

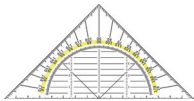
Standpunkt | Geometrie. Vierecke

Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A mit dem Lineal Längen genau messen,	■	■	■	→ Seite 243
B mit dem Geodreieck Strecken genau zeichnen,	■	■	■	→ Seite 244
C Geraden und Strecken unterscheiden,	■	■	■	→ Seite 243
D prüfen, ob zwei Geraden parallel oder zueinander senkrecht sind,	■	■	■	→ Seite 244
E achsensymmetrische Figuren erkennen und Symmetrieachsen einzeichnen,	■	■	■	→ Seite 245
F Figuren benennen,	■	■	■	→ Seite 245
G Rechtecke und Quadrate zeichnen.	■	■	■	→ Seite 245

Teste dich
7vr5h4

Tipp!
Nimm dein Geodreieck zu Hilfe.



Überprüfe dich selbst:

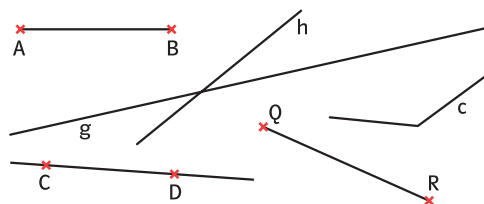
A Miss die Länge der Gegenstände.



B Zeichne eine Strecke mit folgender Länge:

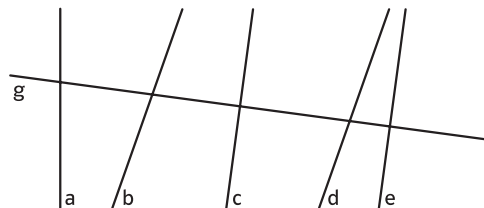
- a) 3 cm b) 7,5 cm c) 45 mm

C Notiere alle Strecken und alle Geraden.

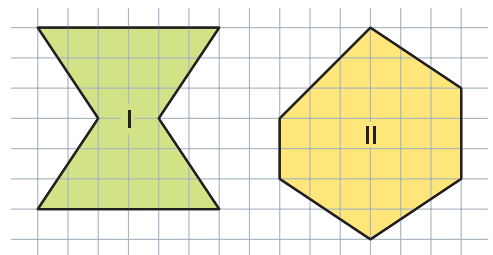


D Notiere alle Geraden, die

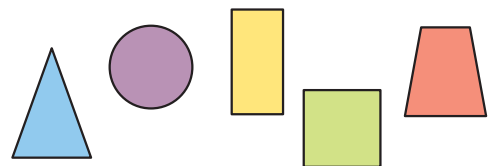
- a) zueinander parallel sind.
b) zur Geraden g senkrecht sind.



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

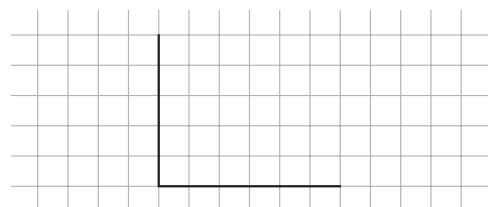


F Gib die Namen der Figuren an.



G

a) Übertrage ins Heft und ergänze zu einem Rechteck.



b) Zeichne ein Quadrat mit 6 Kästchen Seitenlänge.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 261.