

# PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY - varianta 1

1. Jsou dány množiny  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ . Určete jejich sjednocení  $A \cup B$ , průnik  $A \cap B$  a rozdíl  $A \setminus B$ .

- (a)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$ ,  $A \cap B = \{2, 4\}$ ,  $A \setminus B = \{1, 3\}$
- (b)  $A \cup B = \{2, 4, 6\}$ ,  $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $A \setminus B = \{1, 3, 5, 7\}$
- (c)  $A \cup B = \{1, 4, 6, 7, 8\}$ ,  $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \setminus B = \{1, 3, 5\}$
- (d)  $A \cup B = \{1, 4, 7, 8\}$ ,  $A \cap B = \{1, 3, 5\}$ ,  $A \setminus B = \emptyset$

2. Jsou dány intervaly  $A = (2, +\infty)$ ,  $B = \langle 1, 4 \rangle$ . Určete jejich sjednocení  $A \cup B$ , průnik  $A \cap B$  a rozdíl  $A \setminus B$ .

- (a)  $A \cup B = \langle 1, +\infty \rangle$ ,  $A \cap B = (2, 4)$ ,  $A \setminus B = \langle 4, +\infty \rangle$
- (b)  $A \cup B = (2, 4)$ ,  $A \cap B = \langle 1, +\infty \rangle$ ,  $A \setminus B = (4, +\infty)$
- (c)  $A \cup B = (1, +\infty)$ ,  $A \cap B = (2, 4)$ ,  $A \setminus B = (4, +\infty)$
- (d)  $A \cup B = (-1, +\infty)$ ,  $A \cap B = (-2, 4)$ ,  $A \setminus B = (4, +\infty)$

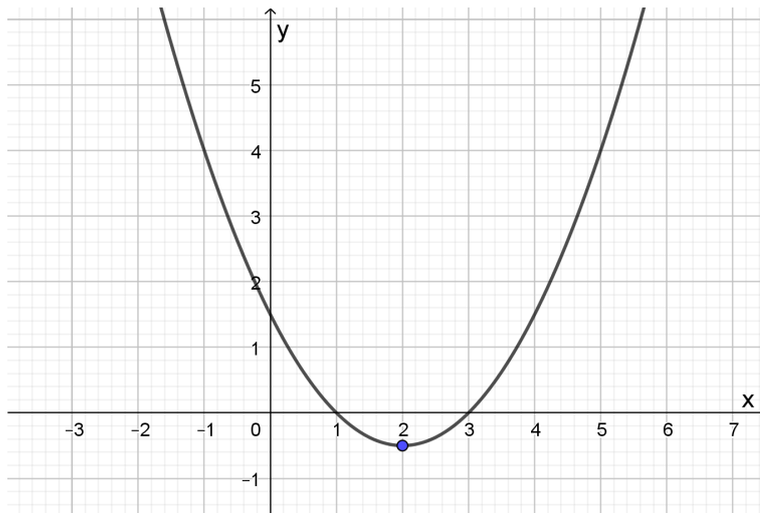
3. Určete definiční obor funkce  $f(x) = \sqrt{x-2} + x^2 - 9$ .

- (a)  $D_f = (-3, 2)$
- (b)  $D_f = \langle 2, +\infty \rangle$
- (c)  $D_f = \langle 2, 3 \rangle$
- (d)  $D_f = (-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$

4. Určete definiční obor funkce  $f(x) = \log \frac{x-5}{x+1} + \sqrt[3]{x}$ .

- (a)  $D_f = (-\infty, -1) \cup (5, +\infty)$
- (b)  $D_f = (-1, 5)$
- (c)  $D_f = \langle 0, 5 \rangle$
- (d)  $D_f = \langle 5, +\infty \rangle$

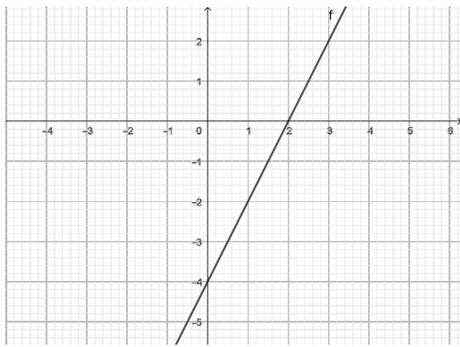
5. Na obrázku je graf funkce  $y = 0,5x^2 - 2x + 1,5$ .



Jeho průsečíky s osou  $x$  jsou body

- (a)  $[1; 3]$ ,  $[3; 1]$ ,
- (b)  $[0; 1]$ ,  $[0; 3]$ ,
- (c)  $[1; 0]$ ,  $[3; 0]$ ,
- (d)  $[0; 1, 5]$ ,  $[1; 0]$ ,  $[3; 0]$ .

6. Přiřaďte správnou rovnici grafu lineární funkce.



(a)  $y = x - 4$

(c)  $y = 4 - 2x$

(b)  $y = 2x - 4$

(d)  $y = -2x - 4$

7. Je-li  $y = 2$  a  $x = -1$ , pak  $(y + x)^x - (-y : x + 1) =$

(a)  $-2$ ,

(c)  $2$ ,

(b)  $0$ ,

(d)  $4$ .

