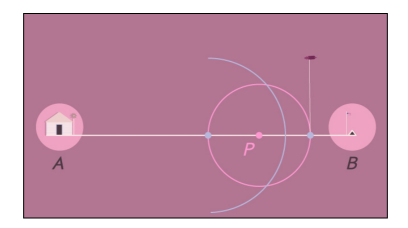


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

# **Konstruktion eines Lotes**



(1)	Definiere das Lot.
2	Ergänze die Beschreibung der Konstruktion eines Lotes auf eine Strecke.
3	Benenne die Eigenschaften eines Lotes.
4	Entscheide, welche Aussagen über geometrische Konstruktionen richtig sind.
5	Gliedere die Konstruktionsschritte.
6	Analysiere die Konstruktionen.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



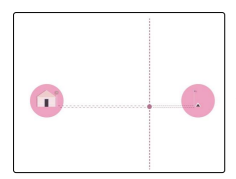
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com





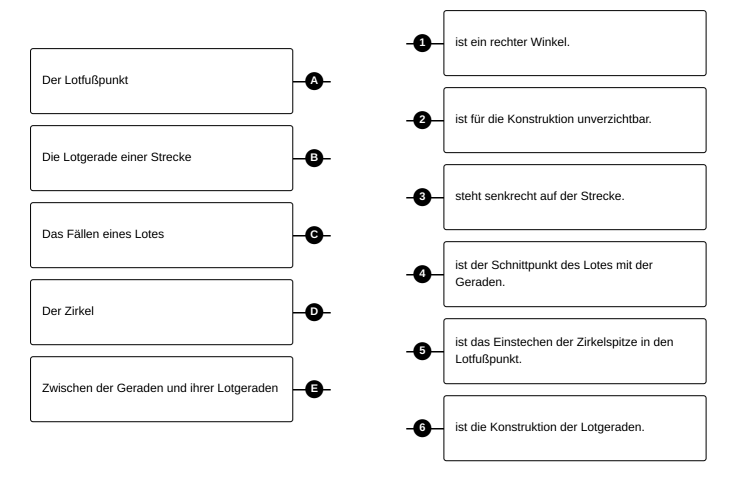
### **Definiere das Lot.**

Verbinde die Satzteile.



Nach der Auseinandersetzung einigt sich Lewis mit seinem Nachbarn auf die Festlegung einer Grenzlinie: Sie ist das Lot auf die Verbindungsstrecke zwischen beiden Häusern in dem Treffpunkt.

Definiere die Begriffe "Fällen eines Lotes", "Lotgerade" und "Lotfußpunkt" durch Vervollständigung der folgenden Sätze.







# Unsere Tipps für die Aufgaben



## **Definiere das Lot.**

#### 1. Tipp

Der Lotfußpunkt liegt auf der Lotgeraden.

#### 2. Tipp

Die Konstruktion des Lotes beginnt mit dem Zirkel.

#### 3. Tipp

Die Strecke und die Lotgerade schneiden sich in einem Punkt.



### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



#### Definiere das Lot.

**Lösungsschlüssel:** A—4 // B—3 // C—6 // D—2 // E—1

Hier sind die korrekten Sätze:

• Der Lotfußpunkt ist der Schnittpunkt des Lotes mit der Geraden.

Da die Gerade und ihre Lotgerade aufeinander senkrecht stehen, haben sie einen Schnittpunkt. Dieser Schnittpunkt heißt **Lotfußpunkt**.

• Die Lotgerade einer Strecke steht auf der Strecke senkrecht.

Das Lot oder die Lotgerade ist eine Gerade senkrecht zu einer vorgegebenen Gerade oder Strecke.

• Das Fällen eines Lotes ist die Konstruktion der Lotgeraden.

Die Konstruktion des Lotes wird auch als Fällen eines Lotes bezeichnet.

• Der Zirkel ist für die Konstruktion unverzichtbar.

Die Konstruktion beginnt mit dem Zirkel und endet mit dem Lineal. Auf beides kann man nicht verzichten.

• Zwischen der Geraden und ihrer Lotgeraden ist ein rechter Winkel.

Die Lotgerade ist eine Gerade, die auf der gegebenen Geraden senkrecht steht, d. h. im rechten Winkel.

