

## Kontrolinis testas Funkcijos



1. Paveikslėlyje pavaizduotas funkcijos  $y = ax + b$  grafikas. Remiantis brėžiniu:

- a) Apskaičiuok  $a$  i  $b$  reikšmes.  
b) Užrašyk tiesės lygtį.

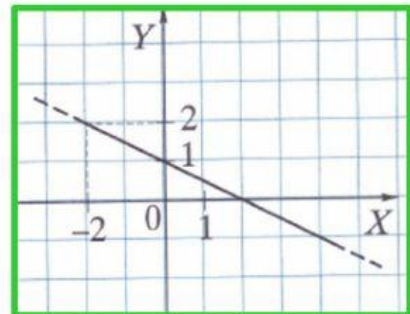
a)

$a = 1$	$a = -0,5$	$a = 0,5$	$a = -2$
$b = 2$	$b = 1$	$b = -1$	$b = 2$

$a = -0,5$	$b = 1$
------------	---------

$a = 0,5$	$b = -1$
-----------	----------

$a = -2$	$b = 2$
----------	---------



b)

$y = -0,5x + 1$	$y = x + 2$	$y = 0,5x - 1$	$y = -2x + 2$
-----------------	-------------	----------------	---------------

$y = x + 2$
-------------

$y = 0,5x - 1$
----------------

$y = -2x + 2$
---------------

2. Paveikslėlyje pavaizduotas funkcijos  $y = \frac{a}{x}$  grafikas. Remiantis brėžiniu:

- a) Apskaičiuok  $a$  i  $b$  reikšmes.  
b) Užrašyk hiperbolės lygtį.

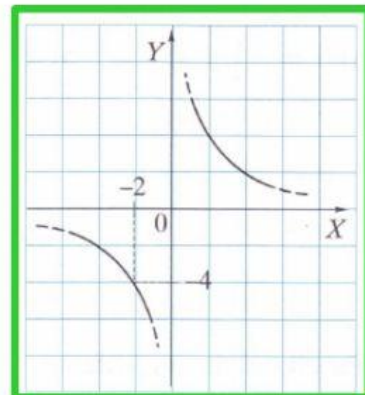
a)

$a = -4$
----------

$a = -2$
----------

$a = 8$
---------

$a = -8$
----------



b)

$y = \frac{8}{x}$
-------------------

$y = -\frac{8}{x}$
--------------------

$y = -\frac{2}{x}$
--------------------

$y = -\frac{4}{x}$
--------------------

3. Raskite funkcijos  $y = ax + b$  reikšmes  $a$  ir  $b$ , jeigu taškai  $A(0; 3)$  ir  $B(-1; 2)$  priklauso funkcijos grafikui.

$a = 3$
$b = 1$

$a = 0,5$
$b = 1,5$

$a = 1,5$
$b = 0,5$

$a = 1$
$b = 3$

4. Raskite funkcijos  $y = \frac{a}{x}$  reikšmę  $a$ , jeigu taškas  $M(-3; 1,5)$  priklauso funkcijos grafikui.

$a = -4,5$

$a = 4,5$

$a = 0,5$

$a = -0,5$

5. Kokia yra funkcijos apibrėžimo sritis?

a)  $\frac{6x+x^2}{2x-4};$

$x \in (-\infty; 2)(2; +\infty)$

$x \in (-\infty; 2)$

$x \in (2; +\infty)$

$x \in (-\infty; +\infty)$

b)  $\sqrt{1,2x - 3,6};$

$x \in (-\infty; 3][3; +\infty)$

$x \in (-\infty; 3]$

$x \in [3; +\infty)$

$x \in (-\infty; +\infty)$

c)  $x^2 - 6x + 9;$

$x \in (-\infty; 3)(3; +\infty)$

$x \in (-\infty; 3)$

$x \in (3; +\infty)$

$x \in (-\infty; +\infty)$

d)  $\frac{14x^2 - 2x + 3}{\sqrt{4x - 16}};$

$x \in (-\infty; 4]$

$x \in (-\infty; 4)$

$x \in (4; +\infty)$

$x \in [4; +\infty)$

6. Nebraižydami funkcijos  $f(x)$  grafiko, raskite taškus, kuriuose funkcija kerta koordinacijų ašis.

a)  $f(x) = 5x - 2$

X aši kerta taške

(2,5; 0)

(0,4; 0)

(0; -2)

(-2; 0)

y aši kerta taške

(2,5; 0)

(0,4; 0)

(0; -2)

(-2; 0)

b)  $f(x) = x^2 + 3x - 130$

X aši kerta taške

(0; -130)

(-130; 0)

(0; 10)

(0; -13)

y aši kerta taške

(10; 0)

(-13; 0)

(10; 0) ir  
(-13; 0)

