01
----

Určte súradnice bodov, v ktorých sa pretínajú grafy funkcií  $f(x) = x^2 + 2x - 14$  a g(x) = x - 2. Najväčšia zo súradníc priesečníkov grafov funkcií je

8706/ 26

- (E) 2

Dané sú funkcie  $f_1$  až  $f_6$ :

28

$$f_1: y = -\frac{4}{3}x$$
  $f_2: y = x^2 - x + 2$   $f_3: y = \frac{x}{x+1}$   $f_4: y = x^3 - 5$   $f_5: y = \log_2 x$   $f_6: y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ 

$$f_2: y = x^2 - x + 2$$

$$f_3: y = \frac{x}{x+1}$$

$$f_4: y = x^3 - 5$$

$$f_5: y = log_2$$

$$f_6: y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

8706/ Vyberte možnosť, v ktorej sú z daných funkcií f<sub>1</sub> až f<sub>6</sub> uvedené len všetky funkcie rastúce na celom svojom definočnom obore.

- (A)  $f_2, f_3, f_4$  (B)  $f_2, f_4, f_5$  (C)  $f_3, f_4, f_5$  (D)  $f_1, f_6$

- (E)  $f_4, f_5$

## 03

Daná je funkcia f: y =  $\sqrt{\frac{x-3}{4-x}}$ . Určte číslo, v ktorom funkcia f nadobúda hodnotu 1.

6903/ 02

04 Grafom kvadratickej funkcie f:  $y = x^2 + 7x + 6$  je parabola s vrcholom  $V[v_1; v_2]$ . Vypočítajte 6903/ súradnicu v<sub>2</sub> vrcholu paraboly.

05 05

Daná je priamka p určená rovnicou y = 7/2 x + 2012. Vypočítajte v stupňoch veľkosť uhla

6903/ priamky p s osou y. 09

06

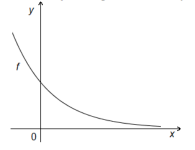
Na obrázku je časť grafu funkcie f: y = 0,5<sup>x</sup>. Rozhodnite o monotónnosti, ohraničenosti a extrémoch funkcie f.

6903/

Funkcia f je na celom svojom definičnom obore

21

- (A) rastúca, zdola ohraničená a má minimum.
- (B) rastúca, ohraničená a nemá extrémy.
- (C) klesajúca, zdola ohraničená a má minimum.
- (D) klesajúca, zdola ohraničená a nemá extrémy.
- (E) klesajúca, ohraničená a má minimum.



07

Určte reálne čísla a,b tak, aby kvadratická rovnica ax²+bx-2=0 mala korene -2 a ½.

6903/ 25

- a=2, b=3 (A)

- (B) a=2, b=-3 (C) a=-2, b=3 (D) a=-2, b=-3 (E) a=12, b=9

80 3306/ Zistite definičný obor funkcie f: y =  $\sqrt{\frac{1-x}{x-2} + 2}$ .

25

- (A) (2; 3> (B) (-\infty; 2)\cup(3; \infty) (C) (-\infty; 2)\cup(2; \infty) (D) <3; \infty) (E) (-\infty; 2)\cup(<3; \infty)

  Grafom funkcie f:  $y = \frac{x^2 6x + 9}{x 3}$  je

09 3306/

- (A) parabola 28
  - (B) parabola bez jedného bodu
  - (C) hyperbola (graf lineárne lomenej funkcie)
  - (D) priamka
  - (E) priamka bez jedného bodu

10 3504/

Určte smernicu priamky, ktorá prechádza bodmi A[3; 0] a B[4; 2].

04

11 3504/

20

Daná je kvadratická funkcia f: y = -3x+4x+c s neznámym koeficientom c.Určte najmenšie celé číslo c, pre ktoré graf funkcie pretína x-ovú os v dvoch rôznych bodoch.

12

Zistite definičný obor funkcie  $f: y = log_2 \frac{3x-2}{1-x}$ .

3504/ 26

(A) (2/3; 1)

(B)  $(2/3; \infty)$  (C) <2/3; 1) (D)  $(-\infty; 2/3) \cup (1; \infty)$  (E)  $(-\infty; 1) \cup (1; \infty)$ 

∞)

13 1337/ Určte počet priesečníkov (spoločných bodov) grafu funkcie  $f: y = (x^2 - 1).(4x^2 + 4x + 1)$  so súradnicovou osou x.

13 14

8940/

22

Posunutím grafu funkcie  $f: y = 2(x-2)^2 + 2$  v kladnom smere osi y o 3 sme dostali graf funkcie  $g: y = ax^2 + bx + c$ . Určte hodnotu c.

