед, ки дар секунчаи 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: $\Delta ABC, a, b, c$ 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 чо

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

Сурат ва маҳрачи касрро ба вс 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 $S = \frac{abc}{R}$.

Масъалаи 3. Дар секунчаи баробарпаҳлу $a = b = 5$ см буда, $c = 8$ см аст. Радиуси давраи берункашидaro ёбед.

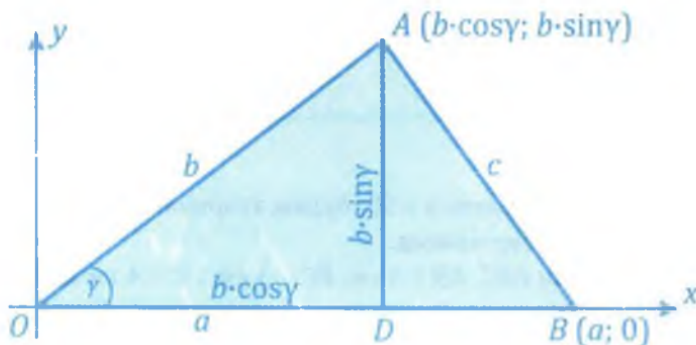
§ 4. Теоремаи косинусҳо

Теорема. Квадрати тарафи дилҳоҳи секунча баробар аст ба сумми квадратҳои ду тарафи дигар, бе дучандкардашудаи ҳосили зарби тарафҳо ба косинуси кунҷи байни онҳо.

Маълум: $CA = b$, $CB = a$, $AB = c$.

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

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

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

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

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

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

Тарзи дигари исботи теоремаи косинусҳо

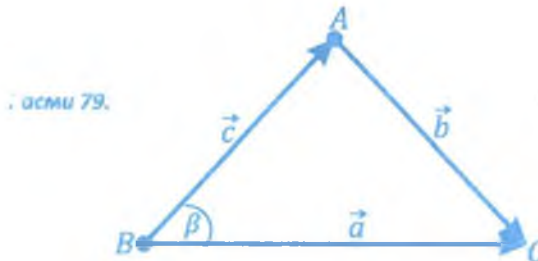
Маълум: $|c| = c$, $|b| = b$, $|a| = a$, $\angle B = \beta$.

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

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

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

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

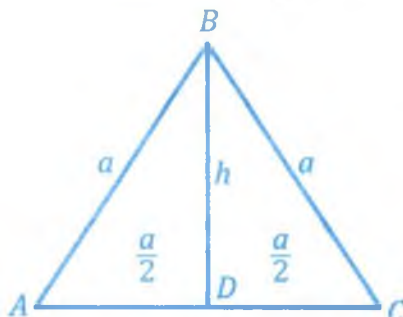


Супории. 1) Дар ҳолати $\gamma = 90^\circ$ будан, теоремаи Пифагорро аз теоремаи косинусҳо ҳосил намоед.

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

§ 5. Формулаи Герон

Теорема. Масоҳати секунча 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).



Расми 80.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ифодай $p(p - a)(p - b)(p - c)$ -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

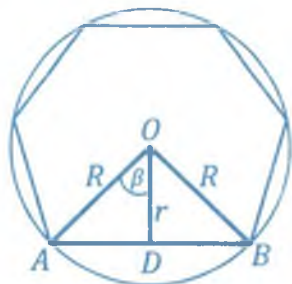
$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}.$$

Масъала. Масоҳати секунҷаро ёбед, агар тарафҳояш 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 -кучай мунтазам ба воситаи радиусҳои давраҳои дарун ва берункашида

Бигузор, a_n тарафи n – кунчай мунтазам бошад (расми 81).

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



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

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

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

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

2) Барои секунчай 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 тарик, дар секунчай 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 чоркунчай 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 тарик, дар чоркунчай мунтазам (квадрат):

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

4) Барои шашкунчай мунтазам: $n = 6$.

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

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

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

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

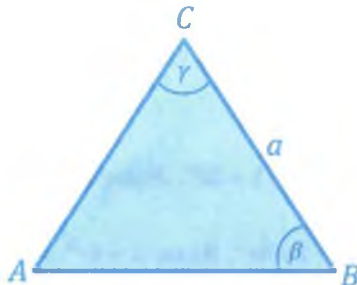
$$S = 6 \cdot r^2 \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{6} = 6r^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}r^2. \text{ Яъне } S = 2\sqrt{3}r^2.$$

Ҳамин тарик, дар шашкунчаи 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 секунчаҳо

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



Расми 82.

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

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

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

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

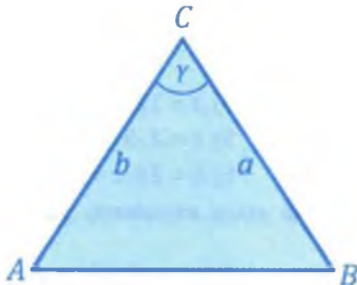
$$5) S = \frac{1}{2} BC \cdot AC \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2} a \cdot \frac{a \sin \beta \cdot a \sin \gamma}{\sin(\beta + \gamma)} = \frac{a^2 \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \sin(\beta + \gamma)}.$$

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

Матбуб: 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.

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

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

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

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

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

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

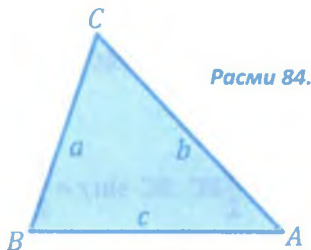
$$p_1 = \frac{a + b + c}{2},$$

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

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

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

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



Масъалаҳо

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

$$1) a = 5, \beta = 50^\circ, \gamma = 45^\circ; \quad 4) b = 12, \alpha = 36^\circ, \beta = 25^\circ;$$

$$2) a = 30, \alpha = 75^\circ, \beta = 60^\circ; \quad 5) c = 14, \alpha = 64^\circ, \beta = 48^\circ;$$

$$3) a = 35, \beta = 40^\circ, \gamma = 120^\circ; \quad 6) a = 3, \beta = 90^\circ, \gamma = 90^\circ.$$

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

$$1) a = 12, b = 8, \alpha = 60^\circ; \quad 4) a = 12, b = 5, \alpha = 120^\circ;$$

$$2) a = 7, b = 33, \alpha = 130^\circ; \quad 5) a = 2, b = 4, \alpha = 60^\circ;$$

$$3) b = 9, c = 7, \alpha = 95^\circ; \quad 6) b = 24, c = 18, \beta = 15^\circ.$$

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

$$1) a = 12, b = 3, c = 4; \quad 4) a = 15, b = 24, c = 18;$$

$$2) a = 7, b = 2, c = 8; \quad 5) a = 3, b = 4, c = 5;$$

$$3) a = 4, b = 5, c = 7; \quad 6) a = 8, b = 6, c = 10.$$

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 кунчи 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 тарафҳояш: а) 13, 14, 15; б) 15, 13, 12; в) 35, 29, 8; г) 4, 5, 7 бошанд.

