



# LINEARNA FUNKCIJA in ENAČBA $T - 2$

IME IN PRIIMEK: \_\_\_\_\_

TEST: 1.0

## Naloga 1

V ravnini je podana premica  $3x + 4y + 12 = 0$ .

- Izračunaj presečišči premice s koordinatnima osema  $M$  in  $N$  in njuno medsebojno razdaljo.
- Koliko meri ploščina trikotnika, ki ga premica oklepa s koordinatnima osema?
- Zapiši enačbo premice v implicitni obliki, ki jo dobimo, če dano premico prezrcalimo preko ordinatne osi.
- Zapiši enačbo vzporednice dani premici v segmentni obliki, če ta poteka skozi  $T(-3, 2)$ .

## Naloga 2

V ravnini je podana premica  $\frac{x}{5} + \frac{y}{12} = 1$ .

- Izračunaj presečišči premice s koordinatnima osema  $M$  in  $N$  in izračunaj obseg trikotnika  $MNO$ , če je  $O$  koordinatno izhodišče.
- Koliko meri ploščina trikotnika  $MNO$ ?
- Zapiši enačbo premice v segmentni obliki, ki jo dobimo, če dano premico prezrcalimo preko ordinatne osi.
- Zapiši enačbo vzporednice dani premici v segmentni obliki, če ta poteka skozi  $T(10, 0)$ .

## Naloga 3

V ravnini so podane točke  $A(32, -36)$ ,  $B(5, 0)$ ,  $C(0, -12)$ .

- Izračunaj obseg trikotnika.
- Izračunaj ploščino in orientacijo trikotnika.
- Izračunaj razpolovišče stranice  $b$  in dolžino težiščnice na stranico  $b$ .
- d\*) Izračunaj dolžino višine na stranico  $b$ .

## Naloga 4

Določi koordinato točke  $C(-11, y)$ , da bodo  $A(-1, 4)$ ,  $B(3, -4)$  kolinearne. Na kateri premici ležijo točke? Zapiši jo v vseh treh oblikah.

## Naloga 5

Katere iz med točk  $A(0, 7)$ ,  $B(-2, 13)$ ,  $C(5, 19)$  so kolinearne točkam  $M(-15, -23)$  in  $N(7, 21)$ ?

### Naloga 6

Določi  $a$ , da bo graf linearne funkcije  $f(x) = (3 - a)x + (a - 2)$

- a) vzporeden grafu funkcije  $g(x) = (5 + a)x - 4$ ,
- b) sekal ordinatno os v isti točki kot graf funkcije  $h(x) = -4x + 3$
- c) imel ničlo v  $x = 2$
- d) naraščajoča premica.

### Naloga 7

Pokaži, da so točke  $A(3, 2)$ ,  $B(4, 4)$ ,  $C(-1, -6)$  kolinearne.

Določi premico, na kateri ležijo in jo zapiši v odsekovni obliki.

### Naloga 8

- a) Določi ordinato točke  $C$ , da bo imel trikotnik  $ABC$  z oglišči  $A(3, 8)$ ,  $B(3, 0)$ ,  $C(0, y)$  ploščino 12.
- b) Izračunaj dolžino težiščnice na stranico  $c$ .
- c) Izračunaj dolžino višine na stranico  $c$ .
- d) Izračunaj obseg.

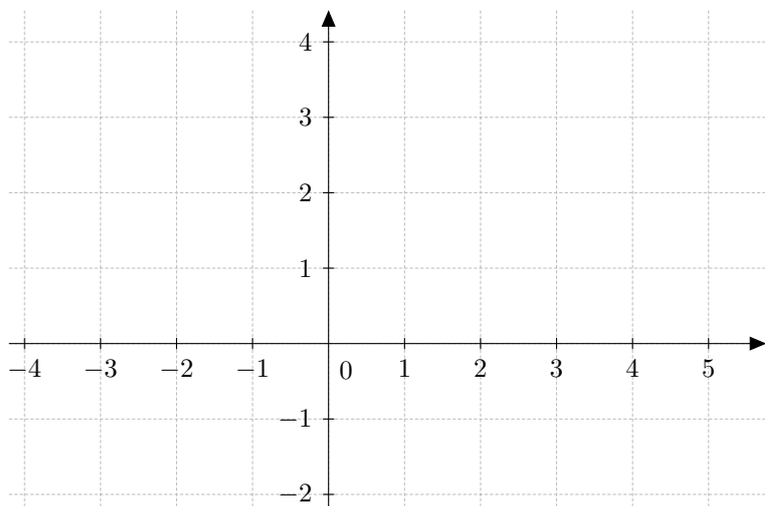
### Naloga 9

- a) Določi absciso točke  $C$ , da bo imel trikotnik  $ABC$  z oglišči  $A(-10, 1)$ ,  $B(-13, 5)$ ,  $C(x, 13)$  ploščino 24.
- b) Pokaži z računom, da ima trikotnik  $A_1B_1C_1$ , kjer so  $A_1, B_1, C_1$  razpolovišča stranic trikotnika  $ABC$ , obseg 16.
- c) Zapiši linearno funkcijo, katere graf poteka skozi točki  $A$  in  $B$ .
- d) Kakšno vrednost bi imel  $x$ , če bi bila točka  $S(1, 9)$  razpolovišče daljice  $BC$ ?

### Naloga 10

Premica ima enačbo  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ . Določi enačbo vzporednice, da bo ta:

- a) potekala skozi točko  $T(1, 2)$
- b) imela ničlo v  $x = 8$
- c) imela začetno vrednost v  $y = -6$
- d) Nariši premico in vzporednico iz a) ter izračunaj ploščino štirikotnika, ki ga omejujeta obe premici in koordinatni osi.



### Naloga 11

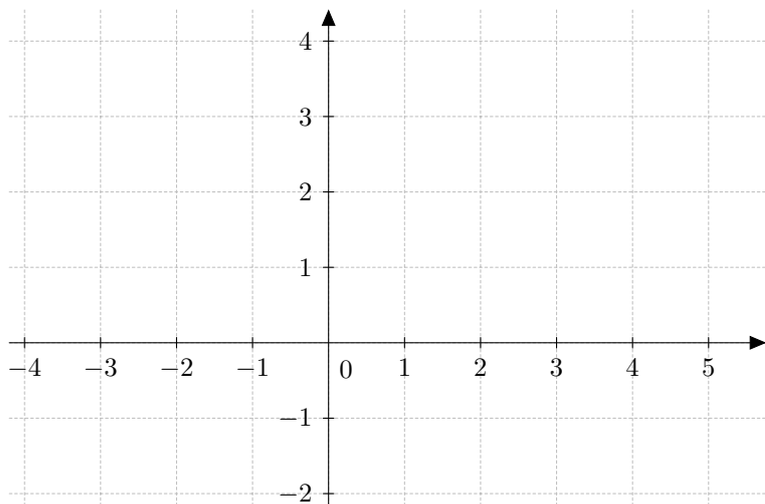
Določi  $a$ , da bo premica  $ax + y - 6 = 0$

- potekala skozi točko  $T(2, 4)$
- oklepala s koordinatnima osema trikotnik s ploščino 6.

### Naloga 12

Določi  $a$ , da se bosta premici  $x + 4y + a = 0$  in  $y = x - 1$  sekali v točki  $T(2, 1)$ .

Nariši obe premici.



### Naloga 13

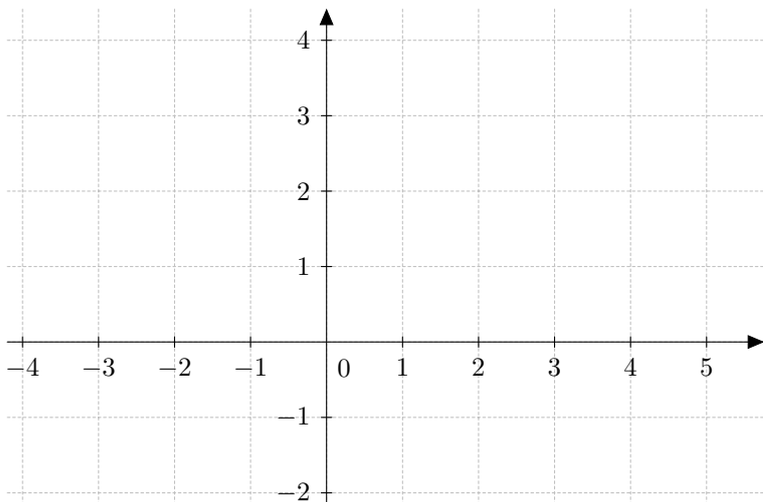
- Pokaži, da premici  $65x - 156y - 300 = 0$  in  $156x + 65y - 720 = 0$  skupaj z ordinatno osjo omejujejo pravokotni trikotnik.
- Zapiši obe premici v segmentni obliki.

### Naloga 14

Nariši graf funkcije  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s predpisom

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & , x \leq 0 \\ 1 & , 1 < x \leq 2 \\ -x + 2 & , x \geq 2 \end{cases}$$

Funkciji določi zalogo vrednosti in ničli.



### Naloga 15

a) Naj bo  $A = \{x \in \mathbb{N}; x|12\}$  in funkcija  $f : A \rightarrow \mathbb{Z}$  s predpisom  $f(x) = |x| - 4$ . Določi definicijsko območje in zalogo vrednosti funkcije. Zapiši graf množice.

