ГЕОМЕТРИЯ

Китоби дарсй барои синфи

9

Нашри дуюм бо ислох

Вазорати маорифи Чумхурии Точикистон тавсия кардааст



"Собириён" Душанбе 2013

ББК 22.151 Я72+74.262 Ш-30

Чумъа Шарифов, Усто Бурхонов. *Геометрия*, китоби дарсй барои синфи 9. «Собириён», Душанбе, соли 2013, 112 сахифа.

Хонандаи азиз!

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

Чадвали истифодаи ичоравии китоб:

Nº	Ному насаби хонанда	Синф	Соли хониш	Қолати китоб (бақои китобдор)	
				Аввали сол	Охири сол
1.					`
2.					
3.					
4.					
5.	3-				

ISBN 978-99947-852-3-0

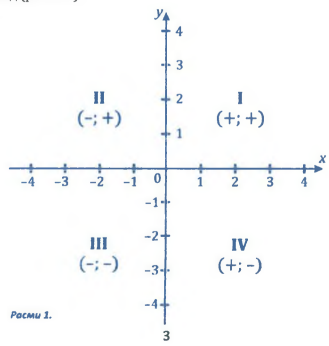
Фасли І. КООРДИНАТАХОИ ДЕКАРТЙ ДАР ХАМВОРЙ

§ 1. Хамвории координатй

1. Мафхуми хамвории координатй

Дар ҳамворй аз нуқтаи *О* ду хатти рости *х* ва *у*-и бо ҳам перпендисулярро мегузаронем (расми 1). Хатти рости *х* чун қоида ба таври фуқй ва хатти рости у ба таври амудй чойгир карда мешаванд.

Порчаи вохидиеро интихоб карда, дар тири х аз нуктаи О ба тарафи рост ва чап, дар тири у аз нуктаи О ба тарафи боло ва поин корчахои баробарро мегузорем. Дар хатти рости х аз нуктаи О ба арафи рост ададхои мусбат ва ба тарафи чап ададхои манфиро койгир мекунем. Хатти рости х тири абсисса ном дорад. Дар хатти рости у аз нуктаи О ба тарафи боло ададхои мусбат ва ба тарафи коин ададхои манфиро мегузорем. Хатти рости у тири ордината ком дорад (расми 1).



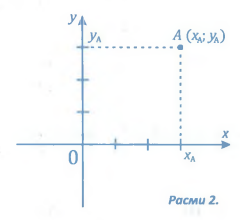
Ин ду тир ҳамвориро ба чор қисм тақсим мекунанд. Ҳар кадом қисмҳо чоряк ном доранд (Чорякҳои І, ІІ, ІІІ ва ІV дар расми 1).

Хамворие, ки ба воситаи тирхои координата ба чор чоряк таксим карда шудааст, хамвории координатй номида мешавад. Нуктаи O, ки буриши тирхои абсисса ва ордината мебошад, ибтидои координатахо ном дорад. Хамвории координатиро аксаран хамвории (ху) меноманд. Дар таърихи илми математика олими фаронсавй Рене Декарт (1596–1650) аввалин шуда, мафхуми хамвории координатиро дохил кардааст.

Аз ин рў, ба шарафи ин олим хамвории координатиро гохе хамвории декартй низ меноманд.

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

Агар адади x_A – абсисса ва адади y_A – ординатаи нуқтаи A бошад, мегуянд, 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).



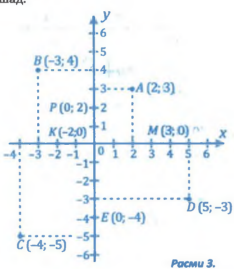
Хамвории координатиро баъзан системаи координатахо низ ном мебаранд.

Масъалаи 1. Дар ҳамвории координатй нуҳтаҳои зеринро тасвир намоед:

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

Хал. Дар расми 3 нуқтаи A (2; 3) дар чоряки якум тасвир ёфтааст. Аз тири x нуқтаи ба адади 2 мувофикро ёфта, аз он хатти рости ба тири x перпендикуляр месозем. Дар тири y нуқтаи ба адади 3 мувофикро ёфта, аз он ба тири y перпендикуляр мегузаронем. Буриши хар ду перпендикуляр нуқтаи A (2; 3) мебошад. Нуқтаҳои В (-3; 4), C (-4; -5) ва D (5; -3) низ ҳамин тавр сохта мешаванд.

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



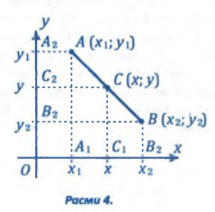
Супориш. 1) Нуқтахои A (-3; 6), B (-2; -4), C (4; -3), D (-8; 2), P (7; 0) E (0; 5), M (-5; 0), E (0; -6)-ро дар хамвории координатахо тасвир намоед.

2) Қуллақои чоркунча нуқтақои A (3; -2), B (-4; 5), C (-3; 3), D (-2; 5) мебошанд. Чоркунчаи ABCD-ро дар қамвории координатақо тасвир намоед. Кадом тарафқои чоркунча тирқои координатақоро мебуранд? Координатақои нуқтақои буришро ёбед.

§ 2. Координатахои миёначои порча

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

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



Нуқтаи C_1 миёначой порчаи A_1B_1 ва нуқтаи C_2 миёначойи порчаи A_2B_2 мебошад. Аз ин чо $\left|x-x_2\right|=\left|x-x_1\right|$ ва $\left|y-y_2\right|=\left|y-y_1\right|$ мешавад. Хар кадоме аз ин муодилахоро дар холати $x_1\neq x_2$ ва $y_1\neq y_2$ хал менамоем: $x-x_1=-(x-x_2)$ ва $y-y_1=-(y-y_2)$

$$2x = x_1 + x_2$$
 Ba $2y = y_1 + y_2$

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

Хамин тарик, нуқтаи С-и миёначой порчаи АВ дорои чунин координатаҳост:

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

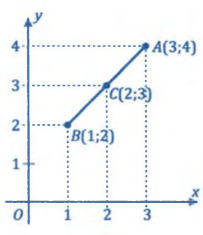
Формулахои $x=\frac{X_1+X_2}{2}$ ва $y=\frac{y_1+y_2}{2}$ дар холати $x_1=x_2$ ва $y_1=y_2$ низ дурустанд. Дар ин холат ё порчаи AB ба тири x ё порчаи AB ба тири y параллел мебошанд.

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

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

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

Чавоб: В (1; 2) (расми 5).



Расми 5.

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

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

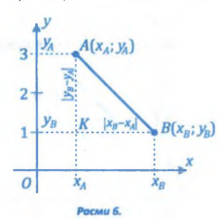
Нишондод: Аввал координатаҳои миёнаҷойи порчаи АС-ро ёбед, ки он нуқтаи буриши диагоналҳо мебошад.

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

§ 3. Масофаи байни ду нуқтахо

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

Секунчаи AKB секунчаи росткунча мебошад. Катетхояш $KB = \left| x_B - x_A \right|$ ва $AK = \left| y_B - y_A \right|$ мебошанд (расми 6).



Мувофики теоремаи Пифагор хосил мекунем:

$$AB^{2} = KB^{2} + AK^{2} = (x_{B} - x_{A})^{2} + (y_{B} - y_{A})^{2}$$

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

Ин формулаи масофаи байни ду нукта мебошад.

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

Маълум: A (4; 3) ва В (2; 5),

AC = BC, C дар тири y (расми 7).

Матлуб: C (0, y).

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

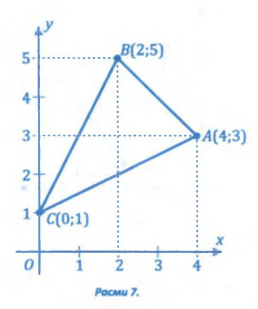
2)
$$BC^2 = (0-2)^2 + (y-5)^2$$
.

3) Аз
$$AC^2 = BC^2$$
 мебарояд, ки

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

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

Чавоб: С (0; 1).



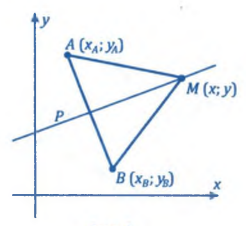
Супориш. 1) Нуқтаҳои *А* (-3; -2), *В* (-4; 2), *С* (1; 3) қуллаҳои *△АВС* мебошанд. Дарозии тарафҳои секунҷаи *АВС*-ро ёбед.

- 2) Дар супориши 1) медианахои секунчаи АВС-ро ёбед.
- 3) Дар супориши 1) дарозии тарафхои секунчаеро ёбед, ки куллахояш миёначойи тарафхои секунчаи *ABC* бошад.

§ 4. Муодилаи хатти рост

Теорема. Агар a, b, c – ададхои ихтиёрй бошанд, муодилаи ax + by + c = 0 муодилаи хатти рост бо координатахои декартии x ва y мебошад.

Исбот. Бигузор, p-хатти рости ихтиёрй дар ҳамвории координатй 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.

$$AM^2 = (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2$$
 Ba

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

Аз $AM^2 = BM^2$ ҳосил мекунем:

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

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

 $2(x_B - x_A) = a$, $2(y_B - y_A) = b$, $x_A^2 + y_A^2 - x_B^2 - y_B^2 = c$ ишора мекунем. Дар натича ax + by + c = 0 ҳосил мешавад, яъне хатти рости p дорои муодилан ax + by + c = 0 будааст.

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

Маълум: A (-3; 4) ва В (2, 0).

Mam $_{1}$ **y** $_{2}$: ax + by + c = 0

Хал. Агар хатти рости ax + by + c = 0 аз нуқтахои додашуда гузарад, координатахои ин нуқтахо муодиларо қонеъ мекунанд.

Аз ин чо

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

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

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

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

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

Yaso6: 4x+5y-8=0

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

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

§ 5. Координатахои нуқтаи 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 нуқтаи A(x;y) – нуқтаи буриши онҳо бошад. Азбаски ҳар ду хатти рост аз нуқтаи A(x;y) мегузаранд, координатаҳои ин нуқта ҳар ду муодиларо ҳонеъ мекунанд. Ҳар ду муодиларо ҳонеъ мекунанд. Хар ду муодиларо ҳонеъ система ҳал карда, координатаҳои буришро меёбанд.

Масъалаи 5. Нуқтаи буриши хатҳои рости 4x - y - 3 = 0 ва

2x + y - 9 = 0-ро ёбед.

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

Mamлуб: A(x; y) – нуқтаи буриш.

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

Чавоб: A (2; 5).

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

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

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

Аз ин чо бармеояд, ки фарзи мо нодуруст буда, хатҳои рост параллеланд. **Қайд**: Барои фахмидани он, ки хатҳои рости $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ва $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ параллел мешаванд ё не, чой доштани шарти $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ -ро санчидан лозим аст.

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

Хал. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ва $\frac{b_1}{b_2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$. Аз ин чо хар ду хатхои рост параллеланд.

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

2) Кадоме аз хатхои рости додашуда параллеланд:

$$10x + 4y + 13 = 0,$$
 $2x + 3y + 8 = 0,$ $-3x + 4y + 8 = 0,$ $-5x - 2y + 8 = 0.$

Масъалахон тадкикотй

1. Холатхои чойгиршавии хатти рости ax + by + c = 0-ро нисбат ба системаи координата муайян намоед.

Низоми тадкикот.

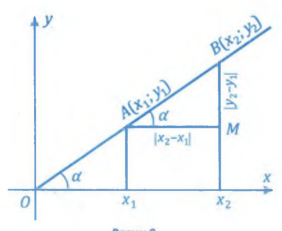
- 1) Холати a = 0 ва $b \neq 0$.
- 2) Холати b = 0 ва $a \neq 0$.
- 3) Холати c = 0.
- 4) Шарҳи се ҳолати аввал бо мисолҳои мушаххас.
- 2. Холатҳои ҷойгиршавии ду хатти ростро тадқиқ намоед. Низоми тадқиқот.
- 1) Холати хал доштани системаи муодилахо.
- 2) Холати хал надоштани системаи муодилахо.
- 3) Холати халли бешумор доштани системаи муодилахо.
- Тасвири ҳатҳои рост барои се ҳолати аввал ба воситаи мисолҳои мушаххас.

§ 6. Коэффитсиенти кунчии хатти рост

Хатти рости ax + by + c = 0-ро дар холати $b \neq 0$ будан ба шакли $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ менависем. Агар $k = -\frac{a}{b}$ ва $p = -\frac{c}{b}$ бошад, хосил мекунем: y = kx + p.

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

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



Расми 9.

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

Аз ин чо $k = tg\alpha$,

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

k – коэффитсиенти кунчии хатти рости y = kx + p ном дорад.

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

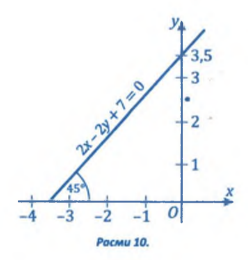
Матлуб: k ва график.

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

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

 $y=x+3,5.$
 Аз ин чо $k=1$ ё $tg\alpha=k=1,$
 $\alpha=45^{\circ}.$

Барои сохтани 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).



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

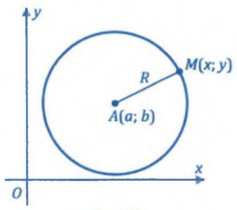
- 2) Агар хатти рост аз нуқтахои A (4; 5) ва B (8; 10) гузарад, коэффитсиенти кунчиро ёбед ва муодилаи хатти ростро тартиб дихед.
- 3) Коэффитсиенти кунчии хатти рост $tg\alpha = \frac{3}{4}$ буда, аз нуқтаи M (2; 0) мегузарад. Хатти ростро созед ва муодилаашро тартиб дихед.

§ 7. Муодилаи давра

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

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

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



Расми 11.

Хал. Аз ин расми 11 маълум аст, ки AM = R мебошад. Аз ин чо хосил мекунем:

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

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:

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

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

Хал. Дар муодилан $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$, 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 $qo(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$ муодилаи давраи матлуб мебошад.

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

$$X a \pi x^2 + y^2 + 4x - 2y - 20 = (x^2 + 4x + 4) + (y^2 - 2y + 1) - 4 - 1 - 20 = (x + 2)^2 + (y - 1)^2 - 25 = 0$$

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

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

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

- 2) Муодилаи давраи марказаш (5, 6) ва аз нуқтаи (0, 18) гузарандаро тартиб дихед.
- 3) Марказ ва радиуси давраи муодилааш $x^2 + y^2 6x 4y 12 = 0$ -ро ёбед ва давраро созед.

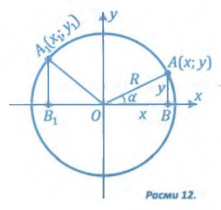
Масъалан тадкикотй

Қолатқон чойгиршавин хатти рост ва давраро тадқиқ намоед. Низоми тадқиқот

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

§ 8. Функсияхои тригонометрй барои кунчхои аз 0° то 180°

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



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

Агар нуқтан A вазъияти A_1 (x_1 ; y_1)-ро ишғол намояд, ба чойи α кунчи 180° – α гирифта мешавад.

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

2)
$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{A_1 B_1}{R} = \frac{AB}{R} = \frac{y}{R} = \sin \alpha$$
, $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$.

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

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

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

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

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

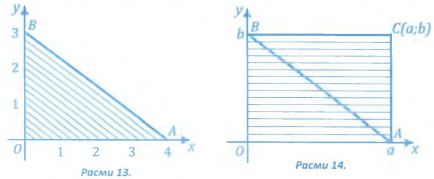
3) tg
$$120^{\circ}$$
 = tg $(180^{\circ} - 60^{\circ})$ = -tg 60° = $-\sqrt{3}$

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

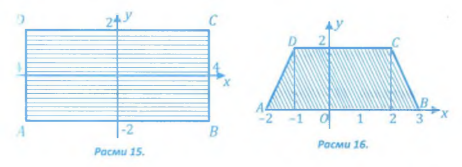
Супориш. 1) Қиматҳои функсияҳои тригонометриро барои кунҷи 150° ёбед. 2) Қиматҳои функсияҳои тригонометриро барои кунҷи 135° муайян намоед.

Масъалахо

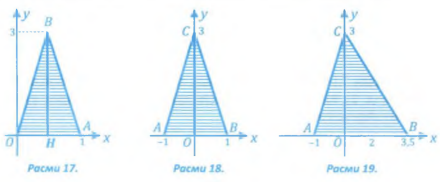
1. Координатахои куллахои секунча ва росткунчаро дар расмхои 13 ва 14 ёбед, агар: а) OA = 4, OB = 3; б) OA = a, OB = b бошад. Дарозии порчаи AB ва масохати фигурахоро хисоб кунед.