(A)

5 (B) 7

(C) 10

(D) 13

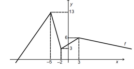
(E) 22

15 8940/ 23

Definičný obor funkcie  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+5}}$  je

(A) R-{-5} (B) <1;  $\infty$ ) (C) (- $\infty$ ; -5) $\cup$ <1;  $\infty$ ) (D) (- $\infty$ ; -5) (E) (-5; 1>

16 8940/ Na obrázku je graf funkcie f. Pre funkciu g platí g(x) = 4. f(x). Určte maximálnu hodnotu funkcie g.



Graf funkcie  $f: y = -\frac{4}{3}x + 8$  pretína súradnicové osi v bodoch A, B. Určte vzdialenosť 17 8940/

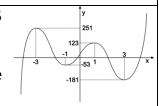
16 stredu úsečky AB od začiatku súradnicovej sústavy.

18 4001/ 08

Na obrázku je graf funkcie f:  $y = 3x^5 - 50x^3 + 135x + 35$ 

s vyznačenými hodnotami všetkých jej lokálnych maxím a miním.

Nájdite najväčšie  $a \in R$ , pre ktoré má rovnica f(x) = a štyri rôzne reálne korene.

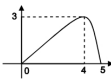


19

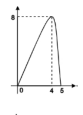
Na obrázku je graf funkcie

1337/ 28

y = f(x).



(A)



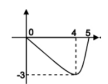


**(C)** 



**(D)** 

**(E)** 



Na ktorom z nasledujúcich

obrázkov je graf funkcie y = f(x + 5)?

20 2057/ **07** 

Priamka, ktorá je grafom lineárnej funkcie f má smernicu k = 2 a pretína os y v bode [0; 3].

Akú hodnotu má táto funkcia pre x = -5?

21 4001/

(A)

Pre ktorú hodnotu  $c \in R$  je funkcia f: y = 5x + c inverzná k funkcii g: y = 0.2x - 10? -250 (B) -50

(C) -10

(D) 10

(E) 50

26 22 4036/

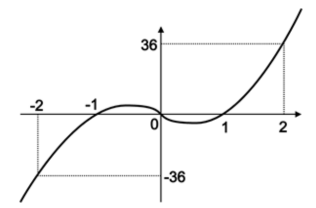
Funkcia f je lineárna a platí f(0) = 2, f(3) = -1. Vypočítajte f(10).

10

- Nájdite hodnotu  $a \in R$  tak, aby priamka s rovnicou x = a bola osou súmernosti grafu kvadratickej funkcie f:  $y = x^2 + 6x + 11$ .
- Určte obor hodnôt funkcie  $f(x) = -2.(x + 7)^2 + 5$ , definovanej na intervale  $\langle -12; 0 \rangle$ .
- **8912/** (A) <-93; -45) (B) <-93; 5) (C) <-93; -45> (D) (-93; 5> (E) <-45; 5>
- Na obrázku je časť grafu kvadratickej funkcie  $y = x^2 + bx + c$ . Akú **2057/** hodnotu má v predpise tejto funkcie koeficient b?

  (A) -6 (B) -2 (C) -1 (D) 1 (E) 3
- 22 (A) -6 (B) -2 (C) -1 (D) 1 (E) 3

  26 Pre vhodné čísla A, B sa funkcia  $y = 4x^2 + 4x 3$  rovná funkcii y = A(x 1)(x + 2) + B. Určte hodnotu čísla B.
- Funkcia f rastie na intervale (- $\infty$ ; 3> a klesá na intervale <3;  $\infty$ ), jej graf pretína os x v bodoch [1; 0] a [4; 0]. Na ktorých intervaloch funkcia y = |f(x)| klesá?
  - (A)  $<3; \infty$ ) (B) <1; 4> (C)  $(-\infty; 1> \cup <4; \infty)$  (D)  $<1; 3> \cup <4; \infty$ ) (E)  $(-\infty; 1> \cup <3; 4>$
- Na obrázku je graf funkcie g, ktorá pretína os x v bodoch [-1;0], [0;0] a [1;0]. Ktorá z nasledujúcich množín je množinou všetkých riešení nerovnice  $\sqrt{g(x)} \le 6$ ?



- (A)  $\langle -2;2\rangle$
- (B) (1; 2)
- (C)  $\langle -2; -1 \rangle \cup \langle 0; 1 \rangle$
- (D)  $\langle -1; 0 \rangle \cup \langle 1; 2 \rangle$
- (E)  $\langle -2; -1 \rangle \cup \langle 1; 2 \rangle$
- Graf lineárnej funkcie f má smernicu k = 0,4 a pretína os y v bode [0; -4]. Nech g je inverzná funkcia k funkcii f. Zistite súradnice bodu  $A[x_A; y_A]$ , v ktorom graf funkcie g pretína os y.

## Riešenia:

01	D
02	E
03	3,5
04	-6,25
05	15.95
06	D
07	l A
08	E
09	E
10	2
11	E 2 -1 A 3 D C
12	Α
13	3
14	D
15	С
16	52
17	5
18	123
19	С
20	-7
21	E
22	D
23	-3
24	D
25	С
26	D C 5
27	E
28	D
29	[0; 10]