

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742231-0661

Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr
1 Strecke, Strahl und Gerade unterscheiden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Strecken mit vorgegebener Länge zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 mit dem Zirkel vorgegebene Kreise zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 senkrechte Linien zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 parallele Geraden erkennen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Punkte in einem Koordinatensystem ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Symmetrieachsen in Figuren einzeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lerntipp!

- Seite 156
- Seite 156
- Seite 157
- Seite 156
- Seite 156
- Seite 156
- Seite 157

Überprüfe deine Einschätzung.

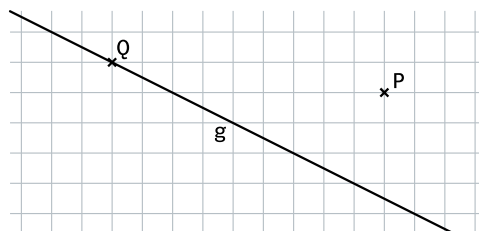
- 1** Eine Gerade, ein Strahl und eine Strecke sind gerade Linien.
Für welche Linie gilt der Satz?
a) Sie wird von zwei Punkten begrenzt.
b) Sie hat keinen Anfangs- und keinen Endpunkt.
c) Sie lässt sich durch zwei Punkte genau festlegen.
d) Sie hat einen Anfangspunkt, aber keinen Endpunkt.

- 2** Zeichne die Strecken ins Heft.

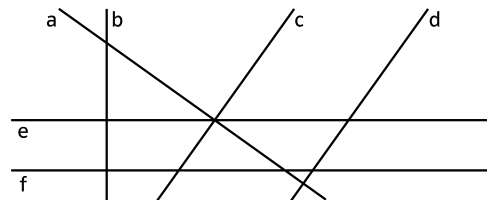
Strecke	\overline{AB}	\overline{CD}	\overline{EF}	\overline{PQ}
Länge	3 cm	7,5 cm	45 mm	5,2 cm

- 3** Zeichne die Kreise.
 $r = 3,0$ cm; $r = 25$ mm; $d = 8,0$ cm

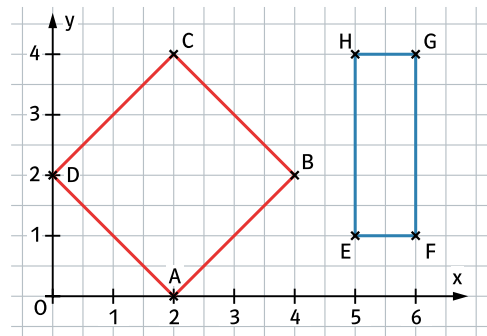
- 4** Übertrage ins Heft. Zeichne die Senkrechten zu g durch die Punkte P und Q.



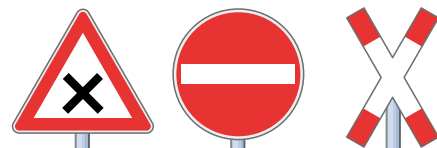
- 5** Welche Geraden verlaufen zueinander parallel?



- 6** Gib die Lage der Punkte im Koordinatensystem an.



- 7** Wie viele Symmetrieachsen haben die Verkehrszeichen?



→ Die Lösungen findest du auf Seite 162.