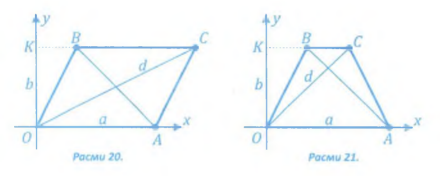
2. Дар расмҳои 15 ва 16 координатаҳои қуллаҳои фигураҳои тасвиршударо ёфта, масоҳати онҳоро ҳисоб кунед.



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



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.



- 5. Периметр ва масоҳати секунчаи ABC-ро ёбед, агар: A (4; 0), B (0; -5), C (-3, 0) бошад.
- **6**. Исбот кунед, ки нуқтаи D (2; 2) аз нуқтахои A (6; 1), B (5; –6) ва C (–1; 2) дар дурии баробар воқеъ аст.
- 7. Исбот кунед, ки секунчаи ABC баробарпаҳлу мебошад. Масоҳати ин секунчаро ҳисоб кунед, агар: а) A (0; 1), B (1; -4), C (5; 2);
 - б) А (-4; 1), В (-2; 4), С (0; 1) бошад.
- **8**. Нуқтаи *С* миёначойи порчаи *АВ* мебошад. Чадвали зеринро ба дафтаратон кашида, чойҳои холиро пур кунед.

A	(3; 5)		(0; 2)	(1; 3)	(a; b)
В	(7; 8)	(-3; 5)			
С		(1; 4)	(3; -5)	(0; 0)	(0; 0)

- 9. Исбот кунед, ки чоркунчаи *ABCD* росткунча аст, масоҳат ва диагоналҳояшро ёбед, агар: а) A (4; 1), B (3; 5), C (-1; 4), D (0; 0); 6) A (-3; -1), B (1; -1), C (1; -3), D (-3; -3) бошад.
- **10**. Муодилаи хатти рости аз нуқтахои A (4; 5) ва B (3; –2) гузарандаро тартиб дихед ва графики онро созед.

- **11**. Муодилаи хатти рости аз нуқтаҳои O (0; 0) ва M (4; 4) гузарандаро тартиб дода, хатти ростро созед.
- **12**. Оё хатти рости 2x + 5y 17 = 0 аз нуқтаҳои A (1; 3), B (6; 1), C (2; 2) мегузарад?
- 13. Нуқтаҳои буриши хатти рости 2x + 5y 10 = 0-ро бо тирҳои координата ёбед.
- **14**. Нуқтахои буриши хатҳои рости: a) 4x + 3y 6 = 0 ва 2x + y 4 = 0; б) 2x + 6y 8 = 0 ва 5x + 7y = 12-ро ёбед.
 - 15. Хатхои ростеро тасвир кунед, ки бо муодилахои:
 - а) y = 3, б) x = 2, в) y = -4, г) x = 7 дода шуда бошанд.
 - 16. Коэффитсиенти кунчии хатти ростро ёбед, агар:

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

- **17.** Коэффитсиенти кунчии хатти ростеро ёбед, ки аз нуқтаҳои а) M (5; 6) ва P (7; 8); 6) M (2; -6) ва P (-3; -4) мегузарад.
 - **18**. Давраро аз руи муодилаи додашудааш созед: a) $x^2 + y^2 = 9$,
 - 6) $(x + 1)^2 + (y 2)^2 = 4$, B) $(x 3)^2 + (y + 5)^2 = 25$.
- **19**. Нуқтаҳои A (3; -4), B (1; 0), C (0; 5), O (0; 0), E (0; 1) дар кадом давраи бо муодилаҳои зерин додашуда мехобанд?

a)
$$(x-1)^2 + (y+3)^2 = 9$$
, 6) $x^2 + y^2 = 25$, B) $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$.

- **20**. Муодилаи давраи марказаш ибтидои координата ва радиусаш r = 2,5-ро нависед.
- **21**. Давраи $x^2 + y^2 = 25$ тирхои координатаро дар кадом нуқтахо мебурад?
- **22**. Муодилаи давраи марказаш нуқтаи A ва радиусаш r-ро нависед, агар: a) A (0; 5), r = 3; 6) A (-1; 2), r = 2; в) A (-3; -7), r = 0,5; r) A (4; -3), r = 10 бошад.
- **23**. Муодилаи давраи марказаш ибтидои координата ва аз нуқтаи B (-1; 3) гузарандаро тартиб диҳед.
- **24**. Муодилаи давраи марказаш A (0; 6) ва аз нуқтаи M (-3; 2) гузарандаро нависед.
- **25**. Муодилаи давраи диаметраш AB-ро нависед, агар: а) A (-3; 5), B (7; -3), б) A (4; 3), B (2; -1) бошад.

- 26. Координатахои марказ ва радиуси давраро ёбед, агар:
- a) $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$; 6) $(x+3)^2 + (y-0.5)^2 = 3$;
- 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 муодилахои зерин муайян кунед:
 - a) y = 2, $x^2 + y^2 = 9$;
- r) x = 0, $(x + 1)^2 + (y 3)^2 = 26$;
- a) $y = 2, x^2 + y^2 = 9;$ r) $x = 0, (x + 1)^2 + (y + 1)^2 + (y$
- B) x = 4, $(x 4)^2 + (y + 1)^2 = 1$; e) x = 3, $x^2 + v^2 = 1$.
- 28. Нуқтахои буриши хатхои рост ва давраро ёбед, агар:
- a) $x^2 + y^2 = 25$, 2x + 3y 18 = 0;
- б) $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 4$, 3x + 5y = 32 бошад.
- 29. Нуқтахои буриши дорои ду давраи муодилахои зеринро ёбед:
- a) $(5-x)^2 + (4+y)^2 = 49$, $(4-x)^2 + (y-2)^2 = 2$:
- 6) $(x-6)^2 + (y+7)^2 = 1$, $(x-4)^2 + (y+6)^2 = 10$.
- 30. Исбот кунед, секунчае, ки қуллахояш дар нуқтахои А (3; 0), B(0; 3), C(-3; 0) мавчуд аст, ба давраи $x^2 + y^2 = 9$ дарункашида мебошад. Масохати секунчаи АВС-ро ёбед.
 - 31. Ифодахои зеринро содда намоед:

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

- 6) $\sin \alpha \cdot \cos(90^{\circ} \alpha) \cos \alpha \cdot \cos(180^{\circ} \alpha)$;
- B) $\sin 40^{\circ} \cdot \cos 50^{\circ} \cos 140^{\circ} \cdot \cos 40^{\circ}$.
- 32. Қимати ифодаро ёбед:
- a) $\frac{\sin 30^{\circ} + \sin 150^{\circ}}{\cos 120^{\circ} \cos 60^{\circ}}$;

- 6) $\frac{\text{tg}135^{\circ} \cdot \text{tg}45^{\circ} \text{ctg}135^{\circ}}{\cos 60^{\circ} \cdot \sin 150^{\circ}}$;
- B) $\cos 70^{\circ} \cdot \sin 20^{\circ} + \cos 20^{\circ} \cdot \sin 70^{\circ} + \sin 60^{\circ} \cdot \sin 120^{\circ} \cos 60^{\circ} \cdot \cos 120^{\circ}$.

Саволхо барои санчиш

- 1. Таърифи хамвории координатиро баён намоед.
- **2**. Координатахои миёначойи порчаро бо кадом формулахо муайян менамоянд?
 - 3. Формулаи масофаи байни ду нуқтаро нависед.
- 4. Муодилаи давраи аз ибтидои координатахо 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 нуқтахои (a; 0) ва (0; b) мегузарад.
 - 8. Хатти рости y = kx аз кадом чорякхо мегузарад?
 - 9. Коэффитсиенти кунчии хатти рости ax + by + c = 0-ро ёбед.
 - 10. Нуқтаи буриши ду хатти ростро чй тавр меёбанд?
 - 11. Вазъияти чойгиршавии ду хатти ростро нишон дихед.
 - 12. Холатхои чойгиршавии ду давраро тасвир намоед.
 - 13. Холатхои чойгиршавии хатти рост ва давраро нишон дихед.
- **14**. Таърифи функсияҳои тригонометриро барои кунҷҳои аз 0° то 180° баён созед.
- **15**. Ба чй баробар будани $\cos(180^{\circ}-\alpha)$, $\sin(180^{\circ}-\alpha)$ ва $tg(180^{\circ}-\alpha)$ -ро нишон дихед.
- **16**. Муодилаи хатти ростеро нависед, ки аз ибтидои координата гузашта, дар чорякхои II ва IV чойгир аст.

Фасли II. ВЕКТОРХО

§ 1. Мафхуми вектор

1. Мафхуми вектор. Қимати мутлақ ва самти вектор

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

Дар физика бузургии масса ҳам бо қимати ададияш ифода меёбад. Дар амалияи кору зиндагй бо бузургиҳое дучор гаштан мумкин аст, ки ғайр аз қимати ададй боз самти муайян доранд. Дар физика бузургиҳои суръат ва қувва ғайр аз қимати ададй боз самти муайян доранд.

Бузургиҳое, ки бо қимати ададй ва самташон муайян карда мешаванд, бузургиҳои векторй ном доранд.

Таъриф. Порчаи самтдорро вектор меноманд.

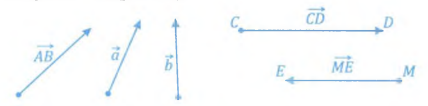
Калимаи *«вектор»* аз забони юнонй гирифта шуда, маънояш «кашидан» мебошад.

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.

 $\pmb{Macaлaн}$: a , b , c , d \ddot{e} \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{EM} ва ғайра.

Навишти « a » – «вектори a» хонда мешавад.

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



Расми 22.

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

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

Дар векторхои нулй ибтидо ва интихои порча якчо мешаванд. Навиштхои \overline{O} , \overline{AA} , \overline{BB} маънои вектори нулиро доранд.

2. Холатхои чойгиршавии ду векторхо

Ду векторхо ба монанди нурхо се холати чойгиршавй доранд.

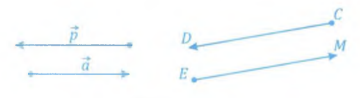
1) Векторхои хамсамт.

Векторхои \vec{a} ва \vec{b} , \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} (дар расми 23) хамсамтанд.



2) Векторхои муқобилсамт.

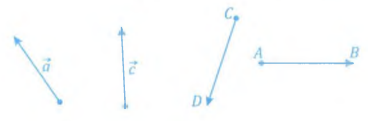
Дар расми 24 векторхои \vec{p} ва \vec{a} , \vec{EM} ва \vec{CD} муқобилсамт мебошанд.



Расми 24.

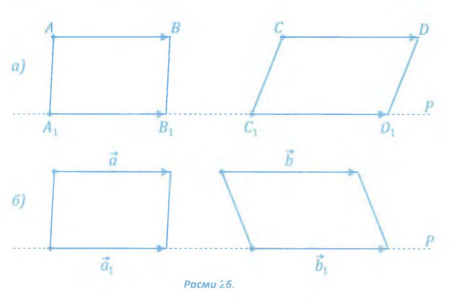
3) Векторхои гуногунсамт.

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



Расми 25.

Векторхои ҳамсамт ва муқобилсамтро ба як хатти рост к \bar{y} чонидан мумкин аст (расми 26 a, δ).



Таъриф. Векторхои ҳамсамт ва муқобилсамтро векторҳои коллинеарӣ меноманд.

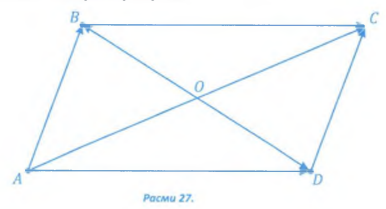
Калимаи «коллинеарй» ба забони точики маънои «хамхат»-ро дорад. Ба тарики дигар, векторхоеро, ки ба як хатти рост кучонидан мумкин аст, векторхои хамхат ё коллинеарй меноманд.

3. Векторхои баробар. Векторхои мукобил

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

Ба тариқи дигар, ду вектори дорои дарозихои баробар ва самтхои хамсонро баробар меноманд. Агар векторхои \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} баробар бошанд, чунин менависанд: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.

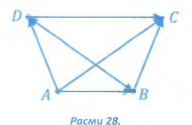
Масъалаи 1. Дар расми 27 параллелограмми *ABCD* тасвир ёфтааст. Кадом векторхо баробаранд?



Xал. Дар параллелограмми ABCD векторхои зерин мавчуданд: $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AA}, \overrightarrow{BB}, \overrightarrow{CC}, \overrightarrow{DD}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{AO}, \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{CO}, \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{BO}, \overrightarrow{OO}$ –ҳамагй 25-то вектор.

Аз онхо векторхои зерин баробаранд:

$$\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CC} = \overrightarrow{DD} = \overrightarrow{OO} = \overrightarrow{O}$$
 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC},$
 $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD},$
 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC},$
 $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB},$
 $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC},$
 $\overrightarrow{DO} = \overrightarrow{OB},$
 $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{BO}.$



Супориши 1. Дар расми 28 трапетсияи ABCD тасвир ёфтааст. Векторхои баробарро нависед. Кадом векторхо хамсамт ва кадом векторхо коллинеариянд? **Супориши 2.** Дар расми 27 кадом векторҳо: а) ҳамсамт, б) муҳобилсамт, в) гуногунсамт, д) коллинеарӣ мебошанд?

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

Дар расми 27 векторхои \overline{AB} ва \overline{BA} , \overline{AB} ва \overline{CD} , \overline{CD} ва \overline{DC} , \overline{BA} ва \overline{DC} , \overline{AD} ва \overline{CB} , \overline{AD} ва \overline{DA} , \overline{CB} ва \overline{BC} , \overline{OA} ва \overline{OC} , \overline{OB} ва \overline{OD} ва ғайра векторхои муқобил мебошанд. Навишти $\overline{AB} = \overline{BA}$ -ро чунин мехонанд: «Векторхои \overline{AB} ва \overline{BA} муқобиланд». Бояд қайд кард, ки ба воситаи параллелкучони векторхои баробарро якчо кардан мумкин аст. Дар расми 29 векторхои \overline{CD} ва \overline{AB} баробаранд. Параллелкучонии \overline{CA} онхоро якчо менамояд.

Супориши 3. Дар расми 27 кадом параллелкучони векторхои:

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



4. Сохтани вектори ба вектори додашуда баробар

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

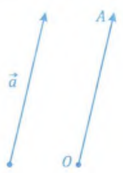
Маълум: а ва нуқтаи О.

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

Низоми сохтан:

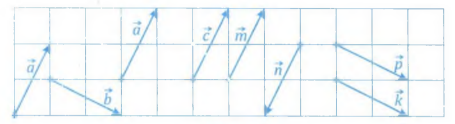
- 1) Тасвири \vec{a} ва нуқтаи O.
- 2) Сохтани нури \overrightarrow{OA} -и ба вектори \overrightarrow{a} хамсамт.
 - 3) Сохтани $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$.

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



Расми 30.

 $\it Cynopuw$. 1) Ду вектори гуногунсамти $\it a$ ва $\it b$ дода шудаанд. Аз нуқтаи маълуми $\it A$ векторхои ба онхо баробарро созед. 2) Кадом векторхои расми 31 хамсамт, кадомашон баробар ва кадомашон муқобил мебошанд.



Расми 31.

Масъалахои амалй

- 1. Дар хатти рост се нуқтаи *A, B, C*-ро тавре гузоред, ки нуқтаи А дар байни нуқтаҳои *B* ва *C* хобад. Кадом векторҳо ҳамсамт ва кадом векторҳо муқобилсамт мебошанд? Ҳамагӣ чанд вектор ҳосил шуд?
- **2**. Дар секунчаи ABC кадом векторхо мавчуданд, агар AA_1 , BB_1 ва CC_1 медианахо бошанд?
- 3. Секунчаи ABC-ро созед, векторхои \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} ва \overrightarrow{BC} -ро ба ягон нуктаи M кучонед.
- 4. Векторхои \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} ва \overrightarrow{EM} -ро тарзе созед, ки: 1) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} ва \overrightarrow{EM} коллинеарй бошанд. 2) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} ва \overrightarrow{EM} ғайриколлинеарй бошанд. 3) \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} коллинеарй буда, \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{EM} ғайриколлинеарй бошанд.
- **5**. Шашкунчаи мунтазамро созед. Дар он кадом векторхо баробаранд?
- **6**. Ду вектори \vec{a} ва \vec{b} -ро тарзе созед, ки: а) дарозии баробар дошта, ҳамсамт бошанд; б) дарозии баробар дошта, муҳобилсамт бошанд.
 - 7. Исбот кунед, ки вектори дилхох ба худаш баробар аст: $ec{a} = ec{a}$.
- 8. Исбот кунед, ки агар O миёначои порчаи AB бошад, $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BO}, \overrightarrow{OA} \neq \overrightarrow{OB}$ мешавад.
- 9. Кадоме аз бузургихои зерин бузургихои векториянд: суръат, масса, суръатноки (шитоб), вакт, харорат, хачм, кор, кувва, масофа.
- **10**. Дар квадрат: а) ду тарафи ҳамсоя; б) ду тарафи муқобил; в) ду диагонал векторҳои баробар шуда метавонанд?

