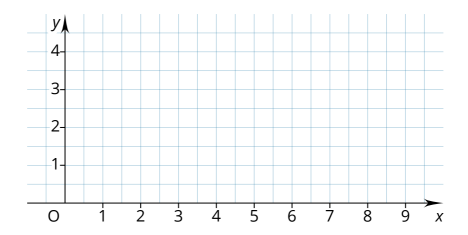
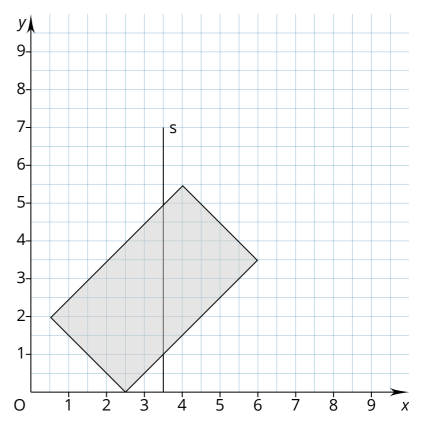
- 1 Führe die folgenden Schritte aus.
 - a) Trage die Punkte A (3 | 1), B (5 | 3) und C (2 | 4) und verbinde diese zu einem Dreieck.
 - b) Zeichne eine Senkrechte s zur x-Achse durch den Punkt B.
 - c) Spiegele das Dreieck an der Senkrechten s. Beschrifte mit den Bildpunkten.
 - d) Trage die Koordinaten für A' (|) und C' (|) ein.
 - e) Markiere die Spiegelachse.

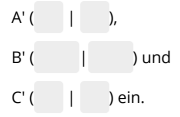


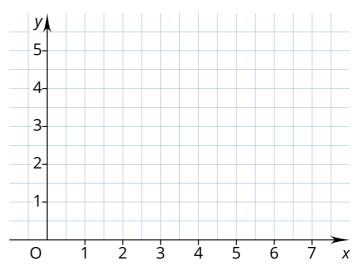
2 Spiegele das Rechteck an der Geraden s. Beschrifte zu den Rechtecken jeweils die Punkte und Bildpunkte.



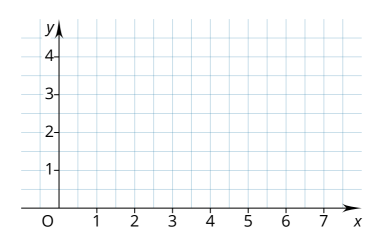
Mathematik Seite 1/4

- ③ Führe für das untere Koordinatensystem die folgenden Schritte aus.
 - a) Trage die Punkte A (3 | 1), B (5 | 3) und C (2 | 4) und verbinde diese zu einem Dreieck.
 - b) Verschiebe jeden Punkte um 3 Einheiten (Kästchen) nach rechts und 2 Einheiten nach oben. Zeichne je Punkt den Verschiebungspfeil ein.
 - c) Trage die Koordinaten für





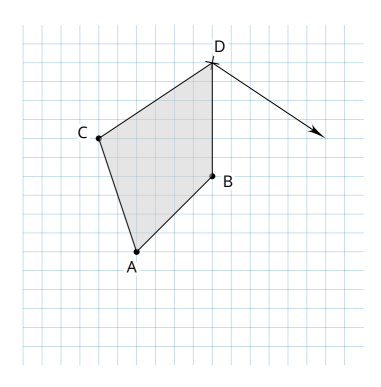
- 4 Bei einem Quadrat mit der Seitenlänge von 2 cm wurde der Punkt A (2 | 2) zum Bildpunkt A' (5 | 1) verschoben.
 - a) Konstruiere beide Quadrate im nebenstehenden Koordinatensystem.
 - b) Zeichne je Punkt den Verschiebungspfeil ein.



Mathematik Seite 2/4

Name:

(5) Verschiebe die aufgeführte Figur. Achte auf den Verschiebungspfeil.



6 Ordne die Begriffe zu den Abkürzungen zu.

$$m^2 \bullet$$

$$km^2$$
 • Quadratzentimeter

$$dm^2 ullet$$
 \circ Quadratmeter

$$ha ullet$$
 Quadratkilometer

$$mm^2$$
 $ullet$ \circ Hektar

$$cm^2$$
 $ullet$ Quadratdezimeter

7 Berechne die folgenden Werte in die nächst kleinere Einheit um:

a)
$$2 cm^2 = mm^2$$

c) 1,01
$$ha = a$$

b)
$$31 \ m^2 =$$
 dm^2

Mathematik Seite 3/4

Name:

8 Berechne die folgenden Werte in die nächst größere Einheit um:

a)
$$4800~cm^2$$
 = dm^2

c)
$$972 \ a = ha$$

b)
$$3600~m^2$$
 = a

Berechne in die nächstgrößere Einheit um:

c) 4900
$$cm^2$$
 = dm^2

b) 1751
$$m^2 =$$

d) 7600
$$dm^2$$
 = m^2

(10) Berechne in die **nächstkleinere** Einheit um:

c) 90
$$m^2$$
 = dm^2

b) 42,04 a =
$$m^2$$

d) 84
$$dm^2$$
 = cm^2

11) Zeichne die folgenden Vierecken anhand der Angaben.

Angaben	Quadrat	Rechteck	Rechteck	Quadrat
Seite a	4 cm	5 cm	7 cm	8,2 cm
Seite b		0,35 dm	3,2 cm	

(12) Zeichne die folgenden Vierecke auf einem unlinier Blatt. Die Beschriftung nicht vergessen.

a) *Rechteck*: a = 5 cm; b = 3 cm

b) *Quadrat*: a = 6 cmc) *Quadrat*: a = 7,5 cm

d) *Rechteck*: a = 4 cm; b = 2 cm

Mathematik Seite 4/4