(130; 0)

7. Ar taškas A(7; -2) priklauso duotos funkcijos grafikui?

a)  $y = -\frac{14}{x}$

Taip

Ne

b)  $y = 2x - 12$

Taip

Ne

8. Suraskite duotas kvadratinės funkcijos  $y = 2x^2 - 8x + 4$  viršūnės taško koordinates.

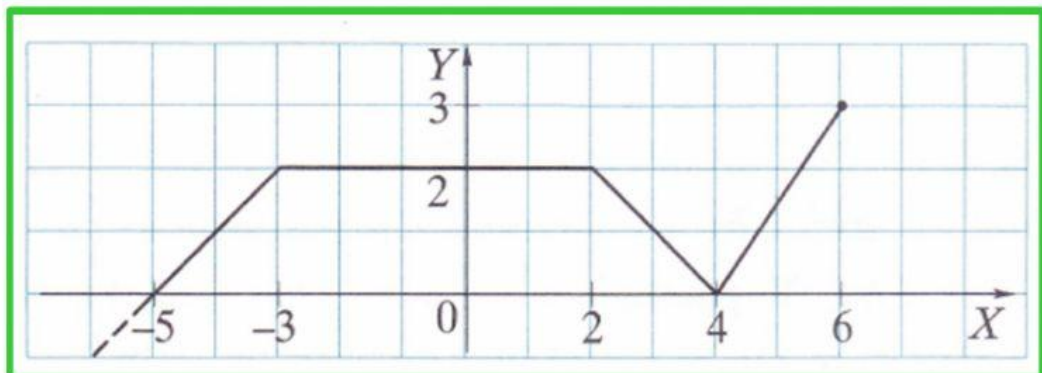
(2; -4)

(-4; 2)

(-2; 4)

(3; -6)

9. Paveikslėlyje pavaizduotas funkcijos  $y = f(x)$  grafikas.  
Apibudinkite jo savybes.



**Apibrėžimo sritis ( $D_f$ )**

$x \in (-\infty; 6]$	$y \in (-\infty; 3)$	$x \in [-6; 6]$	$x \in (-\infty; +\infty)$	Néra
----------------------	----------------------	-----------------	----------------------------	------

**Reikšmių sritis ( $E_f$ )**

$x \in (-\infty; 6)$	$y \in (-\infty; 2]$	$x \in [-5; 4]$	$y \in (-\infty; 3]$	Néra
----------------------	----------------------	-----------------	----------------------	------

**Teigiamos funkcijos reikšmės ( $y > 0$ )**

$x \in (-\infty; -3),$ $(4; 6)$	$x \in (-5; 4),$ $(4; 6)$	$x \in (-\infty; -5)$	$x \in (-3; 2)$	Néra
------------------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	------

**Neigiamos funkcijos reikšmės ( $y < 0$ )**

$x \in (-\infty; -3),$ $(4; 6)$	$x \in (-5; 4),$ $(4; 6)$	$x \in (-\infty; -5)$	$x \in (-3; 2)$	Néra
------------------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	------

**Nulinės funkcijos reikšmės ( $y = 0$ )**

$y = 0$ kai $x = 2$	$y = 0$ kai $x = -5$	$y = 0$ kai $x = 4$	$y = 0$ kai $x = -5$ ir $x = 4$	Néra
------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------------------	------

**Funkcijos reikšmės didėja** →

$x \in (-\infty; -3),$ $(4; 6)$	$x \in (-5; 4),$ $(4; 6)$	$x \in (2; 4)$	$x \in (-3; 2)$	Néra
------------------------------------	------------------------------	----------------	-----------------	------

**Funkcijos reikšmės mažėja** ←

$x \in (-\infty; -3),$ $(4; 6)$	$x \in (-5; 4),$ $(4; 6)$	$x \in (2; 4)$	$x \in (-3; 2)$	Néra
------------------------------------	------------------------------	----------------	-----------------	------

**Funkcijos reikšmės yra pastovios** →

$x \in (-\infty; -3),$ $(4; 6)$	$x \in (-5; 4),$ $(4; 6)$	$x \in (2; 4)$	$x \in (-3; 2)$	Néra
------------------------------------	------------------------------	----------------	-----------------	------

**Funkcijos didžiausia reikšmė**

$y_{max} = 3,$ kai $x = 6$	$y_{max} = 6,$ kai $x = 3$	$y_{max} = 2,$ kai $x = -3$	$y_{max} = 2,$ kai $x = 2$	Néra
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------

**Funkcijos mažiausia reikšmė**

$y_{min} = -5,$ kai $x = 0$	$y_{min} = 2,$ kai $x = -3$	$y_{min} = 3,$ kai $x = 6$	$y_{min} = 0,$ kai $x = 4$	Néra
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------