- 11. Дар ромб: а) ду тарафи ҳамсоя; б) ду тарафи муқобил; в) ду диагонал векторҳои муқобил шуда метавонанд?
- 12. Дар давра ду диаметри перпендикулярро созед. Дар расми қосилшуда чанд вектори баробар, муқобил ва перпендикуляр мавчуд аст?

§ 2. Амалхо бо векторхо

1. Координатахои вектор

Бигузор, нуқтаи $A(x_A; y_A)$ ибтидо ва нуқтаи $B(x_B; y_B)$ интихои вектори \overline{AB} бошад. Вектори \overline{AB} дорои координатахои x_B-x_A ва y_B-y_A буда, чунин навишта мешавад:

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

Вектори нули бо координатахояш чунин навишта мешавад:

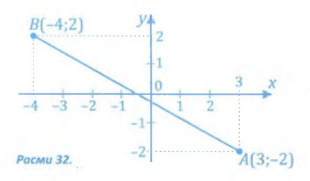
$$\vec{O} = (0; 0).$$

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, координатахои \overrightarrow{AB} ва $|\overrightarrow{AB}|$ -ро ёбед.

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



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

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

- 2) Вектори \overrightarrow{OM} ва бузургии мутлаки онро ёфта, дар системаи координата тасвир намоед:

 - a) 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. Векторхои баробар координатахои мувофики баробар доранд. Исботи ин теоремаро ба воситаи параллелкучони ичро намоед:

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

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

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

Матлуб : D(x; y).

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

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

Чавоб: D (-2; 0).

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

2. Чамъи векторхо

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

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

Дар геометрия се тарзи чамъи векторхо мавчуд аст: 1) Чамъи векторхо ба воситаи координатахо. 2) Қоидаи секунчагии чамъи векторхо. 3) Қоидаи параллелограмм.

а) Қоидаи секунчагии чамъи векторхо

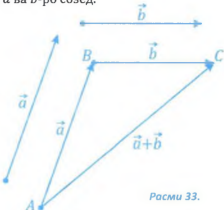
Масъалаи 3. Суммаи векторхои \vec{a} ва \vec{b} -ро созед.

Маълум: \vec{a} ва \vec{b}

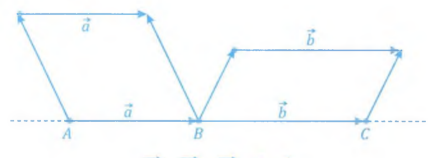
Матлуб: $\vec{a} + \vec{b}$.

Низоми сохтан:

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



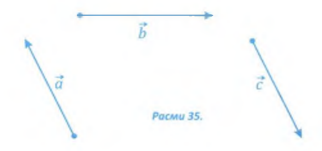
Матлуб: $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$ ё $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$. Агар векторхои \overrightarrow{a} ва \overrightarrow{b} ҳамсамт бошанд, векторҳои \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b}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



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

Расми 34.

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



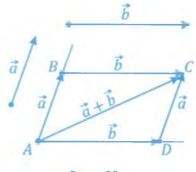
б) Қоидаи параллелограмм

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

Маълум: \vec{a} ва \vec{b} **Матлуб**: $\vec{a} + \vec{b}$

Низоми сохтан:

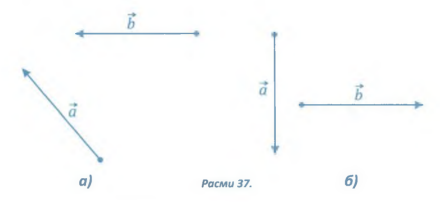
- 1) Интихоби векторхои \vec{a}, \vec{b} ва нуктаи A (расми 36).
- 2) Сохтани $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$.
- 3) Сохтани $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{b}$.
- 4) Сохтани $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$.
- 5) Сохтани $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$.
- 6) Сохтани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



Расми 36.

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

 $\it Cynopuw$. Аз руи расми 37 (а, б) суммаи векторхои $\it a$ ва $\it b$ -ро созед.



в) Хосиятхои чамъи векторхо

Суммаи векторхо дорои хосиятхои зерин мебошанд:

$$1) \vec{a} + \vec{o} = \vec{a};$$

1)
$$\vec{a} + \vec{o} = \vec{a}$$
; 3) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$;

2)
$$\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{o}$$
;

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

Хосиятхои суммаи векторхоро ба таври зайл низ навиштан мумкин аст:

1)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{o} = \overrightarrow{AB}$$
;

1)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{o} = \overrightarrow{AB}$$
; 3) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$;

$$2) \, \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \vec{o};$$

2)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{o}$$
; 4) $\overrightarrow{AB} + (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}) = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) + \overrightarrow{CD}$.

Исботи ин хосиятхоро бо ёрии координатахо 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) $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overline{(x_1; y_1)} + \overline{(x_2; y_2)} + \overline{(x_2; y_3)} = \overline{(x_1; y_1)} +$
+ $\overline{(x_2 + x_3; y_2 + y_3)} = \overline{(x_1 + (x_2 + x_3), \overline{(y_1 + (y_2 + y_3))})} =$
= $\overline{((x_1 + x_2) + x_3, \overline{(y_1 + y_2) + y_3)}} = \overline{(x_1 + x_2; y_1 + y_2)} + \overline{(x_3; y_3)} =$
= $\overline{(x_1; y_1)} + \overline{(x_2; y_2)} + \overline{(x_3; y_3)} = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$.

Супориш. 1) Хосияти сеюми чамъи векторхоро аз руи коидаи параллелограмм исбот намоед.

- Хосияти чоруми чамъи векторхоро аз ру

 коидаи секунчагии

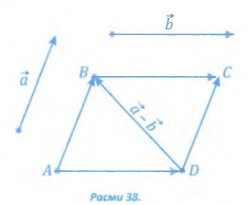
 чамъи векторхо исбот намоед.
 - 3) Arap $\vec{a} = \overline{(4;3)}$, $\vec{b} = \overline{(-2;-3)}$, $\vec{c} = \overline{(6;2)}$ бошад:
 - а) $\vec{a} + \vec{b}$; б) $\vec{a} + \vec{c}$; в) $\vec{b} + \vec{c}$; г) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ -ро ёбед.

3. Тархи векторхо

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

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

- б) Тарзи сохтани фарқи векторхои \vec{a} ва \vec{b} . *Низоми сохтан:*
- 1) Интихоби векторхои \vec{a} , \vec{b} ва нуқтаи A.
- 2) Сохтани $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$.
- 3) Сохтани $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{b}$
- 4) Сохтани \overline{DB} (расми 38).



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

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

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

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

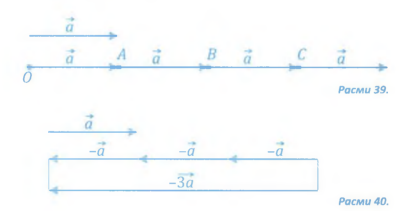
Нишондод. $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

4. Зарби вектор ба адад

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

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

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



Низоми сохтан:

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

Матлуб:
$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{4a}$$
 (расми 39). $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = -\vec{a} - \vec{a} - \vec{a} = -3\vec{a}$ (расми 40).

Теорема. Бузургии мутлақи вектори $\overrightarrow{\lambda a}$ ба $|\lambda| \cdot |a|$ баробар аст. Дар холати $\lambda > 0$ ва $a \neq 0$ будан, векторхои a ва λa хамсамтанд. Дар холати $\lambda < 0$ ва $a \neq 0$ будан, векторхои a ва λa мукобилсамтанд.

Исботи ин теорема мисли халли масъалаи боло амали карда мешавад.

Хосиятхои зарби вектор ба адад

- 1) Барои ду адади дилхохи λ ва m:
- $(\lambda + m) \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a} + m \cdot \vec{a}.$
- 2) Барои ду вектори дилхохи \vec{a} , \vec{b} ва адади λ :
- $\lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$.

Ин хосиятхоро мустакилона исбот намоед.

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

a)
$$\lambda = 3$$
, $a = (3; 4)$;

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

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

$$\Gamma) \lambda = \frac{1}{2}, \vec{a} = \left(\frac{3}{4}; 1\right)$$

- 2) Векторхои \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 $|5 \cdot a + 2 \cdot b|$ -ро ёбед.

5. Шарти коллинеарй будани ду вектор

Теорема. Агар векторхои ғайринулии \vec{a} ва \vec{b} коллинеар \vec{n} бошанд, чүнин адади λ мавчуд аст, ки $ec{b}=\lambda\cdotec{a}$ мешавад.

Исбот. Агар векторхои $ar{a}$ ва $ar{b}$ хамсамт бошанд, $ar{b}$ ва $ar{a} \cdot \left(\frac{|b|}{|a|} \right)$

хамсамт буда, қиматхои мутлақи баробар доранд.

$$\Pi \text{ac, } \vec{b} = \frac{\overrightarrow{|b|}}{|a|} \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a}, \ \lambda = \frac{|\vec{b}|}{|a|}.$$

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

шавад.

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

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, ки векторхои \vec{b} ва \vec{a} коллинеарианд.

Агар векторхои $\vec{a} = \overline{(x_1; y_1)}$ ва $\vec{b} = \overline{(x_2; y_2)}$ коллинеарй бошанд, $\lambda = \frac{x_2}{x_1} = \frac{y_2}{y_1}$ буда, $\vec{b} = \lambda \cdot \vec{a}$ мебошад.

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

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

6. Зарби скалярии векторхо

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

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

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

Теорема. $\overline{a^2} = \left| \overline{a} \right|^2$ баробар мебошад.

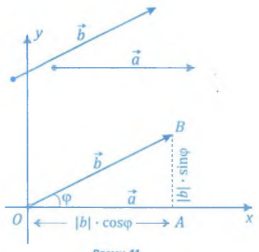
Исбот.

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

Яъне $\overline{a^2} = |\overline{a}|^2$.

Теорема. Зарби скалярии векторхо ба хосили зарби бузургии мутлақи хар кадоме аз ин векторхо ва косинуси кунчи байни онхо 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 векторхои $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ва $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ -ро мегузорем: $\angle AOB = \varphi$.



Расми 41.

Аз ин чо
$$\overline{OB} = \vec{b} = (|\vec{b}| \cdot \cos\varphi, |\vec{b}| \cdot \sin\varphi), \ \overline{OA} = \vec{a} = (|\vec{a}|; 0),$$
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = (|\vec{b}| \cdot \cos\varphi, |\vec{b}| \cdot \sin\varphi) \cdot (|\vec{a}|; 0) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos\varphi + 0 \cdot |\vec{b}| \cdot \sin\varphi = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos\varphi.$ Яъне, $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos\varphi.$

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

Маълум: $\vec{a} \perp \vec{b}$.

Матлуб: $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.

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

Масъалаи 7. Исбот кунед, ки суммаи квадратхои диагоналхои параллелограмм ба суммаи квадратхои тарафхояш баробар аст.

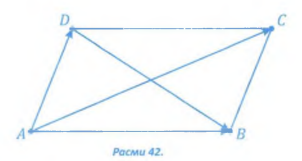
Маълум: ABCD - параллелограмм.

 $Mam_{A}y6: AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + BC^{2} + CD^{2} + AD^{2}$

Исбот: Дар расми 42:

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} \dots \tag{1}$$

$$\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} \dots \tag{2}$$



Баробарихои (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) Исбот кунед, ки агар d диагонали квадрат ва a тарафаш бошад, $d^2 = 2a^2$ аст.

- 2) Исбот 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) Исбот кунед, ки агар дар росткунча d диагонал ва a, b тарафхо бошанд, $d^2 = a^2 + b^2$ аст.
 - 4) Зарби скалярии векторхои \vec{a} ва \vec{b} -ро ёбед, агар:

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

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

- 5) Исбот кунед, ки векторхои: a) $\vec{a} = (4; 1)$ ва $\vec{b} = (8; -4)$;
- 6) $\vec{a} = (8; 2)$ ва $\vec{b} = (0,5; -2)$ перпендикуляранд.

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

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

Агар $\vec{a} = \left(\overline{x_1; y_1}\right)$ ва $\vec{b} = \left(\overline{x_2; y_2}\right)$ 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 векторхои $\vec{a} = (\overline{3;4})$ ва $\vec{b} = (\overline{6;8})$ -ро ёбед. 2) Кунчи байни векторхои $\vec{a} = (\overline{3;1})$ ва $\vec{b} = (\overline{1;-3})$ -ро ёбед.

7. Векторхои вохидй. Чудо кардани вектор ба векторхои вохидй

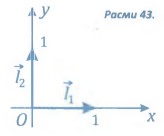
Таъриф. Векторе, ки дарозияш ба як баробар аст, вектори вохидй ном дорад.

Вектори $\overrightarrow{l_1} = \left(\overline{1;0}\right)$ – вектори вохидии тири абсисса ва вектори $\overrightarrow{l_1} = \left(\overline{0;1}\right)$ – вектори вохидии тири ордината мебошад (расми 43). Вектори дилхохи a = (x; y)-ро ин тавр ба векторхои вохидй чудо мекунанд:

$$\vec{a} = n \cdot \vec{l_1} + \mu \cdot \vec{l_2}$$

$$\vec{a} = x \cdot \vec{l_1} + y \cdot \vec{l_2} = x \cdot (\overline{1;0}) + y \cdot (\overline{0;1}) = (\overline{x;0}) + (\overline{0;y}) = (\overline{x;y}).$$

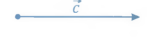
Аз ин чо n = x ва $\mu = y$.



Масъалахо

- 1. Нуқтахон A (0; 1), B (1; 0), C (1; 2) ва D (2; 1) дода шудаанд. Исбот кунед, ки векторхои \overline{AB} ва \overline{CD} баробаранд.
- 2. Нуқтахои A (3; 0), B (0; 4), C (3; 4) қуллахои секунчаи ABC мебошанд. Векторхои \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} ва бузургии мутлаки онхоро ёбед.
 - 3. Дарозии вектори $\vec{a} = \overline{(5;m)}$ ба 13 баробар аст. Адади m-ро ёбед.
 - 4. Вектори $\vec{a} + \vec{b}$ ва $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ро ёбед, агар: 1) $\vec{a} = (\overline{1; -4}), \vec{b} = (\overline{-4; 1});$
 - 2) $\vec{a} = (2;5)$ ва $\vec{b} = (4;3)$ бошад.
 - 5. Дар параллелограмми ABCD суммаи векторхои зеринро ёбед:
 - 1) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$;
 - 2) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA}$;
 - 3) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$:
- 4) $\overline{AB} + \overline{BD}$.
- 6. Векторхои \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{AC} дода шудаанд. Исбот кунед, ки AB - AC = BC act.
- 7. Дар расми 44 векторхои \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} дода шудаанд. Векторхои зерин сохта шаванд:
- 1) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$; 2) $\vec{a} \vec{b} + \vec{c}$; 3) $-\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.



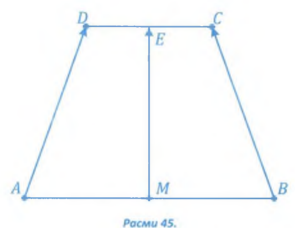


Расми 44.

- **8**. Векторхои $\vec{a} = (3;2)$ ва $\vec{b} = (0;-1)$ дода шудаанд. Вектори -2a + 4b ва бузургии -2a + 4b -ро ёбед.
 - 9. Дарозии вектори $\lambda \cdot a$ ба 5 баробар аст. λ -ро ёбед, агар:
 - а) a = (-6;8); б) a = (3;-4) бошад.

- **10**. Нуқтаи M миёначойи порчаи AB мебошад. Агар O нуқтаи ихтиёрй бошад, исбот кунед, ки $\overline{OM} = \frac{1}{2} \left(\overline{OB} + \overline{OA} \right)$ мебошад.
- **11**. Нуқтаҳои M ва E миёнаҷойи порчаҳои AB ва CD мебошанд (расми 45).

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



Pacmu 45.

- **12**. Векторхои $\vec{a} = (\overline{2;-4})$, $\vec{b} = (\overline{1;1})$, $\vec{c} = (\overline{1;-2})$, $\vec{d} = (\overline{-2;-4})$ дода шудаанд. Кадоме аз ин векторхо хамсамт ва кадомашон мукобилсамт мебошанд?
- 13. Векторхои $\vec{a}=(\overline{1;4})$ ва $\vec{b}=(\overline{-2;m})$ коллинеариянд. Қимати m-ро ёбед.
 - **14**. Кунчи байни векторхои $\vec{a} = (\overline{1;2})$ ва $\vec{b} = (\overline{1;-\frac{1}{2}})$ -ро ёбед.
- **15**. Агар $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ ва кунчи байни векторхои \vec{a} ва \vec{b} 60° бошад, $|\vec{a} + \vec{b}|$ -ро ёбед.