8. Součin všech kořenů rovnice  $(2x + 8)(x^2 - 5x + 6) = 0$  je

(a)  $-12$ ,

(c)  $-24$ ,

(b)  $-18$ ,

(d)  $-35$ .

9. Řešením rovnice  $\ln(\sqrt{2x - 3}) = 0$  je

(a)  $x = 1$ ,

(c)  $x = 3$ ,

(b)  $x = 2$ ,

(d)  $x = 4$ .

10. Součin všech řešení rovnice  $|2x - 5| = 3$  je

(a)  $3$ ,

(c)  $5$ ,

(b)  $4$ ,

(d)  $6$ .

11. Pro kterou hodnotu  $x$  jsou nerovnosti  $\frac{3}{5} < \frac{x}{10} < \frac{4}{5}$  pravdivé?

(a)  $6$

(c)  $8$

(b)  $7$

(d)  $9$

12. Řešením nerovnice  $x^2 - x - 2 \leq 0$  je

(a)  $\langle -1, 2 \rangle$ ,

(c)  $(-\infty, -1) \cup \langle 2, +\infty \rangle$ ,

(b)  $(-1, 2)$ ,

(d)  $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$ .

13. Výraz  $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{9}}{(\frac{1}{3})^2}$  je roven

(a)  $\frac{7}{2}$ ,

(c)  $\frac{7}{3}$ ,

(b)  $\frac{2}{7}$ ,

(d)  $\frac{8}{9}$ .

14. Zjednodušte výraz  $V = \frac{a-b}{a+b} : (1 - \frac{a}{b})$  a stanovte podmínky, kdy je definován.

(a)  $V = \frac{a}{a+b}$ ,  $a \neq \pm b$ ,  $b \neq 0$

(c)  $V = \frac{a}{a-b}$ ,  $a \neq \pm b$ ,  $b \neq 0$

(b)  $V = -\frac{a}{a+b}$ ,  $a \neq \pm b$ ,  $b \neq 0$

(d)  $V = -\frac{b}{a+b}$ ,  $a \neq \pm b$ ,  $b \neq 0$

15. Výrobek s původní cenou 500 Kč byl zlevněn o 10 % a o dva měsíce později ještě o dalších 10 %. Jaká je jeho současná cena?

(a) 400 Kč

(c) 395 Kč

(b) 405 Kč

(d) 410 Kč

16. Stavební parcela obdélníkového tvaru má délku a šířku v poměru 3 : 2. Jaká je plocha této parcely, víme-li, že její obvod je 150 m?

(a) 600 m<sup>2</sup>

(c) 2400 m<sup>2</sup>

(b) 1350 m<sup>2</sup>

(d) 5400 m<sup>2</sup>

17. Je dána přímka  $p : 2x + 3y - 6 = 0$ . Rozhodněte, který z bodů  $A, B, C, D$  leží na přímce  $p$ .

(a)  $A = [1; 0]$

(c)  $C = [2; -3]$

(b)  $B = [0; 2]$

(d)  $D = [3; 2]$

18. Je dán bod  $A = [3; 0]$  a kružnice  $k : x^2 + y^2 = 9$ . Který z následujících výroků je pravdivý?

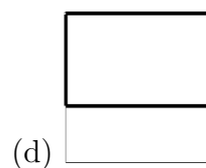
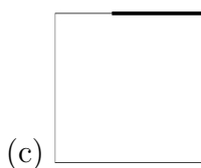
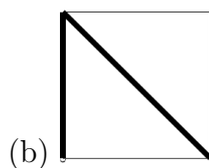
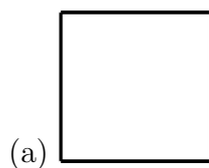
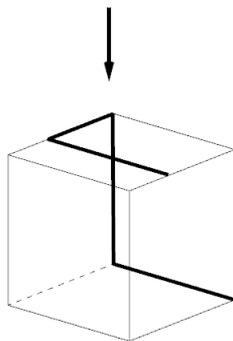
(a) Bod  $A$  je vnitřní bod kružnice  $k$ .

(c) Bod  $A$  je střed kružnice  $k$ .

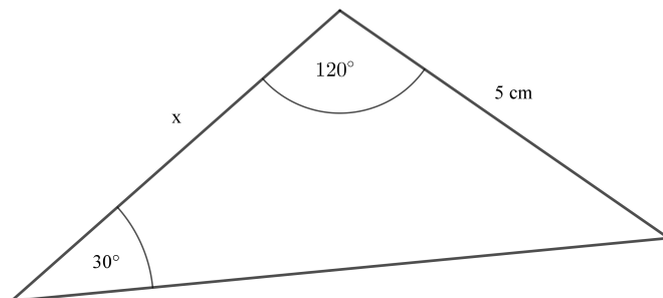
(b) Bod  $A$  je vnější bod kružnice  $k$ .

(d) Bod  $A$  leží na kružnici  $k$ .

19. Do krychle je namotán drát. Co vidíte při pohledu shora?



20. Jaká je délka strany  $x$ ?



(a) 3 cm,

(b) 4 cm,

(c) 5 cm,

(d) 6 cm.

## VÝSLEDKY - varianta 1

1. a

6. b

11. b

16. b

2. a

7. a

12. a

17. b

3. b

8. c

13. a

18. d

4. a

9. b

14. d

19. d

5. c

10. b

15. b

20. c