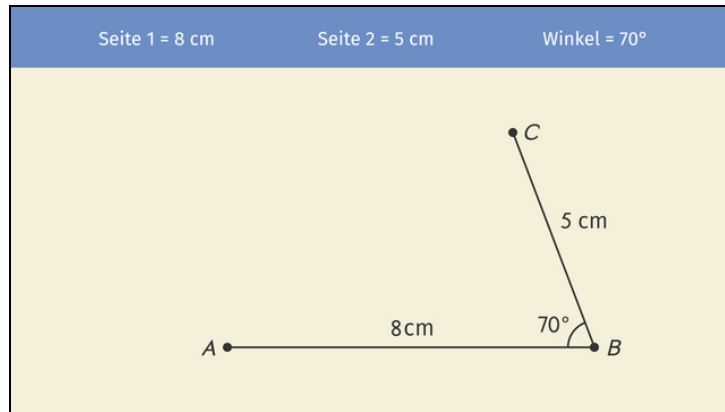




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

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 fehlenden Koordinaten.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

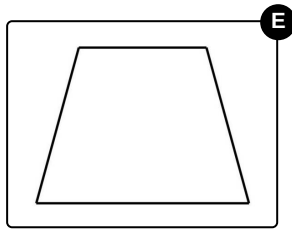
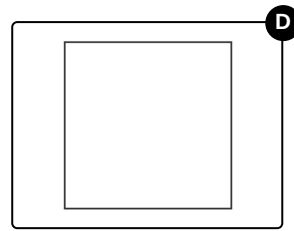
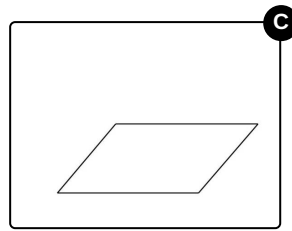
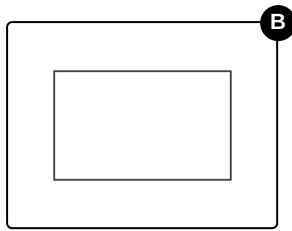
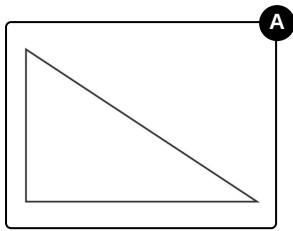


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



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.