- **16**. Кунчи байни векторхои \vec{a} ва $\vec{a} + \vec{b}$ -ро ёбед, агар $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ ва кунчи байни векторхои \vec{a} ва \vec{b} 30° бошад.
- **17**. Нуқтаҳои A (1; 1), B (4; 1), C (4; 5) қуллаҳои секунҷаи ABC мебошанд. Кунҷҳои секунҷаро ёбед.
- **18**. Кунчҳои секунчаи қуллаҳояш $M(0;\sqrt{3})$, $P(2;\sqrt{3})$, $C(\frac{3}{2};\frac{\sqrt{3}}{2})$ -ро ёбед.
- **19**. Барои кадом қиматҳои m векторҳои $\bar{a} = (\overline{3;4})$ ва $\bar{b} = (\overline{m;2})$ 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 векторхо исбот кунед, ки диагоналхои 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. Кадоме аз векторхои зерин вохидиянд:

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

24. Вектори вохидии $\stackrel{.}{e}$ -ро ёбед, ки ба вектори $\stackrel{.}{a} = \left(\overline{6;8} \right)$ хамсамт бошад.

Саволхо барои санчиш

- 1. Вектор чист?
- 2. Бузургии векторй аз дигар бузургихо бо чй фарк мекунад?
- 3. Кадом бузургихои векториро медонед?
- 4. Дарозии вектор ё бузургии мутлақи векторро чй гуна меёбанд?
- **5**. Формулаи бузургии мутлақи вектори $\vec{a} = (\vec{x}; \vec{y})$ -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 векторхоро баён намоед.
- 8. Холатхои чойгиршавии векторхоро фахмонед.
- 9. Таърифи векторхои коллинеариро дихед.
- 10. Суммаи векторхоро бо воситаи координатахояшон нависед.
- 11. Хосиятхои чамъи векторхоро номбар кунед.
- 12. Қоидаи секунчагии чамъи векторхоро баён кунед.
- **13**. Чамъи векторхоро аз руи қоидаи параллелограмм нишон дихед.
 - 14. Фарки векторхоро баён намоед.
 - 15. Зарби вектор ба адад кадом хосиятхоро молик мебошад?
 - 16. Зарби скалярии векторхоро баён кунед.
 - 17. Кунчи байни векторхоро аз руи кадом формула меёбанд?
 - 18. Шарти коллинеарй будани векторхоро фахмонед.
 - 19. Шарти перпендикулярии векторхоро баён кунед.
 - 20. Диагоналхои параллелограмм чй гуна хосият доранд?
 - 21. Вектори нулй чист?
 - 22. Вектори вохидй чист?
 - 23. Теоремаро дар бораи зарби скалярии векторхо баён кунед.
 - 24. Векторро чй гуна ба векторхои вохидй чудо мекунанд?

Фасли III. МОНАНДЙ ВА ГОМОТЕТИЯ

§ 1. Порчахои мутаносиб

1. Нисбати порчахо

Бигузор порчахои AB = a ва CD = b дода шуда бошанд. Дарозии порчаи AB-ро ба дарозии порчаи CD таксим мекунем:

$$\frac{AB}{CD} = \frac{a}{b}$$
 ë $AB:CD = a:b$

Таъриф. Хосили тақсими дарозихои ду порчаро нисбати ин порчахо меноманд.

Нисбати порчахо нишон медихад, ки як порча чанд хиссаи порчаи дигарро ташкил медихад.

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

$$AB : CD = 3 \text{ cm} : 6 \text{ cm} = 1 : 2 \text{ act.}$$

Дар ин ҳолат мегуянд, ки порчаҳои *AB* ва *CD* ҳамчун як бар ду нисбат доранд. Нисбати порчаҳо ба воҳиди андозакунй вобастагй надорад.

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

Масъалаи 1. Нуқтаи B дар порчаи AC = 48 см мехобад. Агар порчахои AB ва BC хамчун 3:5 нисбат дошта бошанд, дарозии онхоро ёбед.

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

Матлуб: AB ва BC.



Хал. 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 чо $AB = 3 \cdot 6$ см = 18 см ва $BC = 5 \cdot 6$ см = 30 см аст.

Чавоб: 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 порчахои a ва b-ро ёбед.

2. Порчахои мутаносиб

Таъриф. Агар нисбати порчахои a ва b ба нисбати порчахои c ва d баробар бошанд, мегуянд, ки порчахои a ва b бо порчахои c ва d мутаносибанд. Хамин тарик, агар a:b=c:d бошанд, порчахои a ва b бо порчахои 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 порчахои AB ва CD ба порчахои A_1B_1 ва C_1D_1 мутаносибанд.

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

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

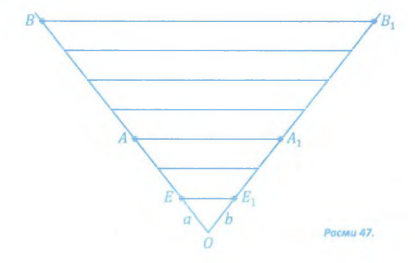
3. *Теорема*. Агар тарафҳои кунч бо хатҳои рости параллел бурида шаванд, порчаҳое, ки дар як тарафи кунч ҳосил мешаванд, ба порчаҳои мувофиқи дар тарафи дуюми кунч ҳосилшуда мутаносибанд.

Маълум: ∠ AOA_1 , $AA_1||BB_1$.

 $Mam_{\Lambda}y6: OA: OB = OA_1: OB_1.$

 $OA:AB=OA_1:A_1B_1.$

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



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 холати умуми агар OA = na, AB = ma ва OB = (n + m)a бошад, $OA_1 = nb$, $A_1B_2 = mb$ ва $OB_1 = (n + m)b$ мешавад.

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

Бояд қайд кард, ки ададҳои m ва n метавонанд яклухт ва $\ddot{\mathrm{e}}$ каср $\ddot{\mathrm{h}}$ бошанд, аз ин мутаносибии порчаҳо вайрон намешавад.

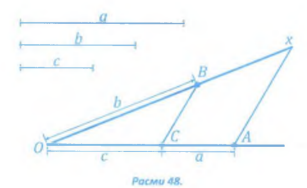
Масъалаи 3. Порчахои a, b, c дода шудаанд. Порчаи $x = \frac{b \cdot c}{a}$ сохта

Тахлил: Аз худи ифодаи додашуда бармеояд, ки x:b=c:a мебошад. Аз ин чо порчахои x ва b ба порчахои c ва a мутаносибанд.

Низоми сохтан:

шавал.

- 1) Интихоби порчахои а, b, c.
- 2) Сохтани кунчи тези қуллааш О.
- 3) Сохтани OA = a ва OC = c дар як тарафи кунч.
- 4) Сохтани OB = b дар тарафи дуюми кунч.
- 5) Сохтани *АХ* || *СВ* (аз нуқтаи *A*).
- 6) X-нуқтаи буриши AX ва тарафи дуюми кунч.Матлуб: x = OX.



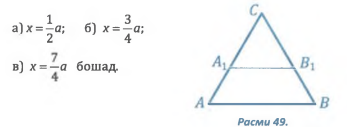
47

Масъалахои амалй

- 1. Агар a:b=c:x буда; a=22 см, b=11 см, c=8a бошад, порчаи x-ро ёбед.
 - **2.** a: x = c: b, a = 20 см, c = 5 см ва b = 6 см. Порчан x-ро ёбед.
- **3**. Порчахои AB, BC, CD дар як хатти рост хобида, бо ададхои 4, 5 ва 3 мутаносибанд. Агар AD = 60 см бошад, порчахои AB, BC ва CD-ро ёбед.
 - **4.** Порчаи $x = \frac{a \cdot b \cdot c}{d \cdot e}$ -ро созед, агар порчахои a, b, c, d, e дода шуда

бошанд.

- 5. Периметри секунча ба 48 см баробар буда, тарафхояш ҳамчун 3:2:3 нисбат доранд. Тарафҳои секунчаро ёбед.
 - 6. Порчаи а дода шудааст; порчаи х-ро созед, агар:



- 7. Порчахои a ва b дода шудаанд. Порчаи x = a b-ро созед.
- **8**. Дар расми 49 $A_1B_1 \mid\mid AB$, $AA_1=20$ см, $CA_1:CA=2:3$ аст. Агар $BB_1=50$ см бошад, порчахои CA_1 , CA, CB_1 , CB-ро ёбед.

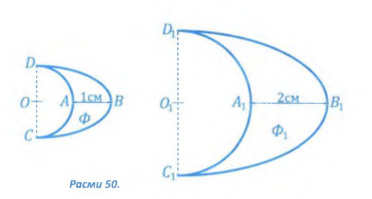
§ 2. Мафхуми монандй

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

Ду харитаи географии Точикистон, ки бо андозахои гуногун тартиб дода шудаанд, ба якдигар монанданд.

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

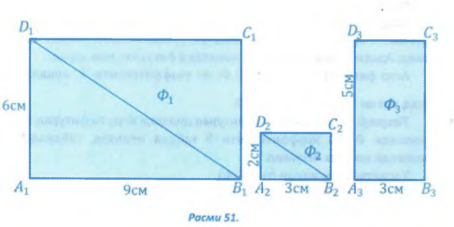
Ба расми 50 нигаред. Шумо ду фигураи Φ ва Φ_1 -и бо ҳам монандро мебинед.



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

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

Андозахои фигураи Φ_1 аз андозахои фигураи Φ ду баробар калонанд.



Дар расми 51 нақшаи се қитъаи замин дода шудааст. Ҳар се тасвир росткуича мебошанд. Оё ҳар се тасвир монанданд?

Хар се тасвир дар назар ба сабаби росткунча буданашон монанданд.

Андозахоро мукоиса 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, андозахои фигураи Φ_2 аз андозахои фигураи Φ_1 се баробар хурд мебошанд.

Дар фигураи
$$\Phi_1$$
: $B_1D_1=\sqrt{A_1D_1^{\ 2}+A_1B_1^{\ 2}}=\sqrt{36+81}=\sqrt{117}$ см. Дар фигураи Φ_2 : $B_2D_2=\sqrt{A_2D_2^{\ 2}+A_2B_2^{\ 2}}=\sqrt{4+9}=\sqrt{13}$ см.
$$B_1D_1:B_2D_2=\sqrt{117}:\sqrt{13}=\sqrt{9}=3.$$

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

 $\neq A_1D_1:A_3D_3$. Дар ин чо фигурахои Φ_1 ва Φ_3 монанд нестанд, зеро андозахо ба микдори баробар кам нашудаанд. Акнун шумо мустакилона андозахои фигурахои Φ_2 ва Φ_3 -ро мукоиса намуда, дар бораи монанд будан ё набудани онхо 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.

 $ag{Taspu}$ ф. Ду фигурае, ки шакли зохирияшон як буда, андозахояшон k баробар фарқ мекунанд, фигурахои монанд номида мешаванд. Адади k-коэффитсиенти монандии фигурахо ном дорад.

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

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

Хосиятхои монандии фигурахо

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

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

- 2) Ду хатти рости дилхох монанданд.
- 3) Ду нури дилхох монанданд.
- 4) Ду порчаи дилхох монанданд.
- 5) Arap $\Phi = \Phi_1$ бошад, $\Phi_1 \stackrel{1}{\sim} \Phi$ мебошад.

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

- 6) Фигураи дилхох ба худаш монанд аст.
- 7) Ду кунчи баробар монанд мебошанд.
- 8) Агар $\Phi_1 \sim \Phi$ бошад, он гох $\Phi_1 \sim \Phi$ аст.

Исбот. $\Phi_1 \stackrel{k}{\sim} \Phi$. Ин чунин маъно дорад, ки $x_1y_1 = xy = k \cdot xy$ буда, $xy = \frac{1}{2}x_1y_1$ мебошад.

 $\frac{1}{k}$ 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.

Исбот. 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 хосиятхои монандй натичаи зерин мебарояд.

Натича. Агар ду фигура монанд бошанд, кунчхои мувофикашон Баробар ва порчахои мувофикашон мутаносиб мешаванд.

Агар порчахои AB ва BC ба порчахои A_1B_1 ва B_1C_1 мутаносиб боцанд, баробарии зерин хама вакт ичро мешавад.

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

Масъалахои амалй

1. Исбот кунед, ки ду фигураи нисбат ба марказ симметрй монанданд.

Исбот. Бигузор $\Phi_1 = S \cdot (\Phi)$ бошад. Шаклҳои нисбат ба маркази O симметр $\bar{\mu}$ бо ҳамдигар баробаранд. Яъне, $\Phi_1 = \Phi$. Аз ин чо бармеояд, ки $\Phi_1 \sim \Phi$.

- 2. Исбот кунед, ки ду фигураи нисбат ба тир симметри монанданд.
- **3**. Исбот кунед, ки агар параллелкучонй фигураи Φ -ро ба Φ_1 табдил дода бошад, Φ_1 ба Φ монанд аст.
- **4**. Исбот кунед, ки агар гардиш фигураи Φ -ро ба Φ_1 табдил дода бошад, Φ_1 ба Φ монанд аст.
- **5**. Исбот кунед, ки квадрат ва ромби тарафҳояшон мувофиқан ба *а* баробар монанд нестанд.
- **6**. Исбот кунед, ки росткунча ва параллелограмми тарафҳои ҳамсояашон ба a, b баробар монанд нестанд.
- 7. Ду квадрат дода шудааст. Тарафи яке 15 см ва аз дигаре 3 см. Исбот кунед, ки ин квадратхо монанданд. Коэффитсиенти монандиро ёбед.
- 8. Тарафҳои росткунҷаи ABCD ба 16 см ва 18 см баробар буда, тарафҳои росткунҷаи $A_1B_1C_1D_1$ ба 32 см ва 36 см баробаранд. Оё ин росткунҷаҳо монанданд?
- 9. Росткунчаи ABCD ба росткунчаи $A_1B_1C_1D_1$ 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. Кунчхои ромби $A_1B_1C_1D_1$ -ро ёбед.
- **11**. Квадрати ABCD ба квадрати $A_1B_1C_1D_1$ бо коэффитсиенти k=2 монанд буда, квадрати $A_1B_1C_1D_1$ ба квадрати $A_2B_2C_2D_2$ бо коэффитсиенти k=3 монанд аст. Агар AB=10 м бошад, тарафҳои квадрати $A_2B_2C_2D_2$ -ро ёбед.
- **12**. Оё параллелограмм ба трапетсия монанд шудан метавонад? Чавобро шарх дихед.
- **13**. Оё нур ба хатти рост монанд шудан метавонад? Чавобро шарх дихед.
- **14**. Исбот кунед, ки нисбати периметрҳои ду росткунҷаи монанд ба коэффитсиенти монандӣ баробар аст.

§ 3. Монандии секунчахо

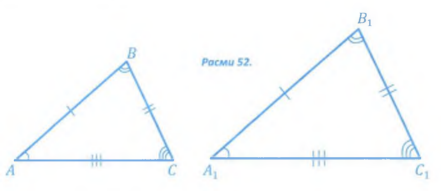
1. Таърифи монандии секунчахо

Таъриф. Ду секунчае, ки кунчхои мувофикан баробар дошта, тарафхои мувофикашон мутаносибанд, секунчахои монанд номида

мешаванд. $\vartriangle A_1B_1\mathcal{C}_1\overset{\sim}{\sim} \vartriangle AB\mathcal{C}$. 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. Секунчаи мунтазами *ABC* дорои тарафи 6 см ва секунчаи мунтазами $A_1B_1C_1$ дорои тарафи 18 см аст. Исбот кунед, ки ин секунчахо монанданд.



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

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

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

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

Аз ин чо 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 тариқ, k = 3 буда, $_{\Delta}A_{1}B_{1}C_{1}^{3} \sim _{\Delta}ABC$ мебошад.

2. Лемма. Агар ду тарафи секунчаро бо хатти рости ба тарафи сеюм параллел бурем, секунчае ҳосил мешавад, ки ба секунчаи додашуда монанд аст.

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

Mam $_{Ay}$ **6**: $_{\triangle}A_{_{1}}B_{_{1}}C_{_{1}} \sim_{\triangle}ABC$

(расми 53).



Исбот. $B_1C_1 \mid\mid BC$. 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 А барои хар ду секунча умумй аст.

Шарти якуми монандии секунчахо ичро мешавад, чунки кунчхои мувофик баробаранд.

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

Аз тарафи дигар, $\overline{\mathit{BA}} = k \cdot \overline{\mathit{B}_1 \mathit{A}}$ ва $\overline{\mathit{AC}} = k \cdot \overline{\mathit{AC}_1}$ мебошад.

