

- ① Runde die folgenden Werte auf **Zehntel**.

/ 3

a) $25,36 =$ _____ b) $8,75 =$ _____ c) $789,95 =$ _____

- ② Runde die folgenden Werte auf **Tausendstel**.

/ 3

a) $36,3945 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $8,0007 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $83,3883 = \underline{\hspace{2cm}}$

- ③ Runde die folgenden Werte auf **Hundertstel**.

/ 3

a) $536,3945 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $49,998 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $83,3883 = \underline{\hspace{2cm}}$

- ④ Trage die Koordinaten der Punkte ein

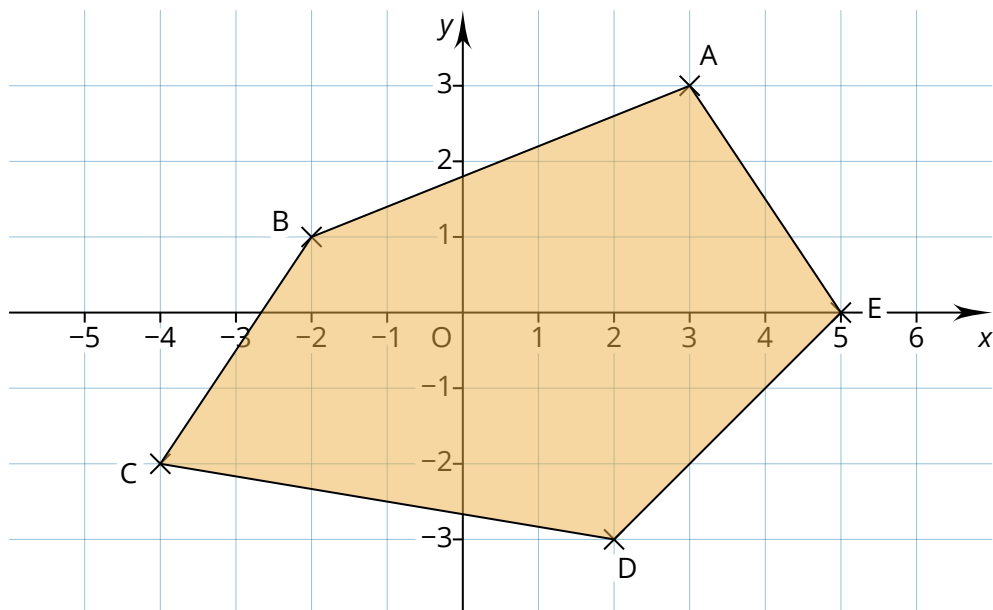
/ 10

A (|)

C (_ | _)

E (|)

B (_ | _)

D (|)

- ⑤ Berechne die folgenden Terme

/ 6

$$(-3) + (-2) \cdot (-4)$$

$$(-2) \cdot [11 + ((-5) - (-2))]$$

[illegible]

Note

Punkte: / 25

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten

Mathematik