

## Standpunkt

Teste dich  
pk3xn9

### Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 Strecke, Strahl und Gerade voneinander unterscheiden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 190
2 Senkrechte und Parallele erkennen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 190
3 mit dem Zirkel Kreise zeichnen und Mittelpunkt, Radius und Durchmesser in einen Kreis einzeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 191
4 mit dem Geodreieck Rechtecke zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 190
5 Muster mit Geodreieck und Zirkel zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 190; 191
6 Punkte im Quadratgitter ablesen und eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 191

**Lerntipp!**

→ Seite 190

→ Seite 190

→ Seite 191

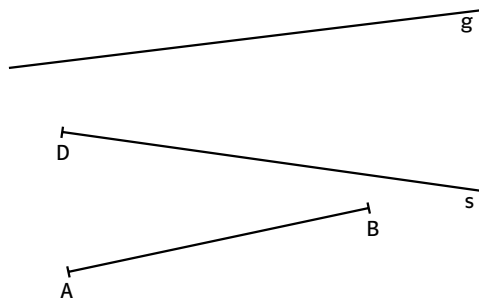
→ Seite 190

→ Seite 190; 191

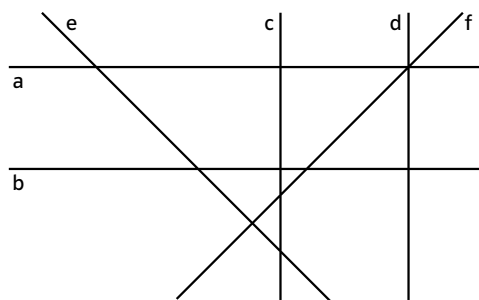
→ Seite 191

### Überprüfe deine Einschätzung.

- 1 Welche Linie ist eine Strecke, welche eine Gerade und welche ein Strahl?



- 2 Parallel oder senkrecht?



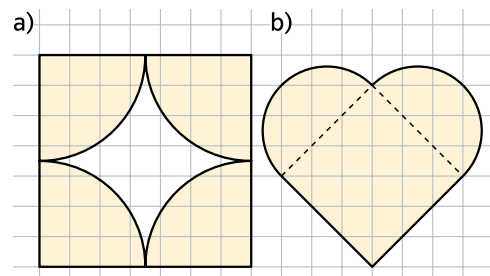
Übertrage in dein Heft. Setze das Zeichen  $\parallel$  oder  $\perp$  ein.

- a  b      b  c      c  a  
f  e      a  d      c  d

- 3 Zeichne mit dem Zirkel um einen Mittelpunkt zwei verschieden große Kreise. Trage in den großen Kreis den Radius und in den kleinen Kreis den Durchmesser ein.

- 4 Zeichne auf ein weißes Blatt ein Quadrat mit der Seitenlänge 5 cm und ein Rechteck mit den Seitenlängen 5 cm und 2,5 cm.

- 5 Zeichne die Kreisfiguren in dein Heft.



- 6 a) Zeichne ein Quadratgitter in dein Heft und trage die Punkte G(5|6); H(8|7); K(0|3) und L(8|4) ein.  
b) Trage drei weitere Punkte ein. Schreibe ihre Koordinaten auf.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 201.