

Koordinátageometria – összetett példák

1. Egy ABC háromszög oldalainak felezőpontjai adottak (A_1 , B_1 és C_1). Számítsuk ki az ABC háromszög csúcspontjainak koordinátáit!

a) $A_1(-2; 1)$, $B_1(4; 3)$, $C_1(2; 3)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C \\ B \\ A \end{pmatrix}$$

b) $A_1(5; 5)$, $B_1(1; 2)$, $C_1(3; 9)$

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 7 & 12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C \\ B \\ A \end{pmatrix}$$

2. Igazoljuk, hogy az

a) $A(1; 3)$, $B(4; 7)$, $C(2; 8)$, $D(-1; 4)$

b) $A(\frac{3}{2}; 1)$, $B(2; 5)$, $C(3; -2)$, $D(\frac{5}{2}; -6)$

c) $A(1; 2)$, $B(-5; 1)$, $C(-6; -\frac{1}{2})$, $D(0; \frac{1}{2})$

pontok egy paralelogramma csúcsai.

Ötlet: egy négyszög paralelogramma, ha szemközti oldalai egyenlő hosszúságú párhuzamosak.

3. Adott a paralelogramma három csúcsa. Határozzuk meg a negyedik csúcs koordinátáit!

Ötlet: a paralelogramma átlói felezik egymást.

a) $(0; 0)$, $(3; 1)$, $(1; 3)$

$$\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$$

b) $(4; 2)$, $(5; 3)$, $(6; -4)$

$$\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 3 & 7 \\ 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$$

c) $(1; 4)$, $(3; 2)$, $(6; 5)$.

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 4 & 7 \\ 8 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$$

4. Egy paralelogramma két szomszédos csúcspontjának koordinátái: $A(9; -3)$ és $B(0; 3)$. A paralelogramma középpontjának koordinátái $(1; 6)$. Számítsuk ki a másik két csúcs koordinátáit.

$$\begin{pmatrix} -7 & 15 \\ 2 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix}$$

5. Számítsuk ki a háromszög területét, ha a csúcsának koordinátái:

a) $(2; 3)$, $(5; 7)$, $(10; -3)$

$$15\sqrt{5} + 5\sqrt{5}$$

b) $(3; 4)$, $(-7; -6)$, $(5; -1)$

$$10\sqrt{2} + 13 + 4\sqrt{2}$$

c) $(-1; -1)$, $(3; 7)$, $(3; -5)$

$$4\sqrt{5} + 12 + 4\sqrt{2}$$

6. Igazoljuk, hogy az alábbi pontok egy-egy egyenlő szárú háromszög csúcsai. Számítsuk ki a területét!

a) $(3; 2)$, $(7; -2)$, $(6; 1)$

$$4$$

b) $(1; 3)$, $(3; -1)$, $(7; -3)$

$$9$$

7. Egy egyenlő szárú háromszög alapjának csúcsa az $A(2; 1)$ és a $B(6; 5)$ pontok. A harmadik csúcsa az x tengelyen van. Mekkora a háromszög területe?

$$12$$

8. Igazoljuk, hogy a

a) $(10; 4)$, $(3; -5)$, $(1; 1)$

b) $(2; 4)$, $(-2; 3)$, $(8; -20)$

koordinátájú pontok derékszögű háromszöget határoznak meg!

