1. příklad [9 b.]

Určete $K \cup M, L \cap K, K \setminus M$

1.
$$K = \langle -3, 17 \rangle, L = \langle -\sqrt{10}, 17 \rangle, M = (-3, 17)$$

2.
$$K = \{x \in \mathbb{R} : x^2 < 2\}, L = \mathbb{R}_0^+, M = \{x \in \mathbb{R}^+ : |x| < 2\}$$

3.
$$K = \{n \in \mathbb{N} : n | 30\}, L = \{2, 3, 4, 5\}, M = \{n \in \mathbb{N} : n | 25\}$$

2. příklad [6 b.]

Vypočtěte

1.
$$|3 - (-2)| + |-4 + 3|$$

2.
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5}\right) : \frac{7}{5}$$

3. Kolik je 35 % ze
$$160$$
?

4.
$$2^2 + (-2)^2$$

5.
$$NSD(78, 66)$$

6.
$$nsn(78, 30)$$

3. příklad [6 b.]

 $\check{\mathbf{R}}$ eště rovnice v \mathbb{R} a proveď te zkoušku.

1.

$$-\frac{4}{x-9} = \frac{2}{x}$$

2.

$$2x^2 - 16x = -14$$

4. příklad [12 b.]

Řeště rovnice v \mathbb{R} a proveď te zkoušku.

1.

$$x + \sqrt{x - 4} = 4$$

2.

$$|x+1| = 2 + |-x+1|$$

5. příklad [6 b.]

 Řeště soustavy rovnic v \mathbb{R}^2

1.

$$2x + 2y = 3$$

$$3x + 4y = 7$$

2.

$$-2x + y = -3$$

$$6x - 3y = -3$$

6. příklad [8 b.]

Řešte nerovnice v R

1.
$$\frac{2}{x+4} \le \frac{4}{x-4}$$

2.
$$2x + 2(x+3) < 3x - 4$$

7. příklad [9 b.]

Zjednodušte a stanovte podmínky, je-li to nutné:

1.
$$\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}\right) \cdot \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)$$

2.
$$(u^2v^3wx^{-7}) \cdot (5uv^{-3}w^2x^{-2})$$

$$3. \ \frac{xy-y-x^2+x}{xy+y-x^2-x}$$

8. příklad [8 b.]

Načrtněte graf funkce, určete význačné body, definiční obor, obor hodnot a vlastnosti (např. omezenost, paritu, intervaly monotonie).

1.
$$f(x) = x^2 + 10x + 24$$

$$2. \ g(x) = \frac{3}{3-x} - 1$$

9. příklad [12 b.]

Načrtněte graf funkce, určete význačné body, definiční obor, obor hodnot a vlastnosti (např. omezenost, paritu, intervaly monotonie).

1.
$$f(x) = |x - 2| - |x + 3|$$

2.
$$g(x) = |x^2 - 4x + 3|$$

10. příklad [4 b.]

- 1. Jak se nazývá graf kvadratické funkce?
- 2. Kolika body je jednoznačně určena přímka?
- 3. Co je to prvočíslo?
- 4. Jakou vlastnost má graf sudé funkce?