8. Тарафи паҳлуни секунчайи баробарпаҳлу 6 см буда, баландии ба асос фуровардашудааш 4 см аст. Радиуси давраи берункашидаро ёбед.

9. Радиуси давраи дар атрофи секунчаи баробарпаҳлу берункашидаро ёбед, агар асосаш a ва тарафи пахлунияш b бошад.

10. Катетҳои секунчаи росткунча 40 см ва 42 см мебошанд. Радиусҳои давраҳои дарун ва берункашидаро ёбед.

11. Баландии хурди секунчаи тарафҳояш: а) 5, 5, 6; б) 17, 65, 80-ро ёбед.

12. Баландии калони секунчаро ёбед, агар тарафҳояш

$$\text{а)} \frac{25}{6}, \frac{29}{6}, 6; \quad \text{б)} 13, 37\frac{12}{13}, 47\frac{1}{13} \text{ бошад.}$$

13. Баландиҳои секунчаро ёбед, агар тарафҳояш 13 см, 14 см ва 15 см бошанд.

14. Испот кунед, ки дар секунча $\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$ мебошад, агар r

радиуси давраи дарункашида ва h_a, h_b, h_c баландиҳо бошанд.

15. Испот кунед, ки тарафҳои секунча ба баландиҳояш мутаносиби чаппа мебошанд. Яъне, $a:b:c = \frac{1}{h_a} : \frac{1}{h_b} : \frac{1}{h_c}$.

Саволҳо барои санчиш

1. Хосияти биссектрисаи секунчаро баён намоед.

2. Хосияти хордаҳои буранда чӣ гуна аст?

3. Хосияти бурандаҳои давраро испот кунед.

4. Теоремаи синусҳоро испот кунед.

5. Теоремаи косинусҳоро испот кунед.

6. Доир ба масоҳати секунча кадом формулаҳоро медонед?

7. Формулаи Геронро нависед.

8. Тарафи n -кунчаи берункашидаро чӣ тавр меёбанд?

9. Тарафи 6-кунчаи мунтазамро ба воситай радиусҳои давраҳои дарун ва берункашида нависед.

10. Доир ба ҳалли секунчаҳо кадом формулаҳоро медонед?

11. Барои ёфтани кунҷҳо ва тарафҳои секунча муайян будани чанд элементи он зарур мебошад?

Фасли V. ДАРОЗИИ ДАВРА ВА МАСОҲАТИ ДОИРА

§ 1. Дарозии давра ва камон

1. Дарозии давра

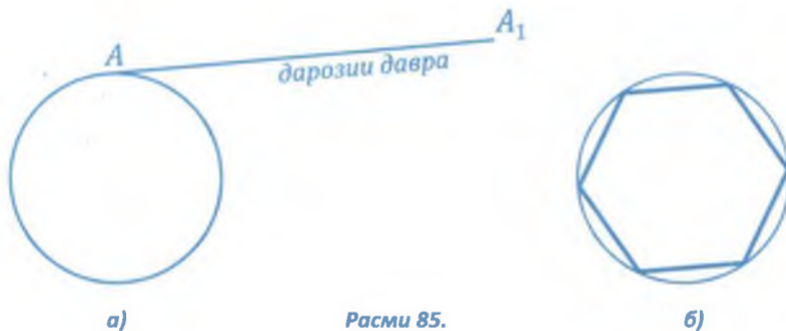
Фарз мекунем, ки давра аз ягон ресмони наёзанда сохта шуда бошад. Ресмонро аз ягон ҷояш бурида, ба шакли порча рост мекунем. Дарозии ҳамин порча дарозии давра аст (расми 85, а).

Дар доҳили 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 ҳамаи 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 доҳили ҳар як давра n -кунҷаҳои мунтазамро мекашем (расми 86 а, б)



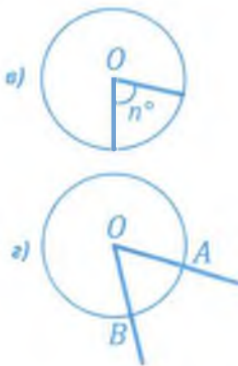
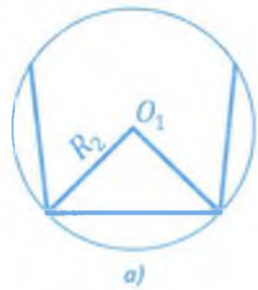
Расми 85.

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

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

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

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



Расми 86.

Қимати адади π аз замонҳои қадим диққати олимонро 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 натичаи тадқиқот маълум шуд, ки адади π касри даҳии
гайридаврии беохир, яъне адади ирратсионаӣ 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 давраэро ҳисоб мекунем, ки ба кунҷи марказии
 n° мувоғиқ 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 тарик, 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 г).

Масъала. Секунҷай 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.

Масъалаңои 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:

$$\text{а)} R = 3 \text{ см} \text{ ва } n = \frac{3}{4}\pi; \quad \text{б)} R = 5 \text{ м} \text{ ва } n = \frac{\pi}{3};$$

в) $R = 8$ дм ва $n = 4$ радиан бошад.

6. Дарозии камони давра 50 см буда, радиусаш 30 м аст. Бузургии градусӣ ва радианини 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 такрибан ба 6400 км баробар аст. Дарозии экватории Заминро ёбед.

§ 2. Масоҳати доира ва қисмҳои он

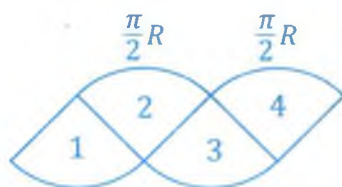
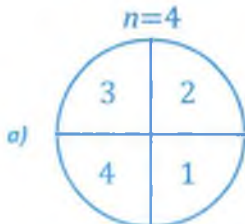
1. Масоҳати доира

Доира ҳам ба монанди фигураҳои дигар дорои масоҳат мебошад.

Теорема. Масоҳати доира ба πR^2 баробар аст.

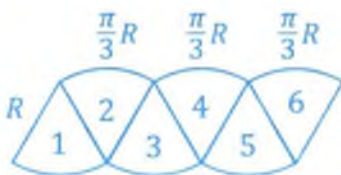
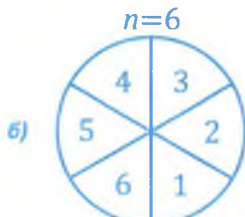
$$S = \pi R^2$$

Исбот. Доираэро ба n қисмҳои баробар тақсим меқунем ва ин қисмҳоро дар шакли расмҳои зерин чойгир менамоем (расми 87).



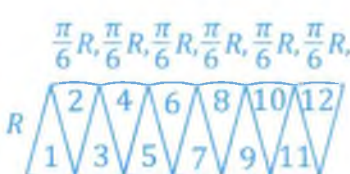
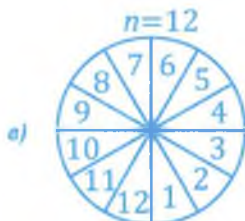
$$\frac{\pi}{2}R + \frac{\pi}{2}R = \pi R$$

$$S_2 = R \cdot \pi R = \pi R^2$$



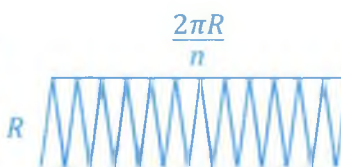
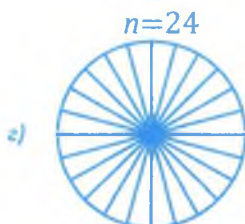
$$3 \cdot \frac{\pi R}{3} = \pi R$$

$$S_3 = R \cdot \pi R = \pi R^2$$



$$6 \cdot \frac{\pi R}{6} = \pi R$$

$$S_6 = R \cdot \pi R = \pi R^2$$



$$\frac{n}{2} \cdot \frac{2\pi R}{n} = \pi R$$

$$S_n = S = R \cdot \pi R = \pi R^2$$

Расми 87.

Аз мушоҳидаи расмҳо маълум аст, ки дар ҳолати қиматҳои бениҳоят қалон 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 кунчи марказии ба он мувофиқ α бошад, масоҳати сектор бо формулаи $S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha$ ҳисоб карда мешавад.



Расми 88.



Расми 89.



3. Сегменти доиравӣ ва масоҳати он

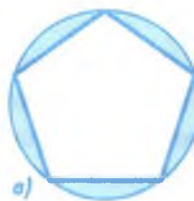
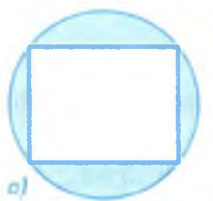
Таъриф. Он қисми доира, ки бо хорда маҳдуд аст, сегменти доиравӣ ном дорад.

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

сегмент буда, дар ҳолати $\alpha < 180^\circ$ будан, масоҳати секунча аз масоҳати сектор тарҳ карда мешавад ва дар ҳолати $\alpha > 180^\circ$ будан масоҳати сектор ба масоҳати секунча чамъ 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 доиравиро ёбед, агар вай бо доираҳои ҳаммаркази радиусҳояшон: 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 чй гуна тағийир меёбад?
6. Нисбати масоҳати доира ва масоҳати: а) секунча, б) чоркунча, в) шашкунчаи мунтазами дарункашидан ёбед.
7. Масоҳати сектори доиравии кунчи 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 бисёркунчаҳо мунтазам буда, радиуси доира R бошад (расми 90).



Расми 90.

- 10.** Наъли асп шакли ним-халқаро дорад. Агаң радиуси берунии наъл 8 см ва радиуси дохиляш 6 см бошад, масоҳаташро ёбед (расми 91).



Расми 91.

Саволҳо барои санчиш

1. Таърифи давраро баён намоед.
2. Формулаи дарозии давраро исбот кунед.
3. Қимати градусӣ ва радианий π -ро нависед.
4. Камони давра чӣ тавр муайян карда мешавад?
5. Кунҷи марказӣ чист?
6. Дарозии камонро бо қадом формула мейёбанд?
7. Таърифи доираро баён кунед.
8. Масоҳати доираро чӣ тавр мейёбанд?
9. Сектори доиравӣ чист?
10. Чиро масоҳати сектори доиравӣ меноманд?
11. Сегменти доиравӣ чист?
12. Масоҳати сегменти доиравиро чӣ тавр ҳисоб мекунанд?

Фасли VI. ЧЕНКУНИХО ДАР МАҲАЛ

§ 1. Муайян кардани баландӣ

1. Баландии манора

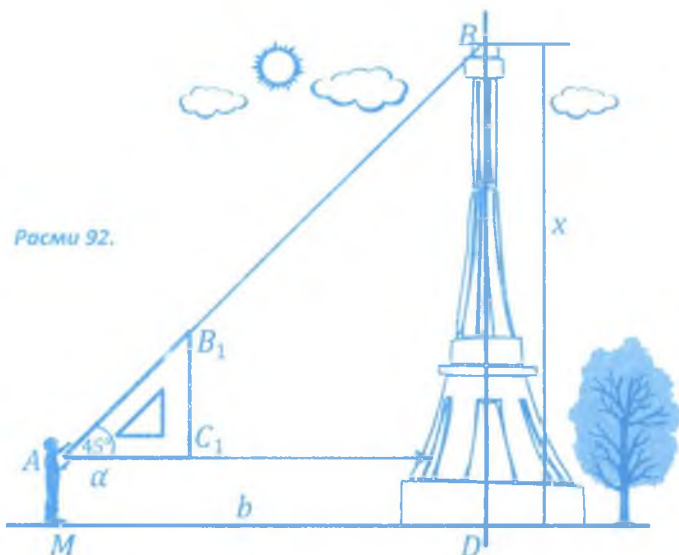
Барои муайян кардани баландии манора дар хатти рости MD нуқтаи M -ро тарзे интихоб мекунем, ки агар аз нӯги ходача $AM \perp MD$ ба равиши AB нигоҳ кунем, нуқтаи B дар таҳти кунчи 45° намоён гардад. Нуқтаи B қуллаи манора буда, $AC \parallel MD$ мебошад (расми 92).

Маълум аст, ки секунҷаи росткунҷаи баробарпаҳлу дорои кунчи 45° мебашад. Кунчи 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.

Расми 92.

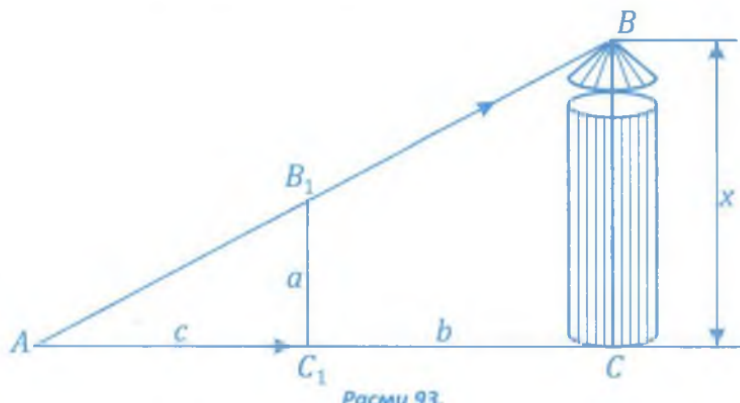


Мисол. Агар $MD = b = 40$ м, $AM = c = 1$ м бошад, баландии манора $x = a + b = 40$ м + 1 м = 41 м мешавад.

Супориши 1. Шумо аз секунчаи росткунчаи нақшакашӣ, ходача ва метр истифода бурда, баландии ягон манора ё бинои маҳалаатонро муайян намоед.

2. Баландии қубури дудкаш

Дар дасти мо ходаи дарозияш $B_1C_1 = a$ ва метр ҳаст. Аввал ҳатти рости $AC \perp BC$ -ро месозем (расми 93).



Дар ин ҳатти рост нуқтаҳои A ва C_1 -ро тарзе интихоб менамоем, ки агар аз нуқтаи A ба воситаи нӯги ходача (B_1) ба қуллаи дудкаш (нуқтаи B) нигарем, нуқтаҳои A , B_1 , B дар як ҳатти рост намудор шаванд.

Дар натиҷа $\triangle ABC \sim \triangle AB_1C_1$, $BC : B_1C_1 = AC : AC_1 \Leftrightarrow x : a = AC : AC_1$ мешавад.

Агар $AC = b$ ва $A_1C_1 = c$ бошад, $x : a = b : c$ буда, баландии дудкаш ба $x = \frac{a \cdot b}{c}$ баробар мешавад.

Мисол. Агар дарозии ходача $B_1C_1 = a = 2$ 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 воситай ходачаи дарозияш муайян ва метр баландии ягон қубури 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 ма-софаи $AB = a$ -ро қайд менамоем. Аз нуқтаи A $\angle CAM = \alpha$ -ро чен мекунем.

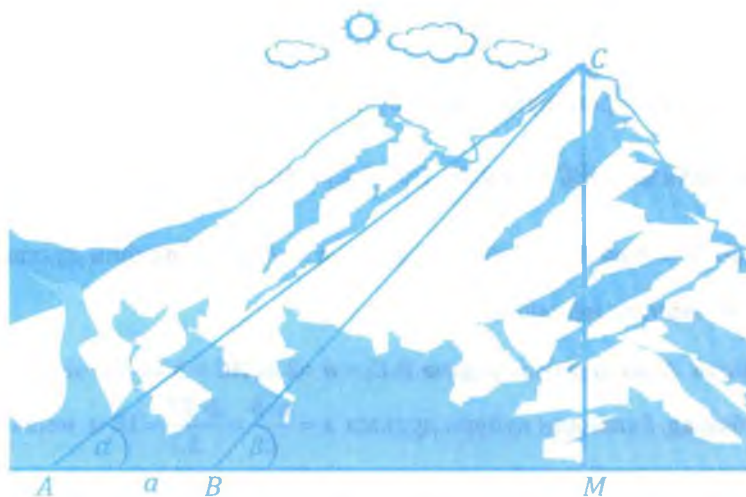
Дар натиҷа: 1) Аз секунчаи росткунчаи ACM , $AM = CM : \operatorname{tg}\alpha$. 2) Аз секунчаи CBM , $BM = CM : \operatorname{tg}\beta$.

$$3) AB = AM - BM = \frac{CM}{\operatorname{tg}\alpha} - \frac{CM}{\operatorname{tg}\beta}.$$

$$AB = \frac{CM(\operatorname{tg}\beta - \operatorname{tg}\alpha)}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta} \text{ ё } CM = \frac{AB \cdot \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{tg}\beta - \operatorname{tg}\alpha}.$$

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.

$$x = \frac{a \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{3000 \text{ м} \cdot \operatorname{tg} 30^\circ \cdot \operatorname{tg} 45^\circ}{\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{3000 \text{ м} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 1}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{3000 \text{ м}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{3000 \text{ м}}{1,7 - 1} =$$

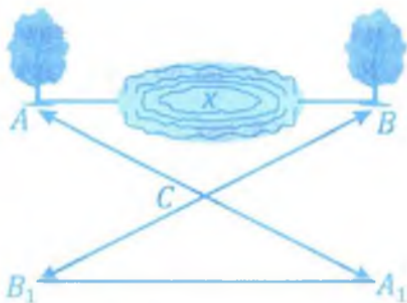
$$= \frac{3000 \text{ м}}{0,7} = \frac{30000 \text{ м}}{7} = 4285 \frac{5}{7} \text{ м мебошад.}$$

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 ҷен карда, аз нуқтаи C дар ҳатти рости BC нуқтаи B_1 -ро, ки масофаи $B_1C = BC$ аст, меёбем. Айнан ҳамин гавр нуқтаи A_1 -ро дар ҳатти рости AC муайян менамоем ($A_1C = AC$).