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

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

3. Аломати якуми монандии секунчахо

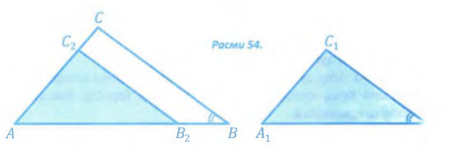
Теорема. Агар ду кунчи як секунча мувофикан ба ду кунчи секунчаи дигар баробар бошанд, ин секунчахо монанданд.

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

Μαπλγ6: $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$.

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

Азбаски B_2C_2 || 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.



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

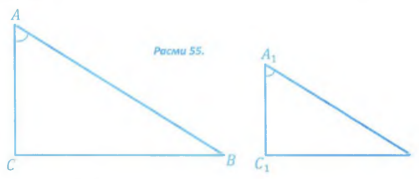
$$\frac{AB_2}{AB} = \frac{AC_2}{AC} = \frac{B_2C_2}{BC}$$
 act.

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 $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$ аст.

Масъалаи 2. Исбот кунед, ки агар ду секунчаи росткунча яктой кунчи тези баробар дошта бошанд, онхо ба якдигар монанданд.

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



MamAy6: $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$.

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

Мувофики аломати якуми монандии секунчахо ${}_{\triangle}A_{1}B_{1}C_{1} \sim_{\triangle}ABC$.

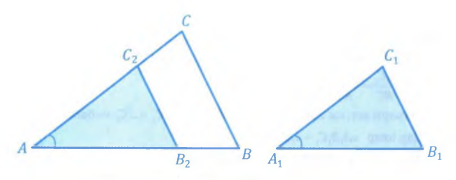
4. Аломати дуюми монандии секунчахо

Теорема. Агар ду тарафи як секунча ба ду тарафи дигар секунча мутаносиб буда, кунчхои байни ин тарафхо баробар бошанд, ин секунчахо монанданд.

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

Μαπλγ6: $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$.

 ${\it Hc6om}$. Дар расми 56 ${\it AB}_2$ = ${\it A}_1{\it B}_1$ ва ${\it B}_2{\it C}_2$ || ${\it BC}$ мебошад.



Расми 56.

Аз B_2C_2 || 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.

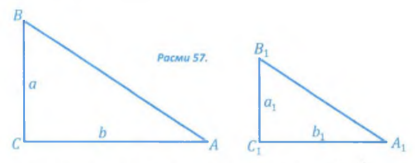
Аз дурустии $\angle A_1 = \angle A$, $A_1B_1 = AB_2$ ва $A_1C_1 = AC_2$ бармеояд, ки $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle AB_2C_2$ ва $\angle B = \angle B_1 = \angle B_2$.

Дар асоси аломати якуми монандии секунчахо аз $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B = \angle B_1$ бармеояд, ки $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim_{\Delta} ABC$ аст.

Масъалаи 3. Катетҳои ду секунчаи росткунча мутаносибанд. Исбот кунед, ки ин секунчаҳои росткунча монанданд.

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

*Mam*Λy6: $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$

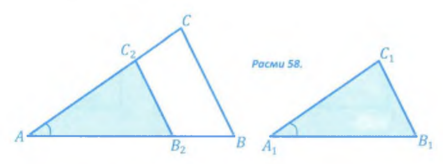


Исбот. Мувофики шарт
$$\angle C_1 = \angle C = 90^\circ$$
 аст. Азбаски $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ ва

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

5. Аломати сеюми монандии секунчахо

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



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

Матлуб: $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$.

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

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

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

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

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

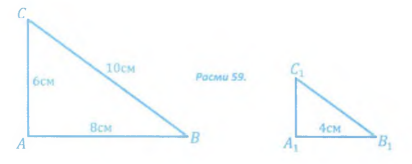
Азбаски $AB_2 = A_1B_1$, $A_1C_1 = AC_2$, $B_1C_1 = B_2C_2$ мебошанд, $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle AB_2C_2$ буда, $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B = \angle B_2 = \angle B_1$ мешавад.

Аз ин чо мувофики аломати якуми монандии секунчахо навиштан мумкин аст: $\triangle A_1 B_1 C_1 \sim \triangle ABC$.

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

Маълум: $\triangle ABC \sim \triangle A_1 B_1 C_1$, AB = 8 см, BC = 10 см, AC = 6 см, $A_1 B_1 = 4$ см.

Матлуб: A_1C_1 ва B_1C_1 . (расми 59) **Хал**. $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$.



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

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

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

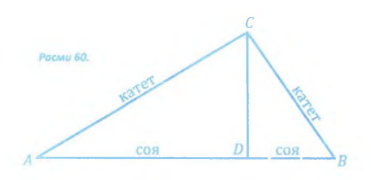
Масъалахои амалй

1. Исбот кунед, ки катети секунчаи росткунча мутаносиби миёнаи байни гипотенуза ва сояи он дар гипотенуза мебошад.

Маълум: ABC секунчаи росткунча, $\angle C = 90^{\circ}$.

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

Исбот. Дар расми 60 сояи катети *AC* дар гипотенуза порчаи *AD* аст ва $\triangle ACD$ – секунчаи росткунча мебошад, чунки $\angle ADC$ = 90° аст. Секунчахои росткунчаи *ABC* ва *ACD* дорои кунчи тези умумии *A* мебошанд, аз ин ру $\triangle ABC$ $\sim \triangle ACD$ мебошад. Аз монандии секунчахои *ABC* ва *ACD* бармеояд, ки *AC* : *AB* = *AD* : *AC* буда, *AC*² = *AD* · *AB* мебошад. Яъне, $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$. Айнан хамин тавр $\triangle BCD$ ба $\triangle ABC$ монанд буда, $BC^2 = DB \cdot AB$ ва $BC = \sqrt{DB \cdot AB}$ аст.



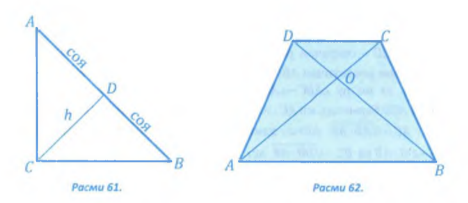
- 2. Дар секунчаи росткунчаи ABC, CD баландии ба гипотенуза фуровардашуда мебошад. Агар AD = 2 см, AB = 8 см бошад, катетҳои секунчаи росткунчаро ёбед.
- 3. Дар расми 60 аз $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$, $BC = \sqrt{BD \cdot AB}$ истифода бурда, теореман Пифагорро исбот кунед.
- 4. Теоремаи зеринро исбот мекунем: квадрати баландии ба гипотенузаи секунчаи росткунча фуровардашуда ба ҳосили зарби қисмҳои гипотенуза, ки онҳоро ин баландӣ чудо мекунад, баробар аст.

Маълум: Дар △ABC, ∠C = 90°, CD = H.

Матлуб: $H = \sqrt{AD \cdot BD}$.

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

 $\angle B$ барои секунчахои *BCD* ва *BCA* умумй буда, $\triangle BCD \sim_{\triangle} BAC$ аст. Аз ин чо бармеояд, ки $\triangle ADC \sim_{\triangle} BCD$.



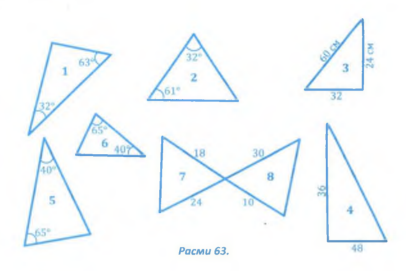
Аз монандии секунчахои ADC ва BCD бармеояд, ки

DC: DB = AD: DC Ba $DC^2 = AD \cdot DB$, $DC = \sqrt{AD \cdot DB}$ act.

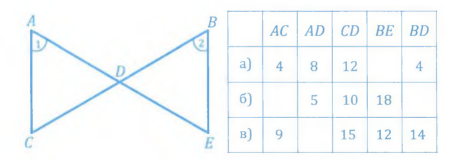
- 5. Дар секунчаи росткунча баландии ба гипотенуза фуровардашуда, онро ба қисмҳои 6 см ва 9 см чудо мекунад. Ин баландӣ ва катетҳои секунчаи росткунчаро ёбед.
- 7. Дар секунчаи ABC нуқтахои A_1 , B_1 , C_1 миёначойи тарафхо мебошанд. Исбот кунед, ки $\triangle A_1B_1C_2$, $\sim \triangle ABC$.
- **8**. Дар расми 62 *ABCD* трапетсия мебошад. Исбот кунед, ки $\triangle OCD \sim \triangle OAB$ мебошад.
- 9. $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ буда, AB = 4 см, BC = 5 см, CA = 7 см ва $A_1B_1:AB = 2$ мебошад.

Тарафҳои секунчаи $A_1B_1C_1$ -ро ёбед.

10. Кадоме аз секунчахои дар расми 63 тасвирёфта монанданд? Чавобхоро шарх дихед.



11. Дар расми 64 $\angle 1 = \angle 2$ мебошад. Чойхои холии чадвалро пур кунед.



Расми 64.

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

 $\textbf{\textit{Maълум}}$: Порчахои a ва b.

Матлуб: $x = \sqrt{a \cdot b}$.

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

Низоми сохтан.

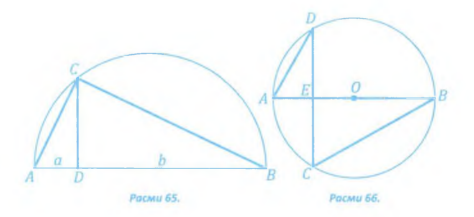
- 1) Сохтани AD = a.
- 2) Сохтани DB = b, AB = a + b.
- 3) Сохтани давраи диаметраш АВ.
- 4) Сохтани $CD \perp AB$.
- **5)** *C* буриши *CD* ва давра.

 $Mam_{\Lambda}y$ 6: x = CD.

Исбот. △ACB – секунчаи росткунча аст, чунки $\angle C$ ба диаметри *AB* такя мекунад ($\angle C$ = 90°) (расми 65).

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

- 13. Аз руи 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, порчахои *CD*, *AC* ва *CB*-ро ёбед.



§ 4. Гомотетия

1. Мафхуми гомотетия

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

Таъриф. Табдилдихии геометрие, ки нуктаи дилхохи х-ро ба нуқтан x_1 дар асоси шарти $\overline{Ox_1} = k \cdot \overline{Ox}$ табдил медихад, гомотетияи марказаш нуктан O ва коэффитсиенташ k номида мешавад. Дар ин чо k ягон адади доимй аст.

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

2. Сохтани шаклхои гомотетй

Масъалаи 1. Маркази гомотетия – нуқтаи 0, коэффитсиенташ k ва нуқтаи x дода шудааст. Нуқтаи x_1 -и ба нуқтаи x гомотетиро созед.

Низоми сохтан:

- 1) Интихоби нуктахои О, х.
- 2) Сохтани хатти рости Ох.
- 3) Сохтани $Ox_1 = k \cdot Ox$.

Бигузор a) k = 3, б) k = -2 бошад

(расми 67).

Расми 67.

Mam_Ay**6**:
$$x_1 = \Gamma_0^k(x)$$

Масъалаи 2. Маркази гомотетия нуктаи О, коэффитсиенти гомотетия k ва порчаи AB дода шудааст. Порчаи $A_1B_1 = \Gamma_0^k (AB)$ -ро созед. Исбот кунед, ки хатхои рости гомотетй параллеланд.

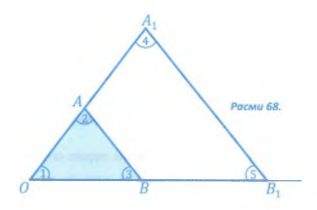
Маълум: О, k ва порчаи AB.

Mam $_{A}$ **y** $_{G}$: $A_{1}B_{1} = \Gamma_{0}^{k}$ (AB).

Низоми сохтан.

- 1. Интихоби нуктахои О, А, В ва АВ.
- 2. Сохтани $A_1 = \Gamma_0^k$ (AB).
- 3. Сохтани $B_1 = \Gamma_0^* (AB)$.
- 4. Сохтани порчаи A_1B_1 .

Матлуб: $A_1B_1 = \Gamma_0^k$ (AB) (расми 68).



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

Супориш. 1) Исбот кунед, ки дар холати k > 0 будан, гомотетия вектор ва нурро ба вектор ва нури хамсамташ табдил медихад.

- 2) Исбот кунед, ки дар қолати k < 0 будан, гомотетия вектор ва нурро ба вектор ва нури муқобилсамт табдил медихад.
- 3) Исбот кунед, ки дар ҳолати k = -1 будан гомотетия симметрияи марказй мебошад.
 - 4) Агар k = -2 бошад, Γ_0^k (AB)-ро созед.

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

Маълум: 0, k, △ABC .

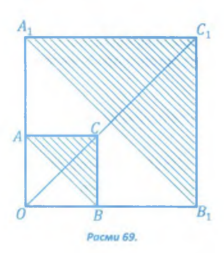
Mam $_{A}$ **y** $_{O}$: Γ_{o}^{k} ($\triangle ABC$).

Низоми сохтан:

- 1) Интихоби нуқтан О ва △АВС.
- 2) Сохтани $A_1 = \Gamma_0^k$ (A).
- 3) Сохтани $B_1 = \Gamma_0^k$ (B).
- 4) Сохтани $C_1 = \Gamma_0^k(C)$.
- 5) Сохтани порчахои A_1B_1 , B_1C_1 , A_1C_1 .

Масъалаи 4. Исбот кунед, ки гомотетия табдилдихии монандй аст, яъне гомотетия фигураи дилхохро ба фигураи монандаш табдил медихад.

Исбот. Мо исботро барои мавриди секунча ичро мекунем. Дар расми 69 $\triangle A_1 B_1 C_1 = \Gamma_0^k (\triangle ABC)$.



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

Мувофики аломати сеюми монандии секунчахо $\triangle A_1 B_1 C_1 \stackrel{k}{\sim} \triangle ABC$. **Супориш.** 1) Масъалаи 3-ро дар мавриди k = -2 будан ҳал намоед.

2) Квадрати ABCD дода шудааст. $\Gamma_0^k \left(ABCD\right)$ -ро ичро намоед. Исбот кунед, ки фигураи ҳосилшуда ба квадрати ABCD монанд аст.

3. Хосиятхои гомотетия

- 1) Гомотетия нуқтаи дилхоҳро ба ягон нуқтаи дигар табдил медиҳад.
 - 2) Гомотетия маркази гомотетияро ба худаш табдил медихад.
- Гомотетия хатти рости аз марказ гузарандаро ба худаш табдил медиҳад.

- 4) Гомотетия хатти ростро ба хатти рости дигар, порчаро ба порчаи дигар ва нурро ба нури дигар табдил медихад.
- 5) Гомотетия хатти рости аз марказ нагузарандаро ба хатти рости ба он параллел табдил медихад.
 - 6) Гомотетия тартиби нуқтахои хатти ростро нигох медорад.
 - 7) Гомотетия бузургии кунчро тағйир намедихад.
 - 8) Гомотетия параллелии хатхои ростро нигох медорад.
 - 9) Гомотетия табдилдихии монандй аст.
- Гомотетия фигураи дилхоҳро ба фигураи ба он монанд табдил медиҳад.

Супоришҳо. 1) Кунчи 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 порчаи BC мехобад. $\Gamma_o^3(A)$, $\Gamma_o^3(BC)$ -ро сохта, нуқтаҳои A_1 , B_1 , C_1 -ро ҳосил кунед. Исбот кунед, ки нуқтаи A_1 дар порчаи B_1C_1 мехобад.
- 4) Давраи марказаш O ва радиусаш R дода шудааст. $\Gamma_o^k \left[O(R) \right]$ -ро созед.
- 5) Нуқтаи A дар давраи O(R) мехобад. $\Gamma_A^k \Big[O(R) \Big]$ -ро созед. Исбот кунед, ки ҳар ду давра расандаанд.

Масъалахо

- 1. Секунчаи *ABC*-и тарафхояш *AB* = 5 см, *BC* = 3 см ва *AC* = 4 см дода шудааст. $\Gamma_A^{\ 3}(\triangle ABC) = \triangle A_1B_1C_1$ -ро созед. Тарафхои $\triangle A_1B_1C_1$ -ро ёбед.
- 2. Шашкунчаи мунтазами ABCDEM-ро созед, ки тарафаш 4 см бо-шад. Агар: а) k=2; б) k=0,5 буда, O маркази давраи берункашида бошад, $A_1B_1C_1D_1E_1M_1=\Gamma_0^{\ \ k} \left(ABCDEM\right)$ -ро созед. Тарафи A_1B_1 -ро ёбед.

