

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

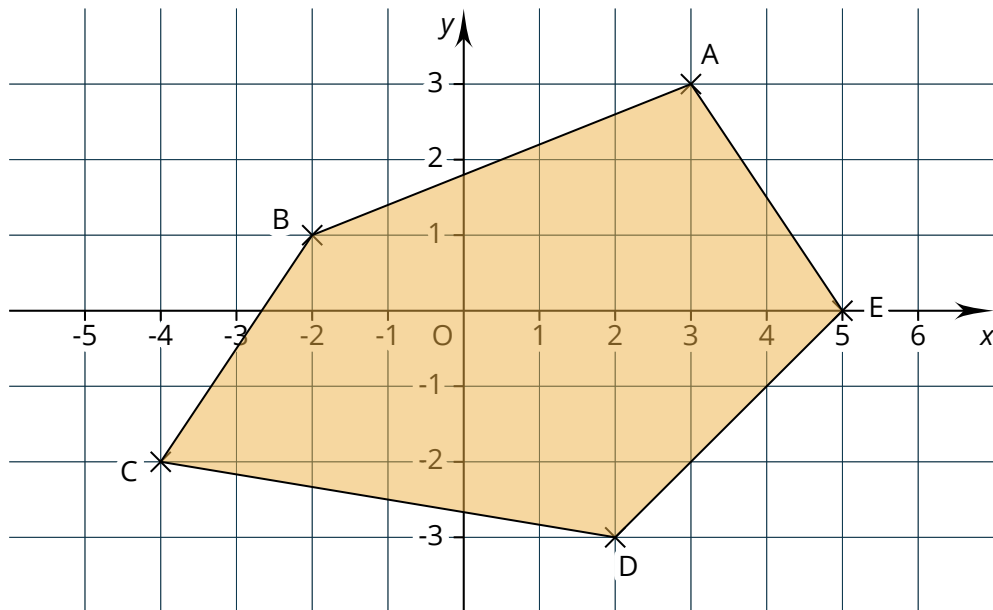
a) $36,3945 =$ _____ b) $8,0007 =$ _____ c) $83,3883 =$ _____

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

a) $536,3945 =$ _____ b) $49,998 =$ _____ c) $83,3883 =$ _____

④ Trage die Koordinaten der Punkte ein / 10

A (___ | ___) C (___ | ___) E (___ | ___)
 B (___ | ___) D (___ | ___)



⑤ Berechne die folgenden Terme / 6

$(-3) + (-2) \cdot (-4)$ $(-2) \cdot [11 + ((-5) - (-2))]$

Note

Punkte: **/ 25**

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten