

Standpunkt | Geometrie. Vierecke

Wo stehe ich?

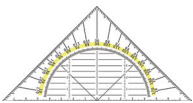
Ich kann ...

	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A mit dem Lineal Längen genau messen,	■	■	■	→ Seite 251
B mit dem Geodreieck Strecken genau zeichnen,	■	■	■	→ Seite 252
C Geraden und Strecken unterscheiden,	■	■	■	→ Seite 251
D prüfen, ob zwei Geraden parallel oder zueinander senkrecht sind,	■	■	■	→ Seite 252
E achsensymmetrische Figuren erkennen und Symmetrieachsen einzeichnen,	■	■	■	→ Seite 253
F Figuren benennen,	■	■	■	→ Seite 253
G Rechtecke und Quadrate zeichnen.	■	■	■	→ Seite 253

Überprüfe dich selbst:

Teste dich
gw7xd2

Tipp!
Nimm dein Geodreieck zu Hilfe.



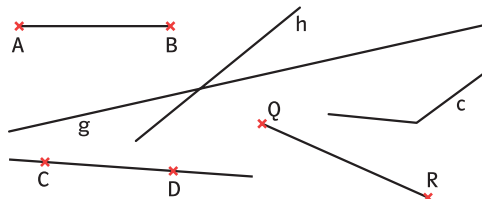
A Miss die Länge der Gegenstände.



B Zeichne eine Strecke mit folgender Länge:

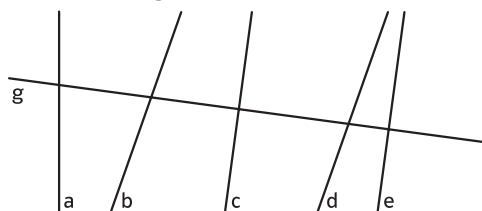
- a) 3 cm b) 7,5 cm c) 45 mm

C Notiere alle Strecken und alle Geraden.



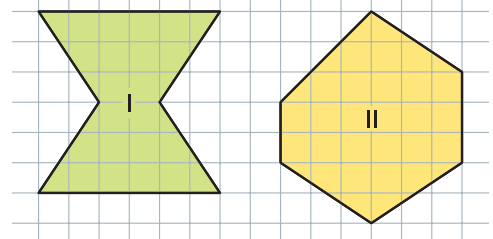
D Notiere alle Geraden, die

- a) zueinander parallel sind.
b) zur Geraden g senkrecht sind.

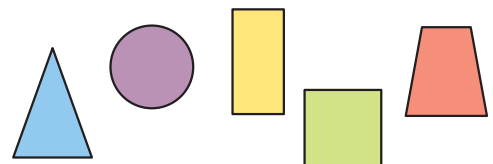


→ Die Lösungen findest du auf Seite 269.

E Eine der Figuren ist achsensymmetrisch. Übertrage ins Heft und zeichne alle Symmetrieachsen ein.

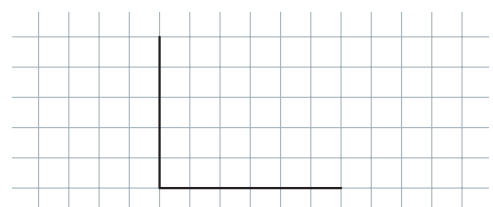


F Gib die Namen der Figuren an.



G

a) Übertrage ins Heft und ergänze zu einem Rechteck.



b) Zeichne ein Quadrat mit 6 Kästchen Seitenlänge.