Расми 95.

Акнун масофаи A_1B_1 -ро ҷен мекунем. ($A_1B_1 = a$).

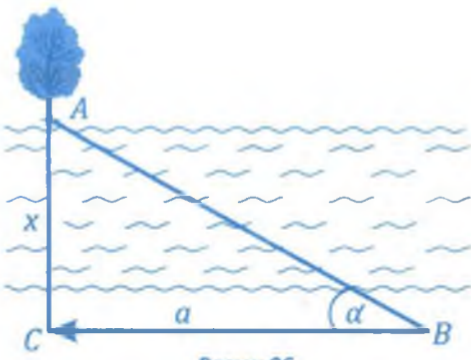
Дар натиҷа $\triangle ACB = \triangle A_1CB_1$ шуда (мувоғиқи аломати якуми баробарии секунҷаҳо), $AB = A_1B_1$ ё $x = a$ мешавад (расми 95).

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.



Расми 96.

Қад-қади соҳил масофаи $CB = a$ -ро чен менамоем (бояд $AC \perp CB$ 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.

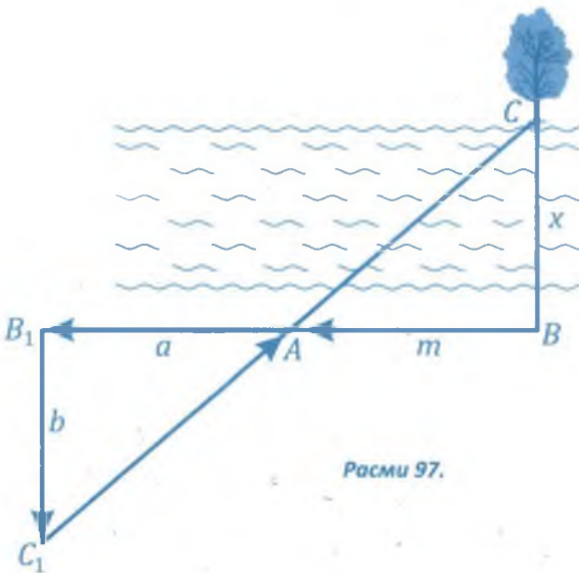
Мисол. Агар $CB = a = 40$ м, $\alpha = 30^\circ$ бошад, бари дарё $x = a \operatorname{tg} \alpha = 40 \text{ м} \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = 40 \text{ м} \frac{1}{\sqrt{3}} \approx 40 \text{ м} : 1,7 \approx 23,53$ м мешавад.

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 зовиясанч

Дар расми 97 масофаи $BC = x$ бари дарё мебошад, Қад-қади соҳил масофаҳои AB ва AB_1 -ро чен меқунем.

Сипас, аз нуқтаи B_1 хатти рости $B_1C_1 \perp B_1B$ -ро мегузаронем. Нуқтаи C_1 дар B_1C_1 тарзе интихоб карда мешавад, ки нуқтаҳои C_1, A, C дар як хатти рост ҷойгир бошанд. Агар $B_1C_1 = b, AB_1 = a, AB = m$ бошад, $\triangle C_1B_1A \sim \triangle CBA$ буда, $\frac{x}{AB} = \frac{B_1C_1}{AB_1}$ ё $\frac{x}{m} = \frac{b}{a}$ ва $x = (b \cdot m) : a$ мешавад.



Расми 97.

Мисол. Агар $b = 10$ м, $m = 20$ м ва $a = 5$ м бошад, бари дарё $x = \frac{b \cdot m}{a} = \frac{10 \cdot 20 \text{ м}}{5} = 40$ м мешавад.

Супориши 6. Ба тарзи дар боло пешниҳодшуда бари ягон дарё ё ареро муайян намоед.

§ 3. Муайян кардани умқи чоҳ

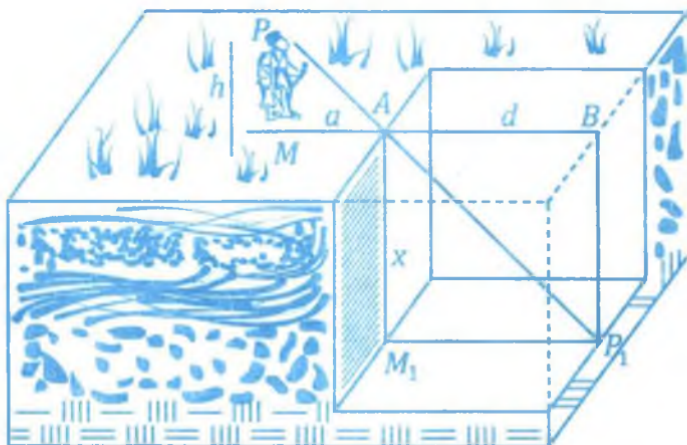
Дар расми 98 чоҳе тасвир ёфтааст. Талаб карда мешавад, ки умқи (чукӯрии) чоҳ $AM_1 = x$ муайян карда шавад.

Яке аз олимони бузурги мо Абӯрайхони Берунӣ тарзи зерини муайян кардани умқи чоҳро пешниҳод намудааст.

Бигузор, қади одам $MP = h$ бошад. Аз лаби чоҳ дар масофаи $AM = a$ тарзे 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. Ба-рои 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 тарик, $x = \frac{h \cdot d}{a}$ умқи чоҳи номбурда мебошад.



Расми 98.

Мисол. Агар $h = 1,8$ м қади одам, $a = 0,6$ м масофаи чои истодаи 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.