Ötlet: Pitagorasz-tétel vagy beírt szög

9. Egy egyenlő szárú derékszögű háromszög átfogójának végpontjai: $A(2; 1)$ és $B(-4; 3)$. Számítsuk ki a harmadik csúcs koordinátáit!
- $(1; -2) \text{ C}$
10. Egy háromszög csúcsai a $(3; -1)$, $(2; 4)$ és $(-1; 5)$ koordinátájú pontok. Számítsuk ki a háromszög szögeit és a területét.
- $\angle = \angle, \angle = \angle, \angle = \angle$
11. Egy szabályos háromszög két csúcsának koordinátái: $A(4; 3)$, $B(8; 0)$. Számítsuk ki a harmadik csúcs koordinátáit.
- $\left(\frac{7}{2}; \frac{7}{2}\right) \text{ C}$
12. Egy kör középpontja a $P(0; -13)$ pont és érinti az x tengelyt. Ellenőrizzük, hogy a kör áthalad-e a $P_1(11; -6)$ és a $P_2(-5; -1)$ pontokon.
- nem
13. Határozzuk meg az x tengely azon pontjának koordinátáit, amely egyenlő távol van az origótól és a $(9; -3)$ ponttól.
- $(0; 9) \text{ D}$
14. Határozzuk meg az x tengelynek azt a pontját, amely a $(2; 1)$ és a $(6; 5)$ koordinátájú pontoktól egyenlő távolságra van.
- $(0; 2) \text{ D}$
15. Számítsuk ki a háromszög köré írható kör középpontjának koordinátáit és a kör sugarát, ha a csúcsának koordinátái:
- a) $(7; 7)$, $(0; 8)$, $(-2; 4)$ $(5; 4) \text{ M}$ b) $(0; 2)$, $(1; 1)$, $(2; -2)$ $(5; 2) \text{ M}$
- c) $(1; 5)$, $(8; 2)$, $(-6; -2)$ $(\frac{5}{11}; \frac{5}{6}) \text{ M}$ d) $(2; 1)$, $(-3; 2)$, $(-1; -4)$ $(\frac{11}{6}; \frac{11}{3}) \text{ M}$
- e) $(4; 0)$, $(1; 2)$, $(3; -6)$ $(\frac{5}{11}; \frac{10}{6}) \text{ M}$
16. Határozzuk meg a $2x - y + 3 = 0$ egyenletű egyenesnek azt a pontját, amelynek koordinátái egyenlők.
- $(3; -3) \text{ D}$
17. Írjuk fel a háromszög súlyvonalainak egyenletét, ha a csúcspontok koordinátái:
- a) $A(3; 7)$, $B(1; 1)$, $C(8; -4)$ $\begin{cases} 0z = 8x + 7y : \text{cs} \\ 8- = 8x - y : \text{cs} \\ 7z = 8x + y : \text{cs} \end{cases}$ b) $A(2; 3)$, $B(-4; -2)$, $C(6; -6)$ $\begin{cases} 9- = 8x + 3y : \text{cs} \\ 8z = 8x - 2y : \text{cs} \\ 11 = 8 - x : \text{cs} \end{cases}$
18. Számítással igazoljuk, hogy az $A(-3; 4)$, $B(1; 8)$, $C(5; 3)$ csúcsokkal megadott háromszög súlyvonalai egy pontban metszik egymást.
19. Adottak egy háromszög két csúcspontjának (A , B) és magasságpontjának (M) koordinátái. Határozzuk meg a harmadik csúcs pont koordinátáit.
- a) $A(-6; 2)$, $B(2; -2)$, $M(1; 2)$ $(7; 2) \text{ C}$ b) $A(3; -1)$, $B(5; 7)$, $M(4; -1)$ $(\frac{7}{2}; 5) \text{ C}$ c) $A(2; 1)$, $B(4; 9)$, $M(3; 4)$ $(6; 2) \text{ C}$

20. Bizonyítsuk be, hogy az $x + 2y + 1 = 0$, $6x - 3y = 5$, $y = 2x - 1$, $4x + 8y + 7 = 0$ egyenletű egyenesek téglalapot határolnak.

21. Számítsuk ki a P pontnak az e egyenestől mért távolságát, ha

a) $P(1; 2)$, $e : y = -2x + 2$ $\frac{9}{\sqrt{5}}$ b) $P(-3; 2)$, $e : 4x - 3y = 7$ $\frac{9}{5}$ c) $P(1; 9)$, $e : 3x + 4y + 8 = 0$ $\frac{9}{\sqrt{17}}$

d) $P(-3; 9)$, $e : x - y = 2$ $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ e) $P(4; -2)$, $e : 8x - 15y - 11 = 0$ $\frac{9}{5}$ f) $P(1; 1)$, $e : \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ $\frac{1}{\sqrt{13}}$

g) $P(-2; 0)$, $e : 3x + y = 10$ $9\sqrt{10}$

22. Számítsuk ki a háromszög területét, ha a csúcsainak koordinátái:

a) $(-2; -1)$, $(6; 1)$, $(1; 6)$ $2\sqrt{2}$ b) $(0; 0)$, $(4; 8)$, $(2; 14)$ 20 c) $(2; 5)$, $(7; -1)$, $(0; 0)$ $18\sqrt{5}$

d) $(1; 3)$, $(-1; 4)$, $(0; 0)$ $3\sqrt{5}$ e) $(4; 0)$, $(-4; 0)$, $(3; 8)$ 32 f) $(5; 10)$, $(11; 15)$, $(15; 14)$ 13

23. Írjuk fel annak a körnek az egyenletét, amely az y tengelyt az origóban érinti, és áthalad az $A(-6; 0)$ ponton.

$$6 = \frac{1}{2}h + \frac{1}{2}(9 + x)$$

24. Írjuk fel annak a körnek az egyenletét, amely az x tengelyt az origóban érinti és áthalaz a $(0; 4)$ ponton.

