

A

1. Zapište jako intervaly a zakreslete na jednu číselnou osu množiny:

$$A = \{x \in \mathbb{R}; -3 < x < 2\},$$

$$B = \{x \in \mathbb{R}; 0 < x \leq 4\},$$

$$C = \{x \in \mathbb{R}; x > 2\}.$$

2. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $A \cap B$;

c) zapište výčtem množinu všech celých čísel, která patří do $A \cap B$.

3. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $A \cup B$;

c) zapište výčtem množinu všech přirozených čísel, která patří do $A \cup B$.

4. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $A \cap C$.

5. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $B \cup C$.

B

1. Zapište jako intervaly a zakreslete na jednu číselnou osu množiny:

$$A = \{x \in \mathbb{R}; 1 < x \leq 5\},$$

$$B = \{x \in \mathbb{R}; -2 < x < 3\},$$

$$C = \{x \in \mathbb{R}; x > 3\}.$$

2. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $A \cap B$;

c) zapište výčtem množinu všech celých čísel, která patří do $A \cap B$.

3. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $A \cup B$;

c) zapište výčtem množinu všech přirozených čísel, která patří do $A \cup B$.

4. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $B \cap C$.

5. Na samostatnou číselnou osu a) zakreslete potřebné množiny;

b) vyznačte a zapište jako interval $A \cup C$.