- 3. Параллелограмми ABCD-ро созед, ки дар он AB=6 см ва AD=8 см бошад. $A_1B_1C_1D_1=\Gamma_o{}^k \left(ABCD\right)$ -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 тарафхояш AB = 3 см, AD = 4 см бошад. Нуқтаи O нуқтаи буриши диагоналхо мебошад.
- $\Gamma_o^{2.5}(ABCD)$ -ро сохта, периметр ва масохати фигураи хосилшударо хисоб кунед.
 - 5. Давраи O(r) ва нуктаи M дар ин давра дода шудааст.

$$\Gamma_{_{\!M}}^{k} \lceil O(r) \rceil$$
-ро созед, агар: а) $k = -3$; б) $k = 3$; в) $k = -2$ бошад.

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

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

- 7. Гомотетия нуқтаи X-ро ба X_1 ва нуқтаи Y-ро ба Y_1 табдил медиҳад. Агар нуқтаҳои X, Y ва X_1 , Y_1 маълум бошанд, маркази гомотетияро ёбед.
- 8. Исбот кунед, ки нисбати периметрхои фигурахои гомотетй ба бузургии мутлаки коэффитсиенти гомотетия баробар аст.
- 9. Исбот кунед, ки нисбати масохатхои фигурахои гомотетй ба квадрати коэффитсиенти гомотетия баробар аст.
- **10**. Исбот кунед ки агар $\Gamma_o^*(\Phi) = \Phi_1$ ва $\Gamma_o^*(\Phi_1) = \Phi_2$ бошад $\Gamma_o^{k-n}(\Phi) = \Phi_2$ аст.

Саволхо барои санчиш

- 1. Нисбати порчахо чй маъно дорад?
- 2. Чй гуна порчахоро мутаносиб меноманд?
- 3. Теоремаро дар бораи хатҳои рости параллели бурандаи тарафҳои кунҷ баён кунед.
 - 4. Порчаи $x = \frac{b \cdot c}{a}$ чй гуна сохта мешавад?
 - 5. Чй гуна фигурахоро монанд меноманд?
 - 6. Табдилдихии монандиро таъриф кунед.
 - 7. Таърифи секунчахои монандро баён созед.

- 8. Аломатхои монандии секунчаро баён намоед.
- 9. Хосиятхои монандиро номбар кунед.
- 10. Гомотетияро таъриф кунед.
- 13. Сохтани бисёркунчахои гомотетиро шарх дихед.
- 12. Хосиятхои 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 секунҷаи росткунҷа ба воситаи истифодаи мафҳуми монандӣ исбот карда мешаванд?
- **16**. Аз монандии секунчахои росткунча истифода бурда, теоремаи Пифагорро исбот намоед.
 - 17. Аломатхои монандии секунчахои росткунчаро баён намоед.
 - **18**. Порчаи $x = \sqrt{a \cdot b}$ -ро чй тавр месозанд?
 - 19. Гомотетия ва монандй чй фарк доранд?
 - 20. Кадом вақт гомотетия симметрияи марказй мешавад?
- **21**. Оё фигураҳои нисбат ба тир симметрй монанд шудан метавонанд?
- **22**. Периметрҳои бисёркунчаҳои монанд ва коэффитсиенти монандй чй гуна вобастагй доранд?
- **23**. Масоҳатҳои бисёркунҷаҳои монанд ва коэффитсиенти монандй чй гуна вобастагй доранд?
 - 24. Исбот кунед, ки шаклхои гомотетй 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: △АВС, АD – биссектрисаи кунчи А.

Mamлуб: BD: AB = DC: AC.

Исбот: Дар расми 70: СЕ || DA.

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

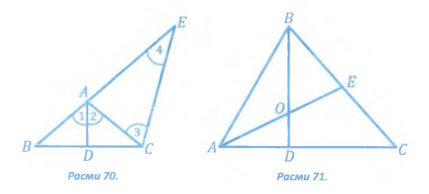
 $AB:AE=BD:DC,\ AE=AC$ мебошад, бинобар ын AB:AC=BD:DC. Яъне, BD:AB=DC:AC.

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: $BD \perp AC$, ∠A = 60°. AO – биссектриса.

Матлуб: BO : OD.

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



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

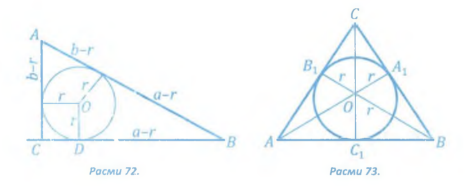
OD:OB=1:2.

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

Исботи ин теорема ба шумо хавола карда мешавад.

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

Нишондод. Халро мувофики расми 72 ичро намоед.



Масъалаи 3. Агар a, b, c – тарафхои секунча буда, r – радиуси давран дарункашида бошад, исбот кунед, ки $r=\frac{2S}{a+b+c}$ ё $S=\frac{a+b+c}{2}\cdot r=p\cdot r$ мебошад.

Низоми хал

- 1) Маълумхо ва матлубро аз руи расми 73 мукаррар кунед.
- 2) Масохати △АОВ-ро ёбед.
- 3) Масохати $\triangle AOC$ -ро ёбед.
- 4) Масохати △ВОС -ро ёбед.

- 5) Ҳар се масохатро чамъ намоед. Он гох масохати секунчаи *АВС*-ро хосил мекунед.
 - 6) Аз формулаи хосилшуда r-ро ёбед.

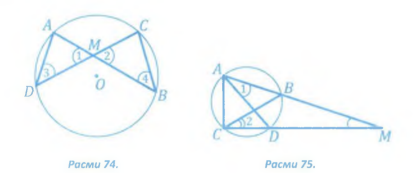
§ 2. 1. Хосияти хордахои дар як нуқта буранда

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

Маълум: AB ва CD хордахои дар нуқтаи M буранда.

 $Mam_{\Lambda}y6$: $AM \cdot MB = CM \cdot MD$.

Исбот. Дар расми 74 ∠1 ва ∠2 ҳамчун кунчҳои амудй баробаранд: ∠1 = ∠2. Кунчҳои ∠3 ва ∠4 ба камони *АС* такя мекунанд, аз ин $p\bar{y}$ ∠3 = ∠4 мебошад.



 $\angle 1 = \angle 2$ ва $\angle 3 = \angle 4$. Пас, $\triangle AMD \sim \triangle CMB$ буда, MD: MB = AM: CM мебошал. 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 хордан AB-ро ёбед.

2. Хосияти ду бурандан аз як нуқта ба давра гузаронидашуда

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

Маълум: MA ва MC – бурандахо, MB ва MD – қисмхои берунй. **Матлуб:** $AM \cdot BM = CM \cdot DM$.

Исбот. Кунчҳои 1 ва 2 ба камони *BD* такя мекунанд, аз ин р \bar{y} ∠1 = ∠2 мебошад. Аз тарафи дигар ∠*M* барои секунчаҳои *MAD* ва *MCB* кунчи умум \bar{u} мебошад. Аз ин бармеояд, ки $\Delta AMD \sim \Delta CMD$ буда, *AM*: *MC* = *DM*: *BM* мебошад. Аз ин чо *AM* · *BM* = *MC* · *DM*.

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

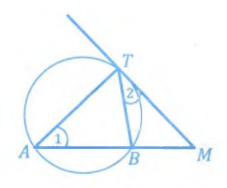
Теорема. Агар аз як нуқта ба давра буранда ва расанда гузаронида шуда бошад, ҳосили зарби буранда ва қисми берунияш ба квадрати масофаи байни нуқта то нуқтаи расиш баробар аст.

Маълум: MT – расанда, AM – буранда, BM – қисми берунй. **Матлуб:** $MT^2 = AM \cdot BM$.

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

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.

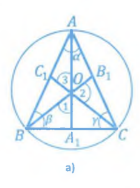


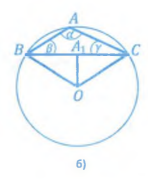
Расми 76.

§ 3. Теоремаи синусхо

1. Теоремаи синусхо

Теорема. Тарафҳои секунҷа ба синуси кунҷҳои муҳобилҳобида мутаносибанд.





Расми 77.

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

ΜαπΛ**y**6: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$.

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

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

Аз $\triangle A_1 OB$ ва $A_1 B = \frac{1}{2} AC = \frac{a}{2}$ досил мекунем:

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

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

73

Аз
$$\frac{a}{\sin\alpha} = 2R$$
, $\frac{b}{\sin\beta} = 2R$, $\frac{c}{\sin\gamma} = 2R$ мебарояд, 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 тарафхояш a, b, c ва масохаташ S буда, $R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S}$ ё $S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}$ аст. R – радиуси давраи берункашида.

Maълум: △ABC, a, b, c ва S.

Mamay6: $R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S}$

 $\emph{Hc6om}$. Ба мо маълум аст, ки $\frac{a}{\sin \alpha} = 2R$ мебошад, аз ин чо $R = \frac{a}{2\sin \alpha}$.

Сурат ва махрачи 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.

Хамин тарик,
$$R = \frac{abc}{4S}$$
 ё $S = \frac{abc}{R}$.

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

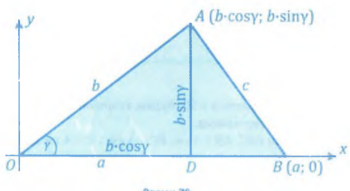
§ 4. Теоремаи косинусхо

Теорема. Квадрати тарафи дилхохи секунча баробар аст ба сумнаи квадратхои ду тарафи дигар, бе дучандкардашудаи хосили зарби и тарафхо ба косинуси кунчи байни онхо.

Маълум: CA = b, CB = a, AB = c.

Mam $_{A}y$ **6**: $c^{2} = a^{2} - b^{2} - 2ab\cos\gamma$.

Исбот. Дар расми 78 нуқтахои A ва B бо координатахояшон дода пудааст.



Расми 78.

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

$$c^2 = AB^2 = (x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2 = (b\cos\gamma - a)^2 + (b\sin\gamma - 0)^2 =$$

= $b^2\cos^2\gamma - 2ab\cos\gamma + a^2 + b^2\sin^2\gamma = a^2 + b^2(\cos^2\gamma + \sin^2\gamma) - 2ab\cos\gamma =$
= $a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$.

Яъне, $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos y$.

Теоремаи косинусхоро барои тарафхои дигари секунча ин тавр навиштан мумкин аст: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha$.

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

Тарзи дигари исботи теоремаи косинусхо

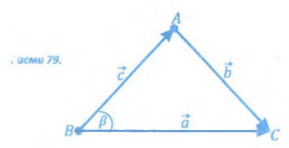
Маълум:
$$|\vec{c}| = c$$
, $|\vec{b}| = b$, $|\vec{a}| = a$, $\angle B = \beta$.

MamAy6.
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$$

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

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

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



Супориш. 1) Дар ҳолати γ = 90° 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. Масохати секунча ба $S = \sqrt{p \cdot (p-a)(p-b)(p-c)}$ баробар мебошад, агар a,b,c – тарафхо ва $p = \frac{a+b+c}{2}$ бошад (расми 80).



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ифодаи p(p-a)(p-b)(p-c)-ро меёбем:

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

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

Аз он ки
$$S=rac{1}{2}b\cdot c\cdot \sinlpha$$
 мебошад, бинобар ин $S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$

Масъала. Масохати секунчаро ёбед, агар тарафхояш 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 масохати *n*-кучаи мунтазам ба воситаи радиусхои даврахои дарун ва берункашида

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

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



Расми 81.

Аз △AOD хосил мекунем:

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

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

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

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

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

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

2) Барои секунчаи мунтазам: n = 3.

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

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

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

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

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

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

Хамин тариқ, дар секунчаи 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 чоркунчаи мунтазам (квадрат): n = 4.

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

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

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

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

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

Хамин тариқ, дар чоркунчаи мунтазам (квадрат):

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

4) Барои шашкунчаи мунтазам: n = 6.

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

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

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

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

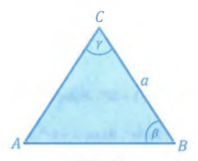
$$S = 6 \cdot r^2 \cdot \text{tg} \frac{180^\circ}{6} = 6r^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}r^2$$
. Яъне $S = 2\sqrt{3}r^2$.

Хамин тариқ, 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. Халли секунчахо

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.

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

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

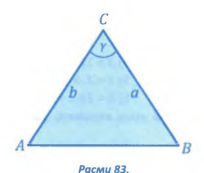
5)
$$S = \frac{1}{2}BC \cdot AC \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2}a \cdot \frac{a \sin \beta \cdot a \sin \gamma}{\sin(\beta + \gamma)} = \frac{a^2 \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \sin(\beta + \gamma)}$$
.

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

Матлуб: AB, ∠A, ∠B, p ва S. (расми 83)

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

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



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.

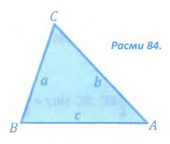
Матлуб: ∠A, ∠B, p ва S. (расми 84)

Xan: 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) $\angle C = 180^{\circ} (\angle A + \angle B)$.



Масъалахо

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

 - 1) a = 5, $\beta = 50^{\circ}$, $\gamma = 45^{\circ}$; 4) b = 12, $\alpha = 36^{\circ}$, $\beta = 25^{\circ}$; 2) a = 30, $\alpha = 75^{\circ}$, $\beta = 60^{\circ}$; 5) c = 14, $\alpha = 64^{\circ}$, $\beta = 48^{\circ}$;
- 3) a = 35, $\beta = 40^\circ$, $\gamma = 120^\circ$; 6) a = 3, $\beta = 90^\circ$, $\gamma = 90^\circ$.
- 2. Ду тараф ва яке аз кунчхои секунча дода шудаанд. Элементхои боқимондаи секунчаро ёбед, агар:
 - 1) a = 12, b = 8, $\alpha = 60^{\circ}$;
- 4) a = 12, b = 5, $\alpha = 120^{\circ}$:
- 2) a = 7, b = 33, $\alpha = 130^{\circ}$; 5) a = 2, b = 4, $\alpha = 60^{\circ}$;
- 3) b = 9, c = 7, $\alpha = 95^{\circ}$:
- 6) b = 24, c = 18, $\beta = 15^{\circ}$.
- 3. Се тарафхои секунча дода шудаанд. Элементхои бокимондаи секунчаро ёбед.
 - 1) a = 12, b = 3, c = 4:
- 4) a = 15, b = 24, c = 18;
- 2) a = 7, b = 2, c = 8;
- 5) a = 3, b = 4, c = 5:
- 3) a = 4, b = 5, c = 7:
- 6) a = 8, b = 6, c = 10.
- 4. Тарафхои секунча 5 м, 6 м ва 7 м мебошанд. Косинуси кунчхои секунча, масохат ва радиусхои даврахои дарун ва берункашидаро ёбед.
- 5. Дар секунча ду тараф 5 м ва 6 м буда, синуси кунчи байнашон ба 0,6 баробар мебошад. Элементхои бокимондаи секунчаро ёбед.
- 6. Масохати секунчаро ёбед, агар тарафи а ва кунчхои ба он часпидаи β ва γ маълум бошанд.
- 7. Радиусхои даврахои дарун ва берункашидаи секунчаро ёбед, агар тарафхояш: а) 13, 14, 15; б) 15, 13, 12; в) 35, 29, 8; г) 4, 5, 7 бошанд.
- 8. Тарафи паҳлуии секунчаи баробарпаҳлу 6 см буда, баландии ба асос фуровардашудааш 4 см аст. Радиуси давраи берункашидаро ёбед.

- **9.** Радиуси давраи дар атрофи секунчаи баробарпахлу берункашидаро ёбед, агар асосаш *а* ва тарафи пахлуияш *b* бошад.
- **10**. Катетҳои секунҷаи росткунҷа 40 см ва 42 см мебошанд. Радиусҳои давраҳои дарун ва берункашидаро ёбед.
- **11.** Баландии хурди секунчаи тарафхояш: а) 5, 5, 6; б) 17, 65, 80-ро ёбед.
 - 12. Баландии калони секунчаро ёбед, агар тарафхояш

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

- 13. Баландиҳои секунҷаро ёбед, агар тарафҳояш 13 см, 14 см ва 15 см бошанд.
- **14.** Исбот 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 баландихо бошанд.
 - 15. Исбот кунед, ки тарафхои секунча ба баландихояш мутаноси-

би чаппа мебошанд. Яъне,
$$a:b:c=rac{1}{h_a}:rac{1}{h_b}:rac{1}{h_c}$$

Саволхо барои санчиш

- 1. Хосияти биссектрисаи секунчаро баён намоед.
- 2. Хосияти хордахои буранда чй гуна аст?
- 3. Хосияти бурандахои давраро исбот кунед.
- 4. Теоремаи синусхоро исбот кунед.
- 5. Теоремаи косинусхоро исбот кунед.
- 6. Доир ба масохати секунча кадом формулахоро медонед?
- 7. Формулаи Геронро нависед.
- **8**. Тарафи n-кунчаи берункашидаро ч $ar{u}$ тавр меёбанд?
- 9. Тарафи 6-кунчаи мунтазамро ба воситаи радиусхои даврахои дарун ва берункашида нависед.
 - 10. Доир ба ҳалли секунчаҳо кадом формулаҳоро медонед?
- **11**. Барои ёфтани кунчхо ва тарафхои секунча муайян будани чанд элементи он зарур мебошад?

