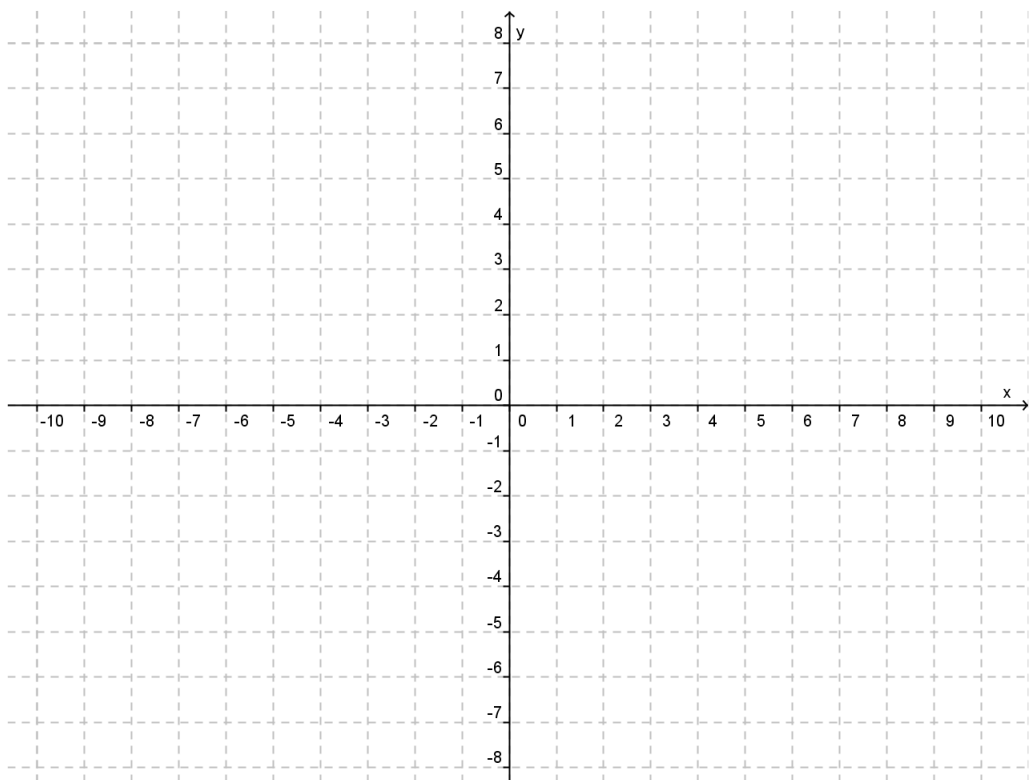


**A grupa**

1) U danom koordinatnom sustavu skicirati:

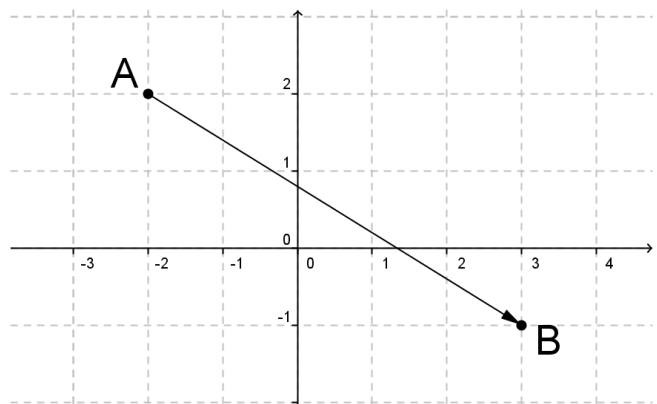
- vektor  $\vec{x} = -\vec{i} + 5\vec{j}$  s početkom u ishodištu,
- vektor  $\vec{y} = -3\vec{i} - 2\vec{j}$  s početkom u točki  $(-2, -4)$ ,
- vektor  $\vec{x} - \vec{y}$  (pravilom paralelograma),
- vektor  $\vec{y} + \vec{x}$  (pravilom trokuta).

bodova: \_\_\_\_\_/4



2) Za vektor  $\vec{a} = \vec{AB}$  (prikazan na slici), odrediti:

- koordinatni zapis,
- duljinu,
- ort-vektor,
- kolinearne vektore, duljine 3.

