

Name:

LK Mengen

---

① Gib die Mengen in aufzählender Reihenfolge an!

/ 2

$$A = \{x \in \mathbb{Z} : x^2 \leq 5,5\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} : 3 \leq x \leq 8\}$$

② Gib die Mengen in beschreibender Form an!

/ 2

$$B = \{1,4,9,16,25,36\}$$

$$B = \{1,2,4,8,16,32\}$$

③ Stelle die beschriebene Menge am Zahlenstrahl dar. Gib zusätzlich die Schreibweise als Intervall an.

/ 4

$$A = \{x \in \mathbb{R} : 2 \leq x < 6\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} : x > -3\}$$

④ Gib die durch den Zahlenstrahl angegebene Menge in beschreibender Form und als Intervall an.

/ 4

⑤ Gib für die gegebenen Intervalle die gesuchten Mengenverknüpfungen als Intervall an.

/ 4

$$A = [-2; 5], B = [1; 8], C = [-10; 3]$$

$$A \setminus C =$$

$$A \cap B =$$

$$C \setminus (A \cap B) =$$

$$B \cup C =$$

⑥ Gib die Mengen in aufzählender Schreibweise an.

/ 4

$$A = \{3; 5; 7\}, B = \{4; 5; 6\}$$

$$A \cap B =$$

$$A \cup B =$$

$$B \setminus A =$$

Punkte:

/ 20

---

Mathematik