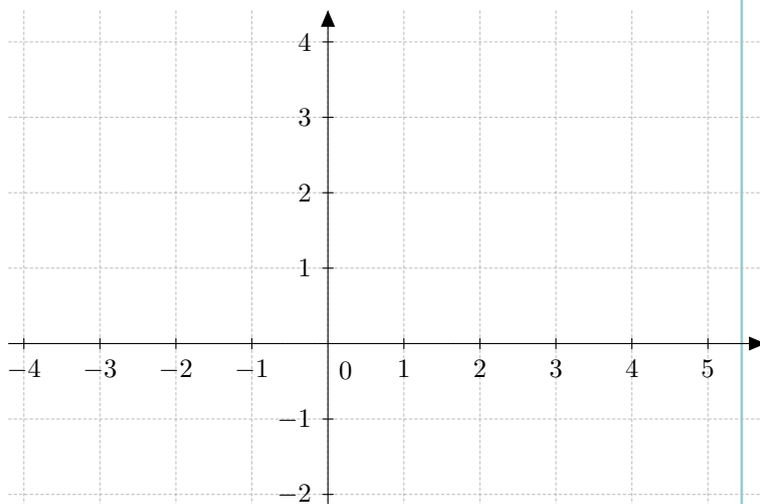
b) Naj bo  $A$  množica vseh praštevil, manjših od 20. Funkcija  $f : A \rightarrow \mathbb{N}$  priredi elementom ostanek pri deljenju s 4. Določi definicijsko območje in zalogo vrednosti funkcije. Zapiši graf množice.

### Naloga 16

Nariši graf funkcije  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s predpisom

$$f(x) = \begin{cases} -2x - 1 & , x < 0 \\ x - 1 & , 0 \leq x \leq 3 \\ 3 & , x > 3 \end{cases}$$

Funkciji določi zalogo vrednosti in ničli.



### Naloga 17

Realna funkcija realne spremenljivke je definirana na intervalu  $[0, 2]$  s predpisom  $f(x) = x^2 - 1$ . Izračunaj funkcijske vrednosti za  $x = 0, \frac{1}{2}, 1, \sqrt{2}, 2$  ter skiciraj graf funkcije.

### Naloga 18

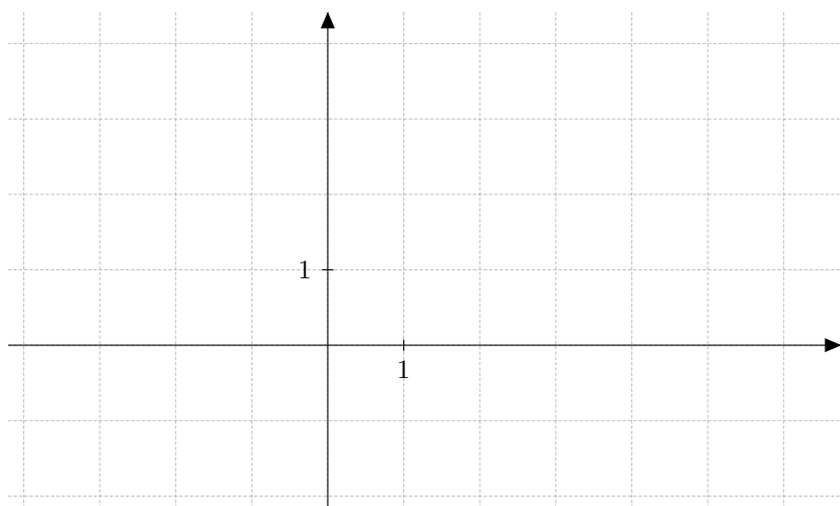
Določi  $a$ , da bo premica  $(a - 3)x + 4y - 10 = 0$

- potekala skozi točko  $T(1, 2)$
- oklepala s koordinatnima osema trikotnik s ploščino 8 .

### Naloga 19

Premica ima enačbo  $\frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 1$  in seka koordinatni osi v točkah  $M$  in  $N$ .

- Določi enačbo vzporednice, da bo ta potekala skozi  $T(-3, 2)$ .
- Nariši premico in vzporednico ter izračunaj ploščino štirikotnika, ki ga omejujeta obe premici in koordinatni osi.
- Naj bo  $S$  razpolovišče daljice  $MN$ . Izračunaj razdaljo med točko  $S$  in koordinatnim izhodiščem.



### Naloga 20

- Izračunaj ploščino in orientacijo trikotnika z oglišči  $A(-1, 5), B(3, 3), C(-2, -1)$ .
- Izračunaj težiščnico na stranico  $c$ .
- Določi  $C(15, y)$ , da bodo  $A, B$  in  $C$  kolinearne.