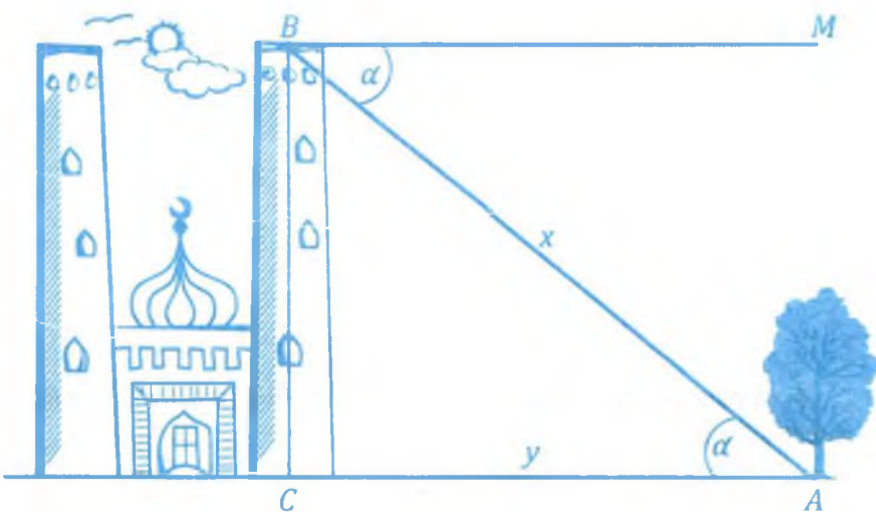
Супориши 7. Шумо бо тарзи номбурда умқи ягон ҷар ӯз чоҳи маҳалаатонро муайян намоед.

§ 4. Ёфтани масофа аз баландии муайян

Баландии манора ё теппа $CB = H$ мебошад. Масофаро аз қуллаи манора то маҳалли A ёбед.

Аз қуллаи манора кунчи байни уфук ва маҳалро чен мекунем:
 $\angle MBA = \alpha$ (расми 99).

Дар натиҷа $\angle CAB = \angle MBA = \alpha$ мешавад, чунки ин кунчҳо 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, $x = \frac{H}{\sin \alpha} = \frac{160}{\sin 30^\circ} = 160 : 0,5 = 320$ м – масофа аз болои манора то маҳал ва $y = \frac{160}{\operatorname{tg} 30^\circ} = 160 \cdot \sqrt{3}$ м ё $y \approx 160 \text{м} \cdot 1,7 \approx 272$ м.

Яъне, $y \approx 272$ м – масофа аз манора то маҳал мебошад.

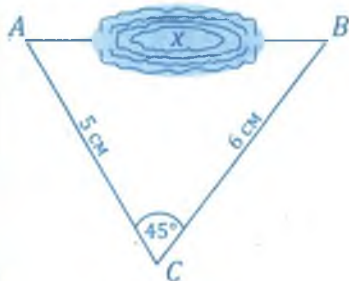
Супориши 8. Шумо аз болои теппа ё манораи баландияш маълум масофаи ягон маҳалро муайян намоед.

Масъалаҳо

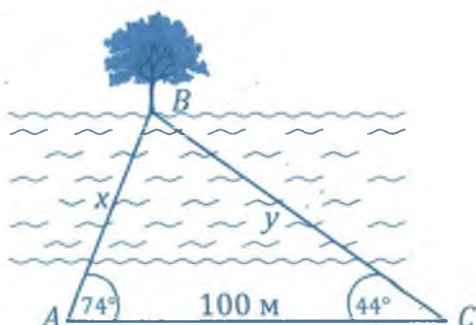
1. Шумо масофаи байни шаҳрҳои Душанбе ва Москавро, ки дар харитаи масштабаш 1:20000000 ба 16 см баробар аст, муайян намоед (расми 100).

2. Аз рӯи андозаҳои расми 101 масофаи байни маҳаллаҳои *A* ва *B*-ро ёбед, агар масштаби расм 1:10000 бошад.

Нишондод. Аз теоремаи косинусҳо истифода баред.

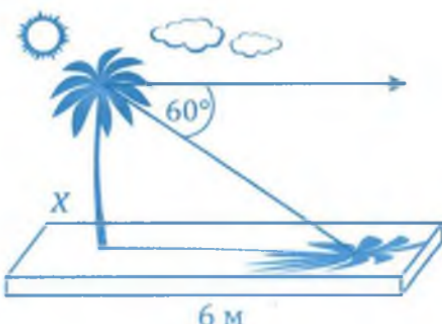


3. Аз рӯи андозаҳои расми 102 масофаҳои дастнораси *AB* ва *BC*-ро ҳисоб кунед.



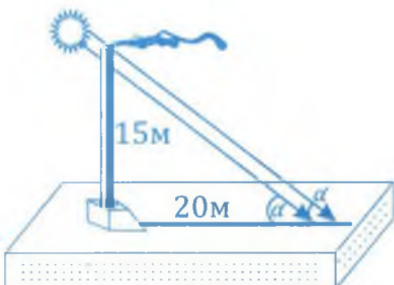
Расми 102.

4. Баландии дарахтро ёбед, агар сояаш дар сатҳи Замин 6 м буда, нури Офтоб нисбат ба уфук кунчи 60° -ро ташкил дихад (расми 103).

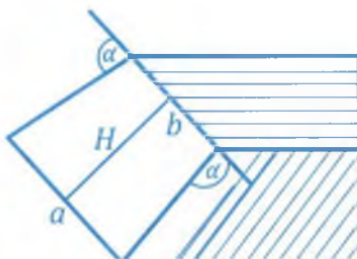


Расми 103.

5. Баландии қубури дудкаш 15 м буда, сояаш дар сатҳи Замин 20 м аст. Кунчи айтиши нурхои Офтобро нисбат ба сатҳи Замин ёбед (расми 104).



Расми 104.