Фасли V. ДАРОЗИИ ДАВРА ВА МАСОХАТИ ДОИРА

§ 1. Дарозии давра ва камон

1. Дарозии давра

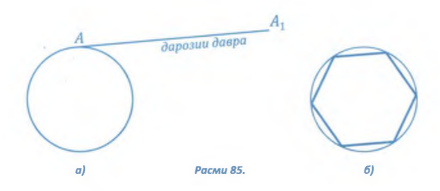
дарозии давра бошад, $P_n \approx C$ мебошад.

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

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

Теорема. Нисбати дарозии давра бар диаметр барои ҳамаи давраҳо ҳимати баробар дорад (яъне, бузургии доимй аст).

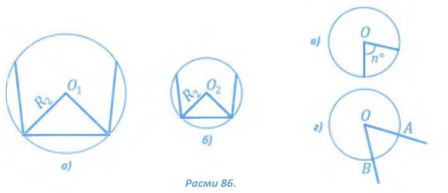
Исбот. Бигузор, ду давраи $O_1(R_1)$ ва $O_2(R_2)$ дода шуда бошанд. Дар дохили ҳар як давра n-кунҷаҳои мунтазамро мекашем (расми 86 a, δ)



Дар натича:
$$C_1 \approx P_1 = 2R_1 \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$$
, $\frac{C_1}{2R_1} \approx \frac{P_1}{2R_1} = n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$, $C_2 \approx P_2 = 2R_2 \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$, $\frac{C_2}{2R_2} \approx \frac{P_2}{2R_2} = n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$.

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

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



Кимати адади π аз замонхои қадим диққати олимонро ба худ ҷалб кардааст. Дар асри ІІІ то милод олими бузурги юнонй Архимед кимати 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 дахии гайридаврии беохир, яъне адади ирратсионалй мебошад.

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

2. Дарозии камони давра

Як даври пурра 360° аст. Агар дарозии давраро ба 360 тақсим кунем, дарозии камони 1°-ро хосил мекунем.

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

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

Хамин тарик, камони дарозияш $l = \frac{\pi R}{180^\circ} n^\circ$, ба кунчи n° мувофик меояд.

Нисбати дарозии камони мувофик ба радиуси давраро ченаки радиании кунч меноманд.

Формулаи дарозии камони давраро татбиқ намуда, қосил менамоем: $\frac{1}{R} = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot n^\circ$. Пас, ченаки радиании кунч аз зарби дарачаги ба

 $\frac{\pi}{180^{\circ}}$ ҳосил мешавад.

Масалан, ченаки радиании кунчи 180° ба π ва ченаки радиании кунчи рост ба $\frac{\pi}{2}$ баробар аст. Вохиди ченаки радиании кунч радиан мебошад. Кунчи якрадиан π кунчест, ки дар он дарозии камон ба радиус баробар аст (расми $86\ 2$).

Масъала. Секунчаи *ABC* дода шудааст, ки дар он $\angle B = 80^{\circ}$, $\angle C = 40^{\circ}$ аст. Ченаки радиании кунчхои секунча ёфта шавад.

Хал. Дар асоси теоремаи хосили чамъи кунчхои секунча $\angle A = 180^{\circ} - (\angle B + \angle C) = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$ аст.

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

Масъалахои амалй

- **1.** Дарозии давраро ёбед, агар радиусаш: а) 2 см; б) 5 см; в) 8 см; г) 15 м бошад.
 - 2. Радиуси давраро ёбед, агар дарозии давра ба: а) 20 см; б) 18 см;
- в) 1,28 см баробар бошад.
- **3.** Дарозии камонро ёбед, агар бузургии градусиаш: а) 30°; б) 45°; в) 60°: г) 90° буда, *R* = 4 см бошад.
 - 4. Радиуси давраро ёбед, агар:
- а) C = 2 см ва $n^{\circ} = 30^{\circ}$; б) C = 10 м ва $n^{\circ} = 60^{\circ}$; в) C = 6,325 ва $n^{\circ} = 90^{\circ}$ бошад.
 - 5. Дарозии давраро ёбед, агар:

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

- в) R = 8 дм ва n = 4 радиан бошад.
- **6.** Дарозии камони давра 50 см буда, радиусаш 30 м аст. Бузургии градусй ва радиании камони давраро ёбед.
- 7. Диаметри давра ба 30 см баробар аст. Дарозии камони ба чоряк, сеяк, нисф ва шашяки давра баробарро ёбед.
- **8.** Радиуси Замин тақрибан ба 6400 км баробар аст. Дарозии экватори Заминро ёбед.

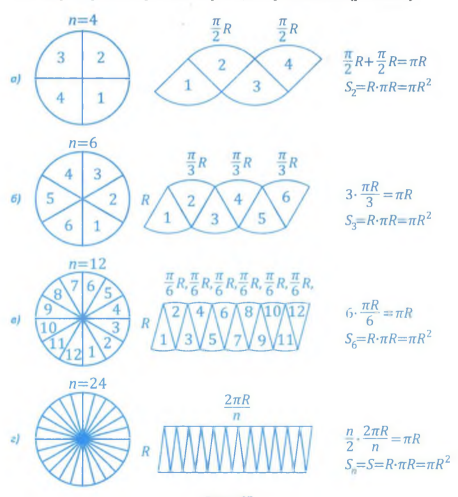
§ 2. Масохати доира ва қисмхои он

1. Масохати доира

Доира ҳам ба монанди фигураҳои дигар дорои масоҳат мебошад. **Теорема.** Масоҳати доира ба πR^2 баробар аст.

$$S = \pi R^2$$

 $\it Uc6om$. Доираеро ба $\it n$ қисмҳои баробар тақсим мекунем ва ин қисмҳоро дар шакли расмҳои зерин чойгир менамоем (расми 87).



Расми 87.

Аз мушохидаи расмҳо маълум аст, ки дар ҳолати ҳиматҳои бениҳоят калон ҳабул кардани n, расмҳо ба росткунчае табдил меёбанд, ки дарозияш πR буда, баландияш R мебошад. Масоҳати доира ба масоҳати ҳамин гуна росткунча баробар аст.

$$S = S_{n \to \infty} = R \cdot \pi R = \pi R^2$$
. Яъне, $S_{nonpa} = \pi R^2$.

2. Сектори доирави ва масохати он

Таъриф. Он қисми доира, ки бо ду радиусҳо махдуд 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.

Хамин тарик, $\frac{\pi R^2}{360}$ масохати сектори 1° аст. Агар камони сектор ё кунчи марказии ба он мувофик α бошад, масохати сектор бо форму-

лаи
$$S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha$$
 ҳисоб карда мешавад.







Расми 89.



3. Сегменти доиравй ва масохати он

Таъриф. Он қисми доира, ки бо хорда маҳдуд аст, сегменти доирав \bar{u} ном дорад.

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

сегмент буда, дар ҳолати α < 180° будан, масоҳати секунҷа аз масоҳати сектор тарҳ карда мешавад ва дар· ҳолати α > 180° будан масоҳати сектор ба масоҳати секунҷа ҷамъ карда мешавад.

Масъалахо

- 1. Масохати 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. Масохати доираро ёбед, агар дарозии давра ба С баробар бошад.
- 4. Масоҳати ҳалҳаи доиравиро ёбед, агар вай бо доираҳои ҳаммарҳази 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 тағйир меёбад?
- **6.** Нисбати масоҳати доира ва масоҳати: а) секунча, б) чоркунча, в) шашкунчаи мунтазами дарункашидаро 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. Масохати сегментҳои бо он махдудро ёбед, агар R=10 см бошад.
- **9**. Масохати қисмҳои дар расмҳо бо хатҳои рах-рах ҷудокардаро ёбед, агар бисёркунҷаҳо мунтазам буда, радиуси доира R бошад (расми 90).

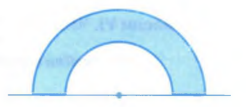






Расми 90.

10. Наъли асп шакли нимхалкаро дорад. Агар радиуси берунии наъл 8 см ва радиуси дохилияш 6 см бошад, масохаташро ёбед (расми 91).



Расми 91.

Саволхо барои санчиш

- 1. Таърифи давраро баён намоед.
- 2. Формулаи дарозии давраро исбот кунед.
- **3**. Қимати градусй ва радиании π -ро нависед.
- 4. Камони давра чй тавр муайян карда мешавад?
- 5. Кунчи марказй чист?
- 6. Дарозии камонро бо кадом формула меёбанд?
- 7. Таърифи доираро баён кунед.
- 8. Масохати доираро чй тавр меёбанд?
- 9. Сектори доиравй чист?
- 10. Чиро масохати сектори доиравй меноманд?
- 11. Сегменти доиравй чист?
- 12. Масохати сегменти доиравиро чй тавр хисоб мекунанд?

Фасли VI. ЧЕНКУНИХО ДАР МАХАЛ

§ 1. Муайян кардани баландй

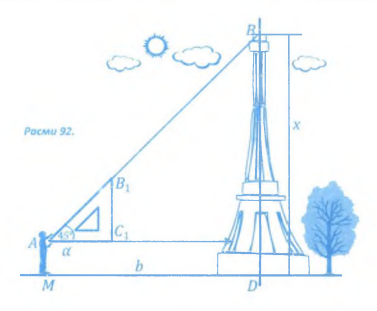
1. Баландии манора

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

Маълум аст, ки секунцаи росткунцаи баробарпахлу дорои кунци 45° мебашад. Кунци тези ин секунцаро дар нуқтаи A гузошта, бо равиши катети AC нигох карда, нуқтаи C-ро мебинем (бояд $AC \mid\mid MD$ бошад). Агар дар ин асно қад-қади гипотенуза нигох кунем, қуллаи манора (B) бояд дар хатти рости AB намудор гардад. Дар натица $\triangle ABC$ секунцаи росткунцаи дорои $\angle A = 45$ ° буда, баробарпаҳлу мебошал.

Бинобар ин BC = MD = AC.

Агар дарозии ходача AM = a, масофа аз он то манора MD = b бошад, баландии манора X = BC + CD = AC + AM = MD + AM = a + b мешавад.

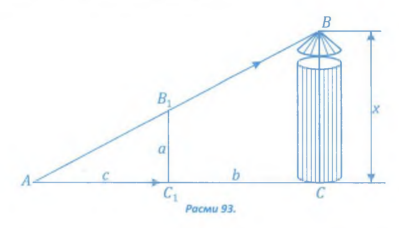


Мисол. Агар MD = b = 40 м, AM = b = 1 м бошад, баландии манора x = a + b = 40 м + 1 м = 41 м мешавад.

Супориши 1. Шумо аз секунчаи росткунчаи нақшакашй, 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 хаст. Аввал хатти рости $AC \perp BC$ -ро месозем (расми 93).



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

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

Агар AC=b ва $A_1C_1=c$ 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 воситаи ходачаи дарозияш муайян ва метр баландии ягон қубури дудкаш, симчуб, бино ва ё манораи маҳаллаатонро муайян намоед.

3. Баландии теппа ё кух

Дар расми 94 кухе тасвир ёфтааст. Баландии ин кух MC = x-ро муайян кардан лозим аст. Дар дасти мо зовиясанч ва метр мавчуд аст.

Аз ягон нуқтаи $B \angle CBM = \beta$ -ро чен карда, дар хатти рости AM масофаи AB = a-ро қайд менамоем. Аз нуқтаи $A \angle CAM = \alpha$ -ро чен мекунем.

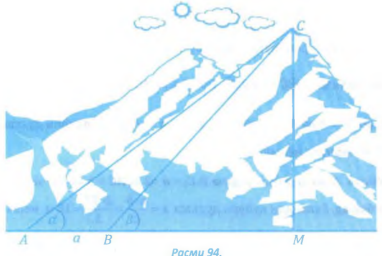
Дар натича: 1) Аз секунчаи росткунчаи ACM, AM = CM: $tg\alpha$. 2) Аз секунчаи CBM, BM = CM: $tg\beta$.

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

$$AB = \frac{CM \big(\operatorname{tg}\beta - \operatorname{tg}\alpha \big)}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta} \ \ddot{\mathrm{e}} \ CM = \frac{AB \cdot \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{tg}\beta - \operatorname{tg}\alpha}.$$

Аз ин чо, баландии теппа ба $x=rac{a\cdot \mathrm{tg} lpha\cdot \mathrm{tg} eta}{\mathrm{tg} eta-\mathrm{tg} lpha}$ баробар мешавад.

Мисол. Агар AB = a = 3000 м, $\alpha = 30^{\circ}$ ва $\beta = 45^{\circ}$ бошанд, баландии кух (расми 94).



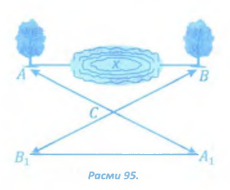
$$x = \frac{a \cdot \text{tg}\alpha \cdot \text{tg}\beta}{\text{tg}\beta - \text{tg}\alpha} = \frac{3000 \text{ м} \cdot \text{tg}30^\circ \cdot \text{tg}45^\circ}{\text{tg}45^\circ - \text{tg}30^\circ} = \frac{3000 \text{м} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 1}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{3000 \text{м}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{3000 \text{м}}{1,7 - 1} = \frac{3000 \text{м}}{0,7} = \frac{30000 \text{м}}{7} = 4285 \frac{5}{7} \text{ м мебошад.}$$

Супориши 3. Шумо ба воситаи зовиясанч ва метр баландии ягон теппа ё кухи махаллаатонро муайян намоед.

§ 2. М айян кардани масофаи дастнорас

1. Масофан байни ду махалхо

Дар байни ду маҳалҳои A ва B ботлоқ ё чаре мавчуд 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. Сон \bar{u} , масофаи BC-ро чен карда, аз нуқтаи C дар хатти рости BC нуқтаи B_1 -ро, ки масофаи $B_1C = BC$ аст, меёбем. Айнан ҳамин гавр нуқтаи A_1 -ро дар хатти рости AC муайян менамоем $A_1C = AC$.



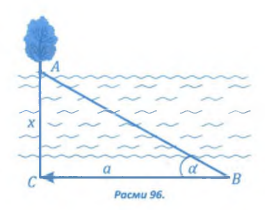
Акнун масофаи A_1B_1 -ро чен мекунем. $(A_1B_1=a)$. Дар натича $\triangle ACB = \triangle A_1CB_1$ шуда (мувофики аломати якуми баробарии секунчахо), $AB = A_1B_1$ ё x = a мешавад (расми 95).

Мисол. Агар масофаи A_1B_1 = a = 400 м бошад, масофаи байни ду махал x = 400 м мешавад.

Супориши 4. Шумо аз тарзи нишондоди дар боло овардашуда истифода бурда, масофаи байни ду махалро амалан муайян намоед.

2. Муайян кардани масофаи байни сохилхо

Дар расми 96 дарё тасвир ёфтааст. Талаб карда мешавад, ки бари дарё, яъне масофаи *AC* = *x* муайян карда шавад.



Қад-қади соҳил масофаи CB = a-ро чен менамоем (бояд $AC \perp CB$ бошад). Аз нуқтаи $B \angle CBA = \alpha$ -ро бо зовиясанч муайян менамоем. Дар натича $\frac{AC}{CB} = \operatorname{tg} \alpha$ ё $AC = CB \cdot \operatorname{tg} \alpha$.

Агар AC = x ва CB = a бошад, бари дарё $x = a \operatorname{tg} \alpha$ мешавад.

Мисол. Arap *CB* = α =40 м, α = 30° бошад, бари дарё x = α tg α = =40 м · tg30° = 40 м $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ≈ 40 м :1,7 ≈ 23,53 м мешавад.

Супориши 5. Шумо дар махалли зистатон бари дарё ё чареро бо тарзи дар боло пешниходшуда амалан муайян намоед.

3. Муайян кардани бари дарё бе ёрии зовиясанч

Дар расми 97 масофаи BC = x бари дарё мебошад, Қад-қади сохил асофахои AB ва AB_1 -ро чен мекунем.

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

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

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

§ 3. Муайян кардани умқи чох

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

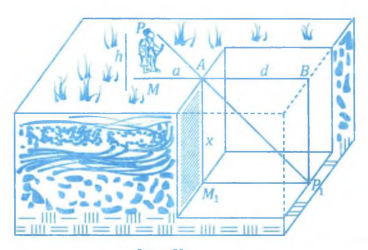
Яке аз олимони бузурги мо Абўрайҳони Берунй тарзи зерини муайян кардани умқи чоҳро пешниҳод намудааст.