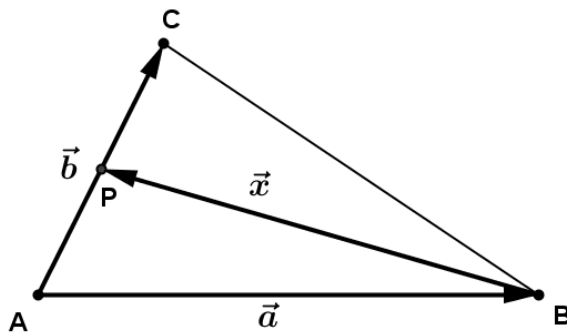


bodova: \_\_\_\_\_/4

3) Odrediti nepoznati vrh A i sjecište dijagonala S paralelograma ABCD, ako je  $B(2, 1)$ ,  $C(-3, 2)$  i  $D(-4, -1)$ .

bodova: \_\_\_\_\_/2

- 
- 4) Na slici je prikazan trokut. Zapisati vektor  $\vec{x} = \vec{BP}$  kao linearnu kombinaciju vektora  $\vec{a} = \vec{AB}$  i  $\vec{b} = \vec{AC}$ , ako je točka P polovište dužine  $\overline{AC}$ .



bodova: \_\_\_\_/1

- 
- 5) Za točke  $A(-1, 2)$ ,  $B(0, 6)$ ,  $C(5, 0)$  i  $D(4, -3)$ , odrediti vektor  $5\vec{DB} - \vec{AC}$ .

bodova: \_\_\_\_/2

- 
- 6) Koliko iznosi kut između vektora  $\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$  i  $\vec{b} = 4\vec{i} + \vec{j}$ ?

bodova: \_\_\_\_/2

- 
- 7) Odrediti realni broj  $p$  tako da vektori  $\vec{a} = 5\vec{i} + 2\vec{j}$  i  $\vec{b} = 4p\vec{i} - 3\vec{j}$  budu:

a. kolinearni,

b. okomiti.

bodova: \_\_\_\_/1

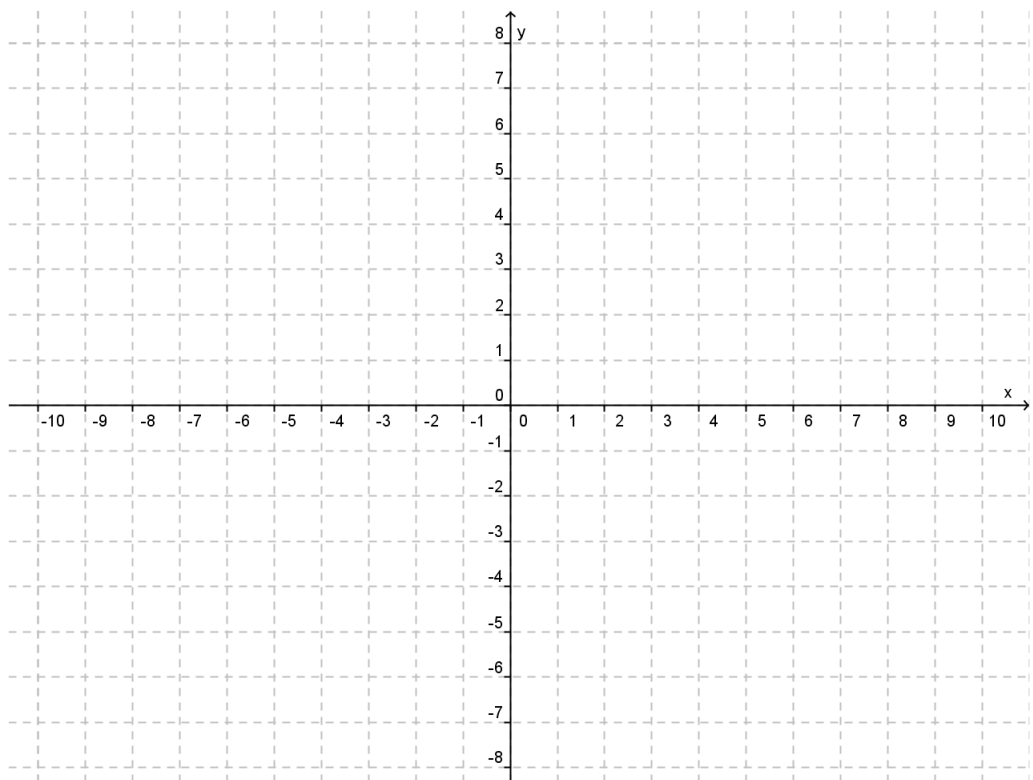
bodova: \_\_\_\_/1

**B grupa**

1) U danom koordinatnom sustavu skicirati:

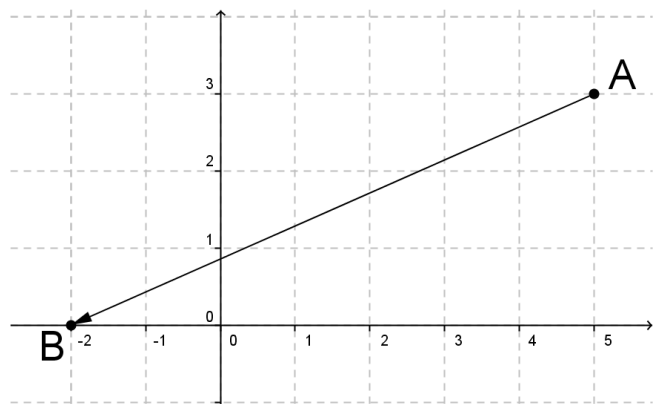
- vektor  $\vec{x} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$  s početkom u ishodištu,
- vektor  $\vec{y} = 4\vec{i} + \vec{j}$  s početkom u točki  $(-6, 5)$ ,
- vektor  $\vec{x} - \vec{y}$  (pravilom trokuta),
- vektor  $\vec{y} + \vec{x}$  (pravilom paralelograma).

bodova: \_\_\_\_\_/4



2) Za vektor  $\vec{a} = \vec{AB}$  (prikazan na slici), odrediti:

- koordinatni zapis,
- duljinu,
- ort-vektor,
- kolinearne vektore, duljine 4.

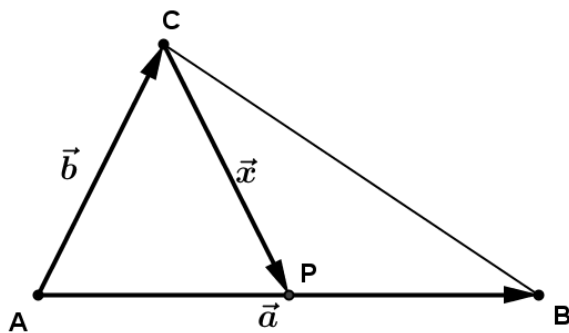


3) Odrediti nepoznati vrh B i sjecište dijagonala S paralelograma ABCD, ako je  $A(-7, -1)$ ,  $C(4, 1)$  i  $D(-3, 2)$ .

bodova: \_\_\_\_\_/4

bodova: \_\_\_\_\_/2

- 
- 4) Na slici je prikazan trokut. Zapisati vektor  $\vec{x} = \vec{CP}$  kao linearnu kombinaciju vektora  $\vec{a} = \vec{AB}$  i  $\vec{b} = \vec{AC}$ , ako je točka P polovište dužine  $\overline{AB}$ .



bodova: \_\_\_\_/1

- 
- 5) Za točke  $A(5, 0)$ ,  $B(4, -3)$ ,  $C(-1, 2)$  i  $D(0, 6)$ , odrediti vektor  $3\vec{BC} - \vec{DA}$ .

bodova: \_\_\_\_/2

- 
- 6) Koliko iznosi kut između vektora  $\vec{a} = -\vec{i} + 5\vec{j}$  i  $\vec{b} = -3\vec{i} - 2\vec{j}$ ?

bodova: \_\_\_\_/2

- 
- 7) Odrediti realni broj  $n$  tako da vektori  $\vec{a} = -8\vec{i} + 3\vec{j}$  i  $\vec{b} = \vec{i} - 5n\vec{j}$  budu:

a. kolinearni,

b. okomiti.

bodova: \_\_\_\_/1

bodova: \_\_\_\_/1