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}(2 - h) + \frac{1}{2}x$$

25. Írjuk fel annak a körnek az egyenletét, amely áthalad a megadott ponton, és mindkét koordinátatengelyt érinti.

a) $(2; 9)$
$$\begin{cases} 682 = \frac{1}{2}(21 - h) + \frac{1}{2}(21 - x) \\ 25 = \frac{1}{2}(9 - h) + \frac{1}{2}(9 - x) \end{cases}$$
 b) $(6; 3)$
$$\begin{cases} 222 = \frac{1}{2}(9 - h) + \frac{1}{2}(9 - x) \\ 6 = \frac{1}{2}(3 - h) + \frac{1}{2}(3 - x) \end{cases}$$

c) $(4; 2)$
$$\begin{cases} \frac{1}{4} = \frac{1}{2}(2 - h) + \frac{1}{2}(2 - x) \\ 100 = \frac{1}{2}(01 - h) + \frac{1}{2}(01 - x) \end{cases}$$

26. Írjuk fel a kör egyenletét, ha adott a sugara (r), és két pontja (A és B)!

a) $r = \sqrt{20}$, $A(-2; 4)$, $B(4; 2)$
$$\begin{cases} 02 = \frac{1}{2}(9 - h) + \frac{1}{2}(2 - x) \\ 02 = \frac{1}{2}h + \frac{1}{2}x \end{cases}$$
 b) $r = 5$, $A(4; -2)$, $B(5; -3)$
$$\begin{cases} 92 = \frac{1}{2}(9 + h) + \frac{1}{2}(1 - x) \\ 92 = \frac{1}{2}(1 - h) + \frac{1}{2}(8 - x) \end{cases}$$

c) $r = \sqrt{10}$, $A(0; 3)$, $B(2; 5)$
$$\begin{cases} 01 = \frac{1}{2}(9 - h) + \frac{1}{2}(1 + x) \\ 01 = \frac{1}{2}(2 - h) + \frac{1}{2}(8 - x) \end{cases}$$

27. Írjuk fel annak a körnek az egyenletét, amelynek átmérője a $k_1 : x^2 + y^2 - 8x - 4y + 11 = 0$ és a $k_2 : x^2 + y^2 + 4x + 12y + 4 = 0$ körök középpontjait összekötő szakasz.

$$92 = \frac{1}{2}(2 + h) + \frac{1}{2}(1 - x)$$

28. Határozzuk meg a következő három ponton áthaladó kör egyenletét!

a) $(-1; 1), (4; 2), (4; -4)$

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$$

b) $(8; 5), (2; 7), (10; -9)$

$$x^2 + y^2 - 16x + 12y - 100 = 0$$

c) $(1; 1), (0; 4), (9; 7)$

$$x^2 + y^2 - 2x - 8y + 13 = 0$$

d) $(4; 3), (2; 3), (3; 6)$

$$x^2 + y^2 - 6x - 6y + 10 = 0$$

e) $(0; 0), (8; 0), (6; 4)$

$$x^2 + y^2 - 8x - 4y = 0$$

29. Számítsuk ki annak a húrnak a hosszát, amelyet az $x^2 + y^2 - 14x - 4y - 5 = 0$ kör metsz ki a $2y - 3x + 12 = 0$ egyenesből.

$$14\sqrt{98}$$

30. Határozzuk meg azokat a pontokat, amelyek az $x + 2y = 7$ egyenesre illeszkednek és a $(3; 7)$ ponttól 5 egység távolságra vannak.

$$(-1; 4), (3; 2)$$

31. Írjuk fel az $x^2 + y^2 = 25$ kör $(4; 3)$ pontjához tartozó érintőjének az egyenletét!

$$4x + 3y = 25$$

32. Írjuk fel a k kör A pontjához tartozó érintőjének az egyenletét!

a) $k : (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 25, A(5; 5)$

$$5x = 4y + 1$$

b) $k : x^2 + y^2 - 2x - 3y = 0, A(0; 3)$

$$0 = 6 + 4y - 3x$$