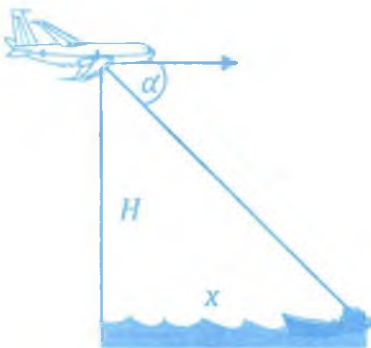
Расми 105.

6. Бари хоктеппа аз боло ба b ва аз поин ба a баробар мебошад. Тарафҳои паҳлуии хоктеппа бо ҳатти уфук кунчи a -ро ташкил медиҳанд. Агар $b = 10$ м, $a = 24$ м, $\alpha = 25^\circ$ бошад, баландии хоктеппаро ёбед (расми 105).

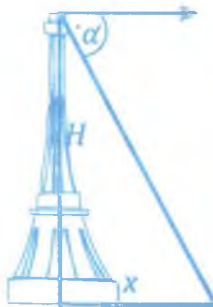
7. Роҳи оҳан дар нишеб дар ҳар як 30 метр 0,5 м баланд мешавад. Кунчи баландшавии роҳро муайян намоед.

8. Аз тайёра ба капитани киштии моҳигирӣ бо радио ҳабар до-данӣ, ки тайёра дар баландии $H \approx 950$ м дар болои тӯдаи моҳиҷо пар-воз менамояд. Аз киштий кунчи баландшавии тайёра $\alpha \approx 30^\circ$ мебо-шад. Масофаи байни киштий то тӯдаи моҳиҷо муайян карда шавад (расми 106).

9. Баландии манора аз сатҳи баҳр $H = 150$ м мебошад. Масофаи байни манораро то киштий муайян намоед, агар кунчи моилий $\alpha = 45^\circ$ бошад (расми 107).



Расми 106.



Расми 107.

10. Аз ҳаритаи сиёсии ҷаҳон истифода бурда, масофаи байни Душанбе ва шаҳрҳои зерин ёфта шавад: Париж, Лондон, Кобул, Макка, Дехлӣ, Токио (масштаб: 1:20000000).

11. Бари қофази гулдор 60 см мебошад. Муайян намоед, ки барои хонаи андозааш $3,2 \times 6 \times 2,8$ ҷанд метр қофази гулдор ҳаридан лозим аст. Андозаҳои тиреза ва дарро ба назар нагиред.

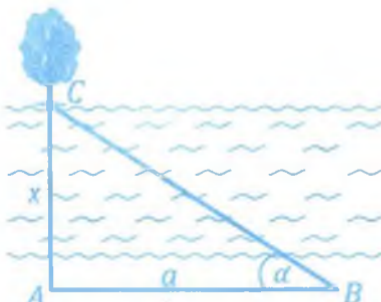
12. Баландии бино 30 м буда, сояаш 4 м аст. Кунчи афтиши нурҳои Офтобро нисбат ба сатҳи Замин ёбед.

13. Кунчи афтиши нурҳои Офтоб нисбат ба сатҳи Замин 60° буда, сояи симҷӯб 3 м аст. Баландии симҷӯбро ёбед.

14. Ақрабаки масофасанҷ дар вакти 1000 қадам задан як бор давр мезанад. Агар 1, 10, 150, 1250, 1500 қадам гузошта шавад, ақрабак кунчи ҷандградусиро мекашад?

15. Дар нимаи рӯз, ҳангоме ки баландии Офтоб бо хатти уфук 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 порчай $AB = a$ кашида шуда, дар соҳили муқобил дарахти C ба нишон гирифта мешавад (расми 108). Агар $\angle CAB = 90^\circ$ ва $\angle CAB = \alpha$ 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 ҷоҳро 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 ҳарита чӣ тавр ҳисоб мекунанд?
6. Аҳаммияти геометрия дар ҷенқуниҳои маҳал чӣ гуна аст?
7. Шумо геометрияро дар кучо татбиқ кардан метавонед?
8. Масоҳати ҳавлиятонро чӣ тавр ҳисоб мекунед?
9. Асбобҳо барои чен кардани масофаҳо қадомҳоянд?
10. Кунҷҳоро ба воситай 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 майдончай таҷрибавии мактабатонро чӣ тавр ҳисоб кардан мумкин аст?

ЧАВОБХО ВА НИШОНДОД БАРОИ ҲАЛЛИ МАСЬАЛАҲО

Фасли I. Координатаҳои декартӣ дар ҳамворӣ

10. $-3x + y + 7 = 0$.

11. $x = y$.

12. Ҳатти 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 намебанданд.

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 ҳатти рост дар нуқтаҳои A ва B ҳамдигарро мебуранд,

б) $x = 1$, $A(1; 2)$. Давра ва ҳатти рост дар нуқтаи A расандаанд.

28. а) $(3; 4)$; б) $(4; 4)$.

29. а) $(5; 3)$.

Фасли II. Векторъ

2. $\overrightarrow{AB} = (-3; 4)$, $|\overrightarrow{AB}| = 5$; $\overrightarrow{AC} = (0; 4)$, $|\overrightarrow{AC}| = 4$; $\overrightarrow{BC} = (3; 0)$, $|\overrightarrow{BC}| = 3$.

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 вохидӣ аст.

$|\vec{b}|$ – вектори вохидӣ нест.

$|\vec{c}|$ – вектори вохидӣ аст.

$|\vec{d}|$ – вектори вохидӣ аст.

Фасли III. Монандӣ ва гомотетия

1. $A_1B_1 = 15$ см, $B_1C_1 = 9$ см, $A_1C_1 = 12$ см.

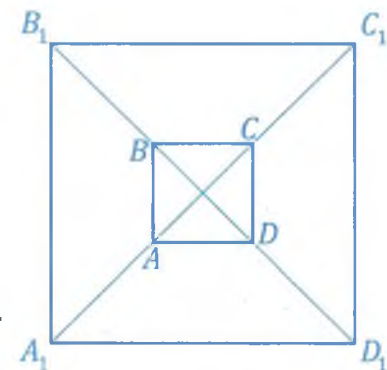
3. а) $p = 56$ см; в) $p = 14$ см.

4. Ҳал. $A_1B_1 = 2,5 \cdot AB = 7,5$ см.

