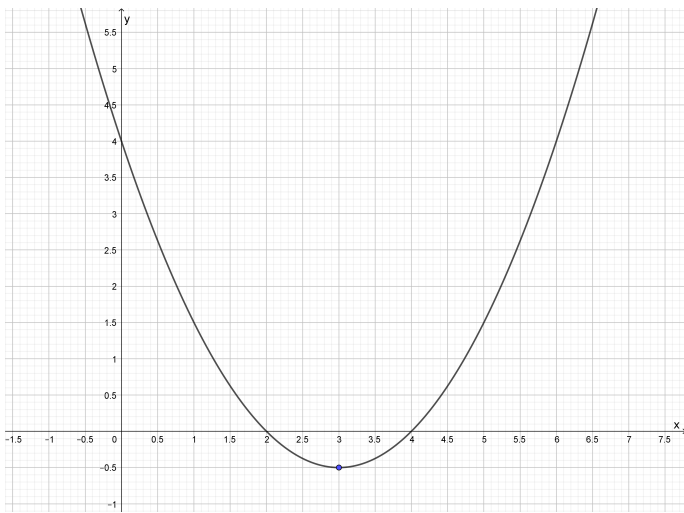


PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY - varianta 2

1. Jsou dány množiny $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 3, 5, 7\}$. Určete jejich sjednocení $A \cup B$, průnik $A \cap B$ a rozdíl $A \setminus B$.
 - (a) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$, $A \cap B = \{1, 3\}$, $A \setminus B = \{2, 4\}$
 - (b) $A \cup B = \{1, 3, 5\}$, $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $A \setminus B = \{5, 7\}$
 - (c) $A \cup B = \{1, 2, 4, 5, 7\}$, $A \cap B = \emptyset$, $A \setminus B = \{1, 3\}$
 - (d) $A \cup B = \{1, 4, 7, 8\}$, $A \cap B = \{1, 5, 7\}$, $A \setminus B = \emptyset$
2. Jsou dány intervaly $A = (1, +\infty)$, $B = \langle 0, 3 \rangle$. Určete jejich sjednocení $A \cup B$, průnik $A \cap B$ a rozdíl $A \setminus B$.
 - (a) $A \cup B = \langle 0, +\infty \rangle$, $A \cap B = (1, 3)$, $A \setminus B = \langle 3, +\infty \rangle$
 - (b) $A \cup B = (1, 3\rangle$, $A \cap B = \langle 0, +\infty \rangle$, $A \setminus B = (3, +\infty)$
 - (c) $A \cup B = (0, +\infty)$, $A \cap B = (1, 3\rangle$, $A \setminus B = (3, +\infty)$
 - (d) $A \cup B = (-2, +\infty)$, $A \cap B = (-3, 3\rangle$, $A \setminus B = (3, +\infty)$
3. Určete definiční obor funkce $f(x) = \sqrt{3-x} + (4-x^2)$.

(a) $D_f = \langle -2, 3 \rangle$ (b) $D_f = (-\infty, 3\rangle$	(c) $D_f = (-\infty, -2) \cup \langle 2, 3 \rangle$ (d) $D_f = (-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$
---	--
4. Určete definiční obor funkce $f(x) = \log_2(2-x-x^2) + \sqrt[3]{x^2}$.

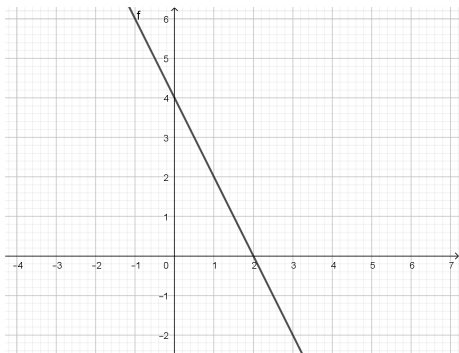
(a) $D_f = (-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$ (b) $D_f = (-2, 0) \cup (0, 1)$	(c) $D_f = \langle 0, 1 \rangle$ (d) $D_f = (-2, 1)$
--	---
5. Na obrázku je graf funkce $y = 0,5x^2 - 3x + 4$.



