



LINEÁRNA FUNKCIA - A

Zapíš rovnicu lineárnej funkcie:

1) $a=2$ $b=0$

A) $y=2x$

B) $y=-2$

C) $y=2$

D) $y=-2x$

2) $a=\frac{7}{3}$,

$b=5$

A) $y=-x-5$

B) $y=-5x-5$

C) $y=\frac{7}{3}x-5$

D) $y=5x-5$

3) $a=5$, $b=2$

A) $y=2x-5$

B) $y=5x+2$

C) $y=-5x+2$

D) $y=-x+2$

4) $a=-1$,

$b=1$

A) $y=-x+1$

B) $y=x-1$

C) $y=2x-1$

D) $y=-x-1$

5) $a=-\frac{1}{2}$, $b=0$

A) $x=2$

B) $y=-\frac{1}{2}x$

C) $y=-\frac{1}{2}$

D) $y=\frac{1}{2}x$

6) $a=\frac{1}{3}$,

$b=-4$

A) $y=-4x+1$

B) $y=\frac{1}{3}x-4$

C) $y=-x-4$

D) $y=x-4$

7) $a=-3$, $b=-2$

A) $y=3x-2$

B) $y=-3x-2$

C) $y=-2x+3$

D) $y=2x-2$

8) $a=1$,

$b=-3$

A) $y=4x-3$

B) $y=-x-3$

C) $y=x-3$

D) $y=-3x+1$

9) $a=-\frac{4}{5}$, $b=-5$

A) $y=-5x+\frac{4}{5}$

B) $y=\frac{4}{5}x-5$

C) $y=5x+\frac{4}{5}$

D) $y=-\frac{4}{5}x-5$

10) $a=-\frac{3}{2}$,

$b=1$

A) $y=x-\frac{3}{2}$

B) $y=-x+1$

C) $y=-\frac{3}{2}x+1$

D) $y=\frac{3}{2}x+1$

VÝSLEDKY - LINEÁRNA FUNKCIA - A



1) A
5) B
9) D

2) C
6) B
10) C

3) B
7) B

4) A
8) C