$A_1D_1 = 2,5 \cdot AD = 10$ см.

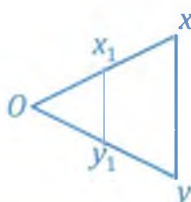
$P_{\square A_1B_1C_1D_1} = 2 \cdot (7,5 \text{ см} + 10 \text{ см}) = 35$ см.

$S = A_1B_1 \cdot A_1D_1 = 10 \cdot 7,5 = 75$ см².



Расми 1.

7. Нуқтаи буриши хатҳои xx_1 ва yy_1 маркази гомотетия мебошад.



Расми 2.

Фасли IV. Татбиқи монандй, гомотетия ва методи координатаҳо

$$1. 1) \alpha = 85^\circ, b = \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{5 \cdot \sin 50^\circ}{\sin 85^\circ}, c = \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha} = \frac{5 \cdot \sin 45^\circ}{\sin 85^\circ},$$

$$P = a + b + c = a + \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin \alpha} + \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha}, S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin \alpha.$$

$$4. S = 6\sqrt{6} \text{ м}^2, \cos \alpha = \frac{5}{7}, \cos \beta = \frac{19}{35}, \cos \gamma = \frac{1}{5}, R = \frac{35}{4\sqrt{6}}, r = \frac{2}{3}\sqrt{6}.$$

$$7. \text{ a)} R = 8\frac{1}{8}, r = 4.$$

$$8. R = 4,5 \text{ см.}$$

$$9. R = \frac{b^2}{\sqrt{4b^2 - a^2}}.$$

$$10. R = 29, r = 12.$$

$$11. \text{ a)} h = 4.$$

$$12. \text{ a)} h = 4\frac{4}{29}.$$

$$13. h_a = 12\frac{12}{13} \text{ см}, h_b = 12 \text{ см}, h_c = 11,2 \text{ см.}$$

Фасли V. Дарозии давра ва масоҳати доира

$$1. \text{ а)} \approx 78,5 \text{ см}^2; \text{ б)} \approx 50,24 \text{ см}^2; \text{ в)} \approx 32,25 \text{ см}^2; \text{ г)} \approx 1,8 \text{ см}^2.$$

$$2. \text{ а)} 36\pi \text{ м}^2; \text{ б)} 0,09\pi \text{ м}^2; \text{ в)} 256\pi \text{ см}^2; \text{ г)} 2500\pi \text{ см}^2.$$

$$3. C^2 / 4\pi.$$

$$4. 1) 62,8 \text{ см}^2.$$

$$5. 1) \text{Хал. } D_2 = 2D_1, S_1 = \frac{\pi D_1^2}{4}, S_2 = \frac{\pi D_2^2}{4} = \frac{\pi (2D_1)^2}{4} = \pi D_1^2.$$

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{\pi D_2^2}{\pi D_1^2} = 4.$$

6. а) Ҳал. $S_D = \pi R^2$, $S = \frac{1}{2} R^2 \cdot n \cdot \sin \frac{360^\circ}{n}$

$$S_\Delta = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cdot \sin \frac{360^\circ}{3} = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cdot \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cos 30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2$$

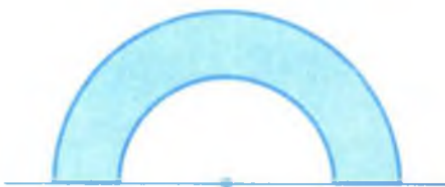
$$\frac{S_D}{S_\Delta} = \frac{\pi R^2}{\frac{3\sqrt{3}}{4} R^2} = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}.$$

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.

Мундарича

Фасли I. Координатаҳои декартӣ дар ҳамворӣ

§ 1. Ҳамвории координатӣ	3
§ 2. Координатаҳои миёнаҷои порча	6
§ 3. Масофаи байни ду нуқта	8
§ 4. Муодилаи хатти рост	9
§ 5. Координатаҳои нуқтаи буриши ду хатти рост	11
§ 6. Коэффиценти кунҷии хатти рост	13
§ 7. Муодилаи давра	15
§ 8. Функцияҳои тригонометрӣ барои кунҷҳои аз 0° то 180°	16
Масъалаҳо	18
Саволҳо барои санчиш	22

Фасли II. Векторҳо

§ 1. Мағхуми вектор	23
§ 2. Амалҳо бо векторҳо	29
Масъалаҳо	41
Саволҳо барои санчиш	43

Фасли III. Монандӣ ва гомотетия

§ 1. Порчаҳои мутаносиб	45
§ 2. Мағхуми монандӣ	48
§ 3. Монандии секунҷаҳо	53
§ 4. Гомотетия	63

Масъалаҳо	66
Саволҳо барои санчиш	67

Фасли IV. Татбиқи монандӣ, гомотетия ва методи координат

§ 1. Хосияти биссектрисаи секунча	69
§ 2. Хосияти хордаҳои дар як нуқта бурандা	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 секунчаҳо	80
Масъалаҳо	82
Саволҳо барои санчиш	83

Фасли 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 санчиш	103
Ҷавобҳо ва нишондод барои ҳалли масъалаҳо	104

Ҷумъа Шарифов
Усто Бурҳонов

ГЕОМЕТРИЯ

*Китоби дарсӣ
барои синфи*

9

Муҳаррир
Мубашиш Ақбарзод

Муҳаррири илмӣ
Нусратулло Шарипов

Муҳаррири ороиш:
Ғаниев Иброҳим

Тарроҳ ва ороиш:
Казберович Владимир

Ба матбаа 14 феврали 2013 с. супорида шуд.

Ба чоп 25 марта 2013 с. ичозат шуд.

Хуруфи Cambria. Формати 60× 90 1/16. Көгөзи оффсет.

Чузъи чоппин шартый 7,0. Адади нашр 40000 нуска. Супориши №01.

Чамъияти дорой масъулияти маҳдуди «Собириён»

734000, ш. Душанбе, хиёбони Рудакӣ-37.

e-mail: sobiriyon@yandex.ru

Китоб дар матбааи «Собириён» чоп шудааст.

ш. Душанбе, к. Айни-126.