Jeho průsečíky s osou x jsou body

- | | |
|--|---|
| (a) $[2; 4]$, $[4; 2]$,
(b) $[0; 2]$, $[0; 4]$, | (c) $[2; 0]$, $[4; 0]$,
(d) $[0; 4]$, $[2; 0]$, $[4; 0]$. |
|--|---|

6. Přiřaďte správnou rovnici grafu lineární funkce.



- (a) $y = 4x - 2$ (c) $y = -2x + 4$
(b) $y = 2x - 4$ (d) $y = -4x + 2$
7. Je-li $a = -2$ a $b = -1$, pak $(b - a)^b - (-a : b - 1) =$
(a) -2, (c) 2,
(b) 0, (d) 4.
8. Součin všech kořenů rovnice $(3x - 6)(x^2 + 5x - 6) = 0$ je
(a) -12, (c) -24,
(b) -18, (d) -36.
9. Řešením rovnice $\ln(\sqrt{9 - 2x}) = 0$ je
(a) $x = 1$, (c) $x = 3$,
(b) $x = 2$, (d) $x = 4$.
10. Součet všech řešení rovnice $|3 - x| = 7$ je
(a) 4, (c) 10,
(b) 6, (d) 14.
11. Pro kterou hodnotu x jsou nerovnosti $\frac{2}{5} < \frac{x}{10} < \frac{3}{5}$ pravdivé?
(a) 3 (c) 5
(b) 4 (d) 6
12. Řešením nerovnice $\frac{5-x}{x+1} \leq 0$ je
(a) $(-\infty, -1) \cup (5, +\infty)$, (c) $\langle -1, 5 \rangle$,
(b) $(-\infty, -1) \cup \langle 5, +\infty)$, (d) $(-1, 5)$.

13. Výraz $\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{5}}{\left(\frac{2}{3}\right)^2}$ je roven

- (a) $\frac{3}{10}$, (c) $\frac{4}{15}$,
(b) $\frac{10}{3}$, (d) $\frac{9}{8}$.

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) $V = \frac{b}{a+b}$, $a \neq \pm b, b \neq 0$
(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 600 Kč byl zlevněn o 20 % a o dva měsíce později ještě o dalších 10 %. Jaká je jeho současná cena?

- (a) 418 Kč (c) 432 Kč
(b) 420 Kč (d) 448 Kč

16. Délka stavební parcely obdélníkového tvaru je dvakrát větší než její šířka. Jaká je plocha této parcely, víme-li, že její obvod je 150 m?

- (a) 5000 m² (c) 1500 m²
(b) 2500 m² (d) 1250 m²

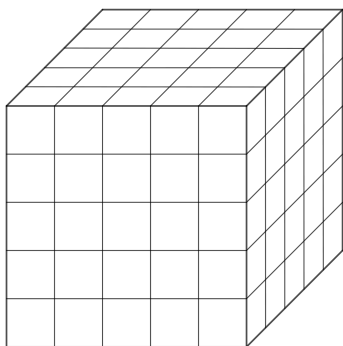
17. Je dána přímka $p : 3x - 2y + 5 = 0$. Rozhodněte, který z bodů A, B, C, D neleží na přímce p .

- (a) $A = [1; 4]$ (c) $C = [-3; -2]$
(b) $B = [-1; 1]$ (d) $D = [0; 3]$

18. Je dán bod $A = [2; 2]$ a kružnice $k : x^2 + y^2 = 4$. Který z následujících výroků je pravdivý?

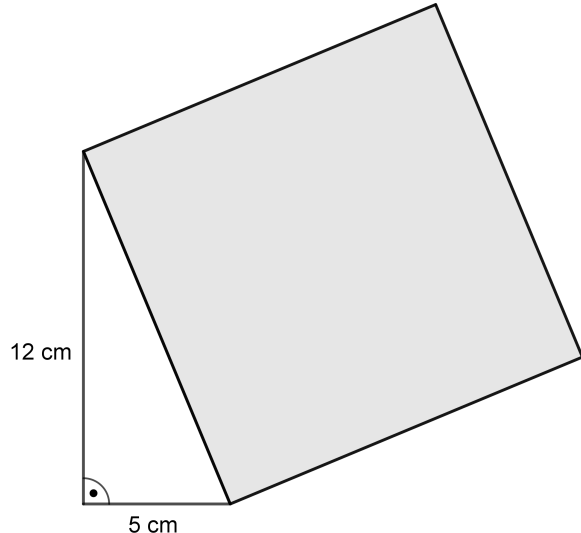
- (a) Bod A je vnitřní bod kružnice k . (c) Bod A je střed kružnice k .
(b) Bod A je vnější bod kružnice k . (d) Bod A leží na kružnici k .

19. Dřevěnou krychli natřeme barvou a poté rozřežeme na $5 \times 5 \times 5$ stejně velkých krychliček (viz obr.). Kolik z těchto malých krychliček bude mít natřené právě dvě stěny?



- (a) 12,
(b) 18,
20. Jaká je plocha čtverce na obrázku?

- (c) 24,
(d) 36.



- (a) 121 cm^2 ,
(b) 144 cm^2 ,
(c) 169 cm^2 ,
(d) 196 cm^2 .

VÝSLEDKY - varianta 2

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. a | 6. c | 11. c | 16. d |
| 2. a | 7. d | 12. b | 17. d |
| 3. b | 8. a | 13. a | 18. d |
| 4. d | 9. d | 14. d | 19. d |
| 5. c | 10. b | 15. c | 20. c |