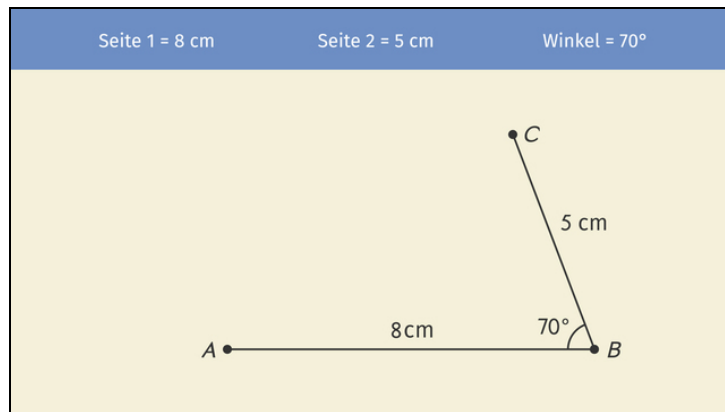




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Parallelogramme zeichnen



- 1 Entscheide, welche der Figuren ein Parallelogramm ist.
- 2 Bestimme die korrekten Aussagen über Parallelogramme.
- 3 Ergänze den Lückentext zum Zeichnen eines Parallelogramms.
- 4 Entscheide, mit welchen Angaben ein Parallelogramm zu konstruieren ist.
- 5 Ermittle die fehlende Angabe zur Konstruktion eines Parallelogramms.
- 6 Bestimme die fehlende Koordinaten.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

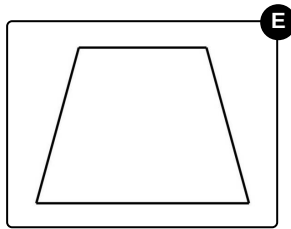
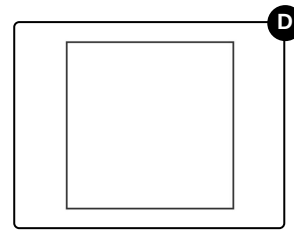
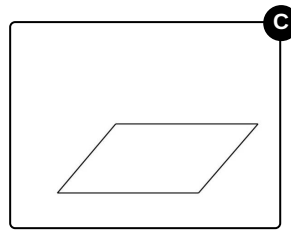
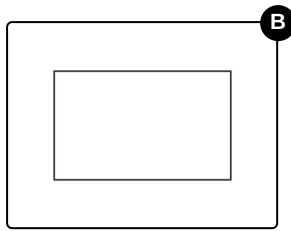
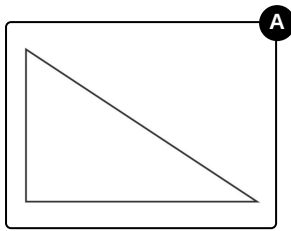


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Entscheide, welche der Figuren ein Parallelogramm ist.

Wähle aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Entscheide, welche der Figuren ein Parallelogramm ist.

1. Tipp

Bei einem Parallelogramm müssen gegenüberliegende Seiten parallel zueinander sein.

2. Tipp

Gegenüberliegende Winkel müssen gleich sein.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Entscheide, welche der Figuren ein Parallelogramm ist.

Lösungsschlüssel: B, C, D

Diese Figuren sind **keine Parallelogramme**:

- Bild 1: Das ist ein Dreieck. Ein Dreieck ist kein Parallelogramm, da gegenüberliegende Seiten nicht parallel sind.
- Bild 5: Das ist ein Trapez. Hier gibt es zwar ein Paar paralleler Seiten jedoch sind *alle* gegenüberliegende Seiten parallel zueinander.

Diese Figuren sind **Parallelogramme**:

- Bild 2: Das ist ein Rechteck. Hier sind alle gegenüberliegende Seiten parallel zueinander und gegenüberliegende Winkel sind gleich.
- Bild 3: Das ist die klassische Form eines Parallelogramms. Auch hier sind gegenüberliegende Seiten parallel zueinander und gegenüberliegende Winkel gleich.
- Bild 4: Das ist ein Quadrat. Dieses entspricht ebenfalls der Definition eines Parallelogramms, denn auch beim Quadrat sind gegenüberliegende Seiten parallel zueinander.