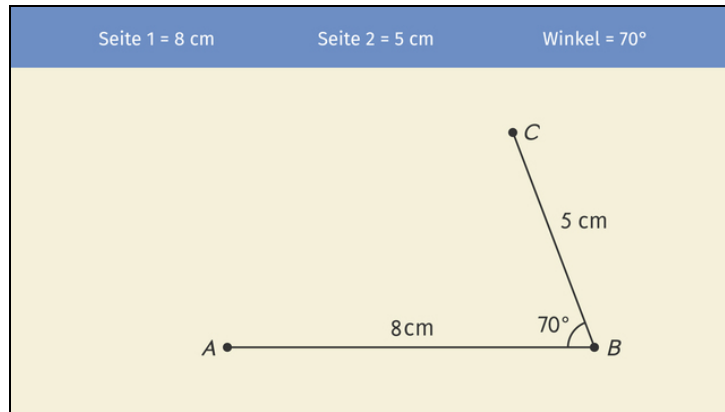




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## 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 fehlende Koordinaten.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

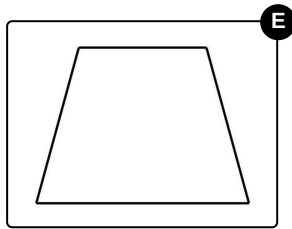
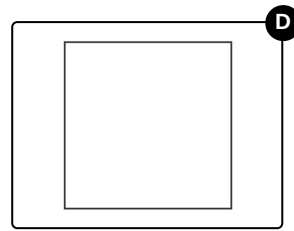
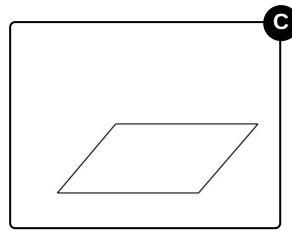
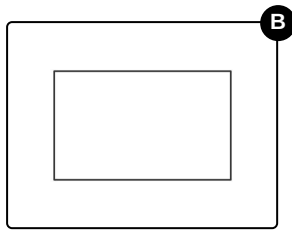
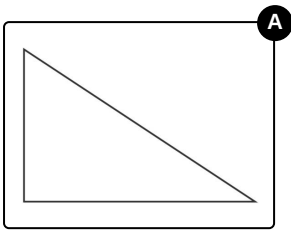


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## 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.