Бигузор, қади одам MP = h бошад. Аз лаби чоҳ дар масофаи AM = a тарзе рост меистем, ки канори болоии чоҳ (A) ва канори поинии чоҳ (P_1) дар як хатти рост чойгир шаванд.

Агар диаметри болоии чох AB = d бошад, $\triangle AM_1P_1 \sim \triangle PMA$ аст. Ба-

рои хамин
$$\frac{x}{M_1P_1} = \frac{PM}{MA}$$
 $\ddot{e} \frac{x}{d} = \frac{h}{a}$ ва $x = \frac{h \cdot d}{a}$ мешавад.

Хамин тари**к,** $x = \frac{h \cdot d}{a}$ умки чохи номбурда мебошад.



Расми 98.

Мисол. Агар h=1,8 м қади одам, a=0,6 м масофаи чои истодаи одам то канори чох, d=2 м диаметри чох бошад, умки чох $x=\frac{h\cdot d}{a}=\frac{1,8\cdot 2}{0,6}=6$ м. Яъне, x=6 м мешавад.

Супориши 7. Шумо бо тарзи номбурда умқи ягон чар ё чоҳи маҳалаатонро муайян намоед.

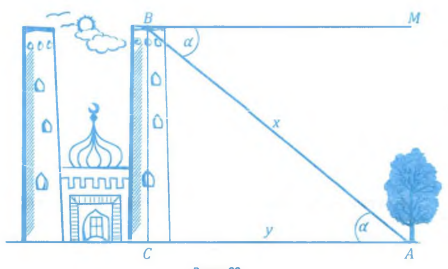
§ 4. Ёфтани масофа аз баландии муайян

Баландии манора \ddot{e} теппа CB = H мебошад. Масофаро аз қуллаи манора то маҳалли A \ddot{e} бед.

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

Дар натича $\angle CAB = \angle MBA$ мешавад, чунки ин кунчхо чиллик \hat{u} мебошанд. Дар натича $H: x = \sin \alpha$ ё $x = \frac{H}{\sin \alpha}$ мешавад. Агар масофаи

манораро то махал 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, $x=\frac{H}{\sin\alpha}=\frac{160}{\sin30^\circ}=160:0,5=320$ м – масофа аз болои манора то махал ва $y=\frac{160}{\log30^\circ}=160\cdot\sqrt{3}$ м ё $y\approx160$ м·1,7 \approx 272 м.

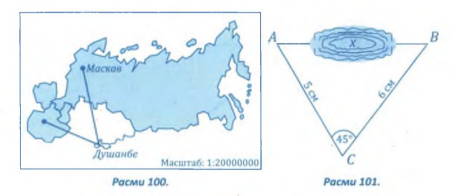
Яъне, $y \approx 272\,$ м – масофа аз манора то махал мебошад.

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

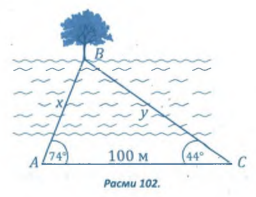
Масъалахо

- 1. Шумо масофаи байни шахрхои Душанбе ва Маскавро, ки дар харитаи масштабаш 1:20000000 ба 16 см баробар аст, муайян намоед (расми 100).
- 2. Аз руи андозахои расми 101 масофаи байни махаллахои *А* ва *В*-ро ёбед, агар масштаби расм 1:10000 бошад.

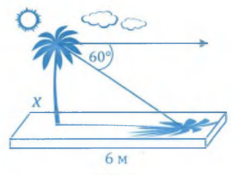
Нишондод. Аз теоремаи косинусхо истифода баред.



3. Аз руи андозахои расми 102 масофахои дастнораси *AB* ва *BC*-ро хисоб кунед.

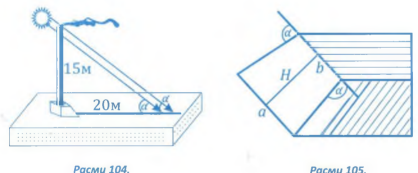


4. Баландии дарахтро ёбед, агар сояаш дар сатхи Замин 6 м буда, нури Офтоб нисбат ба уфук кунчи 60°-ро ташкил дихад (расми 103).



Расми 103.

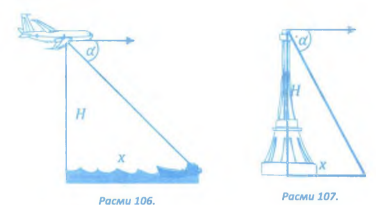
5. Баландии қубури дудкаш 15 м буда, сояаш дар сатхи Замин 20 м аст. Кунчи афтиши нурхои Офтобро нисбат ба сатхи Замин ёбед (расми 104).



Расми 105.

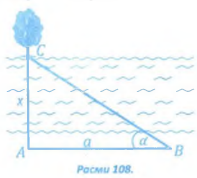
6. Бари хоктеппа аз боло ба b ва аз поин ба a баробар мебошад. Тарафхои пахлуии хоктеппа бо хатти уфук кунчи а-ро ташкил медиханд. Агар b=10 м, a=24 м, $\alpha=25^{\circ}$ бошад, баландии хоктеппаро ёбед (расми 105).

- 7. Рохи охан дар нишеб дар хар як 30 метр 0,5 м баланд мешавад. Кунчи баландшавии рохро муайян намоед.
- 8. Аз тайёра ба капитани киштии моҳигирй бо радио хабар доданд, ки тайёра дар баландии $H \approx 950$ м дар болои тудаи моҳиҳо парвоз менамояд. Аз киштй кунчи баландшавии тайёра $\alpha \approx 30^\circ$ мебошад. Масофаи байни киштй то тудаи моҳиҳо муайян карда шавад (расми 106).
- 9. Баландии манора аз сатҳи баҳр H=150 м мебошад. Масофаи байни манораро то киштӣ муайян намоед, агар кунҷи моилӣ $\alpha=45^\circ$ бошад (расми 107).



- **10**. Аз харитаи сиёсии чахон истифода бурда, масофаи байни Душанбе ва шахрхои зерин ёфта шавад: Париж, Лондон, Кобул, Макка, Дехли, Токио (масштаб: 1:20000000).
- **11**. Бари коғази гулдор 60 см мебошад. Муайян намоед, ки барои хонаи андозааш 3,2×6×2,8 чанд метр коғази гулдор харидан лозим аст. Андозаҳои тиреза ва дарро ба назар нагиред.
- **12**. Баландии бино 30 м буда, сояаш 4 м аст. Кунчи афтиши нурхои Офтобро нисбат ба сатхи Замин ёбед.
- **13**. Кунчи афтиши нурхои Офтоб нисбат ба сатҳи Замин 60° буда, сояи симчуб 3 м аст. Баландии симчубро ёбед.
- **14**. Ақрабаки масофасанц дар вақти 1000 қадам задан як бор давр мезанад. Агар 1, 10, 150, 1250, 1500 қадам гузошта шавад, ақрабак кунци чандградусиро мекашад?

- 15. Дар нимаи руз, ҳангоме ки баландии Офтоб бо хатти уфуқ кунчи α -ро ташкил медиҳад, дудкаши фабрика сояи дарозиаш a-ро дорад. Агар α = 28° ва a = 76 м бошад, баландии дудкашро муайян намоед.
- 16. Барои муайян кардани бари дарё дар як сохили он бевосита дар лаби об порчаи AB = a кашида шуда, дар сохили 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 чй қадар аст?



Саволхо барои санчиш

- 1. Баландии манораро чй тавр меёбанд?
- 2. Умқи чохро чй тавр меёбанд?
- 3. Масофаи байни ду махалро чй тавр меёбанд?
- 4. Аз баландй масофаи ягон махалро чй тавр хисоб мекунанд?
- 5. Масофаи байни ду пунктро аз харита чй тавр хисоб мекунанд?
- 6. Ахаммияти геометрия дар ченкунихои махал чй гуна аст?
- 7. Шумо геометрияро дар кучо татбиқ кардан метавонед?
- 8. Масохати хавлиятонро чй тавр хисоб мекунед?
- 9. Асбобхо барои чен кардани масофахо кадомхоянд?
- 10. Кунчхоро ба воситаи чй чен мекунанд?
- 11. Масофаи байни ду сохилро чй тавр меёбанд?
- 12. Баландии кухро чй тавр меёбанд?
- 13. Масоҳати сатҳи мизи хонаатонро чй гуна ҳисоб мекунед?
- **14**. Масохати майдончаи тачрибавии мактабатонро чй тавр хисоб кардан мумкин аст?

ЧАВОБХО ВА НИШОНДОД БАРОИ ХАЛЛИ МАСЪАЛАХО

Фасли I. Координатахои декартй дар хамворй

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

11.
$$x = y$$
.

12. Хатти рост аз нуқтаҳоu, ⁴ ва B мегузарад, аз нуқтаи C намегузарад.

16. a)
$$k = -\frac{1}{2}$$
; 6) $k = -5$; B) $k = 1$.

17. a)
$$k = 1$$
; 6) $k = -0.4$.

18. a)
$$O(0; 0)$$
 Ba $R = 3; 6) O(-1; 2)$ Ba $R = 2; B) O(3; -5)$ Ba $R = 5$.

19. б) Нуқтаҳои A ва C дар давра хобида, нуқтаҳои B, O ва E намехобанд.

20.
$$x^2 + y^2 = 6,25$$
.

22. a)
$$x^2 + (y - 5)^2 = 9$$
; 6) $(x+1)^2 + (y - 2)^2 = 4$; B) $(x + 3)^2 + (y + 7)^2 = 0.25$.

23. Хал.
$$r^2 = (-1)^2 + 32 = 10$$
, пас, $x^2 + y^2 = 10$

24.
$$x^2 + (y - 6)^2 = 25$$
.

25. Xan. a)
$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 2$$
, $y = \frac{y_1 + y_2}{2} = 1$, $y = 0$ (2; 1), $y = 0$ (2; 1)

+
$$(y-1)^2 = 41$$
; 6) $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 5$.

26. a)
$$O(1; 2)$$
, $r = 2; 6) $O(-3; 0.5)$, $r = \sqrt{3}$; B) $Xa\pi$. $(x^2 - 2x + 1) +$$

$$+(y^2-2y+1)=7+2$$
, $(x-1)^2+(y-1)^2=9$, $O(1;1)$, $r=3$; $r)$ $O(1;-2)$, $r=4$.

27. а) Нишондод:
$$x^2 + 4 = 9$$
, $x = \pm \sqrt{5}$, $A(\sqrt{5}; 2)$, $B(-\sqrt{5}; 2)$. Давра ва хатти рост дар нуктахои A ва B хамдигарро мебуранд.

б) x = 1, A (1; 2). Давра ва хатти рост дар нуктаи A расандаанд.

Фасли II. Векторхо

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. a)
$$|\vec{a}| = 10, \lambda = \frac{1}{2}$$
; 6) $|\vec{a}| = 5, \lambda = 1$.

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 вохидй аст.

 $\left| \vec{b} \right|$ – вектори вохидй нест.

|c| – вектори вохидй аст.

 $|\vec{d}|$ – вектори вохид \vec{u} аст.

Фасли III. Монандй ва гомотетия

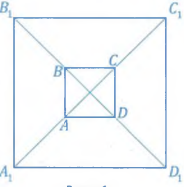
- 1. $A_1B_1 = 15$ cm, $B_1C_1 = 9$ cm, $A_1C_1 = 12$ cm.
- 3. a) p = 56 cm; B) p = 14 cm.
- 4. Хал. $A_1B_1 = 2.5 \cdot AB = 7.5$ см.

$$A_1D_1 = 2.5 \cdot AD = 10$$
 cm.

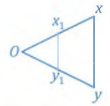
$$P \square A_1 B_1 C_1 D_1 = 2 \cdot (7.5 \text{ cm} + 10 \text{ cm}) = 35 \text{ cm}.$$

$$S = A_1B_1 \cdot A_1D_1 = 10 \cdot 7,5 = 75 \text{ cm}^2.$$

7. Нуқтаи буриши хатҳои хх₁ ва уу₁ маркази гомотетия мебошад.



Расми 1.



Расми 2.

Фасли IV. Татбиқи монанди, гомотетия ва методи координатаҳо

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

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

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

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

8.
$$R = 4.5$$
 cm.

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

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

11. a)
$$h = 4$$
.

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

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

Фасли V. Дарозии давра ва масохати доира

1. a)
$$\approx 78.5 \text{ cm}^2$$
; 6) $\approx 50.24 \text{ cm}^2$; B) $\approx 32.25 \text{ cm}^2$; r) $\approx 1.8 \text{ cm}^2$.

2. a)
$$36\pi \text{ m}^2$$
; 6) $0.09\pi \text{ m}^2$; B) $256\pi \text{ cm}^2$; r) $2500\pi \text{ cm}^2$.

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

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

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

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

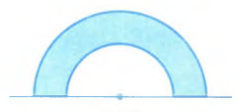
$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cdot \sin \frac{360^{\circ}}{3} = \frac{1}{2} \cdot 3R^2 \cdot \sin 120^{\circ} = \frac{1}{2} 3R^2 \cos 30^{\circ} = \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2$$

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

6)
$$\pi / 2$$
; B) $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$.

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. Xan.
$$S = S_1 - S_2 = \frac{\pi R^2}{2} - \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi}{2} \left(R^2 - r^2 \right) = \frac{\pi}{2} \cdot 28 = 14\pi$$
, $S = 14\pi$.



Расми 3.

Фасли VI. Дарозии давра ва масохати доира

- 1. 432,4 м.
- 2. 6√3 m.

Мундарича

Фасли I. Координатахои декартй дар хамворй	
§ 1. Ҳамвории координати	3
§ 2. Координатахои миёначойи порча	6
§ 3. Масофаи байни ду нуқта	8
§ 4. Муодилаи хатти рост	9
§ 5. Координатаҳои нуқтаи буриши ду хатти рост	11
§ 6. Коэффитсиенти кунчии хатти рост	13
§ 7. Муодилаи давра	15
§ 8. Функсия ҳои тригонометрӣ барои кунҳҳои аз 0° то 180°	16
Масъалахо	18
Саволҳо барои санҷиш	22
Фасли II. Векторхо	
§ 1. Мафхуми вектор	23
§ 2. Амалҳо бо векторҳо	29
-	
Масъалахо	41
-	
Масъалахо	
Масъалахо	
Масъалахо	
Масъалахо	43
Масъалаҳо	43
Масъалахо	43 45 48

Ласъалахо	UU
Саволхо барои санчиш	67
Þасли IV. Татбиқи монандй, гомотетия ва методи координат	
3 1. Хосияти биссектрисаи секунча	69
2. Хосияти хордахои дар як нуқта буранда	71
3. Теоремаи синусхо	73
4. Теоремаи косинусхо	75
§ 5. Формулаи Герон	76
6. Ифода кардани тараф ва масохати <i>п</i> -кунчаи мунтазам	
бо воситаи радиусхои даврахои дарун ва берункашида	78
} 7. Халли секунчахо	
Иасъалаҳо	82
Саволҳо барои санҷиш	83
Фасли V. Дарозни давра ва масохати доира	
3 1. Дарозии давра ва камон	84
Часъала ҳои амалй	87
§ 2. Масоҳати доира ва қисмҳои он	88
Масъалаҳо	90
Саволхо барои санчиш	91

Фасли VI. Ченкунихо дар махал

§ 1. Муайян кардани баландй	92
§ 2. Муайян кардани масофаи дастнорас	95
§ 3. Муайян кардани умқи чоҳ	98
§ 4. Ёфтани масофа аз баландии муайян	99
Масъалахо	100
Саволҳо барои санҷиш	103
· ·	
Чавобхо ва нишондод барои халли масъалахо	104

Чумъа Шарифов Усто Бурхонов

ГЕОМЕТРИЯ

Китоби дарсй барои синфи

9

Мухаррир *Мубашшир Акбарзод*

Мухаррири илмй *Нусратулло Шарипов*

Мухаррири ороиш: *Faнues Иброхим*

Таррох ва ороиш: *Казберович Владимир*

Ба матбаа 14 феврали 2013 с. супорида шуд.
Ба чоп 25 марти 2013 с. ичозат шуд.
Хуруфи Cambria. Формати 60× 90 1/16. Коғази офсет.
Чузъи чопии шартй 7,0. Адади нашр 40000 нуска. Супориши №01.

Чамъияти дорои масъулияти махдуди «Собириён» 734000, ш. Душанбе, хиёбони Рудакй-37. e-mail: sobiriyon@yandex.ru

Китоб дар матбааи «Собириён» чоп шудааст. ш. Душанбе, к. Айни-126.