

3. Ähnliche Dreiecke

1. Grundsituation

- Betrachte zwei ähnliche Dreiecke ABC und $A'B'C'$.
 $a = 5, b = 8, a' = 9, c' = 15. b' = ?, c = ?$
- Zwei Rechtecke sind ähnlich. $a = 3.2, b = 6, a' = 4$. Berechne F' .
- Sind die Dreiecke ABC und PQR ähnlich zueinander?
 $a = 4, b = 6, \gamma = 50^\circ, QP = 4.5, QR = 3, \angle(PQR) = 50^\circ$.

2. Überlegungsaufgabe

Wahr oder falsch?

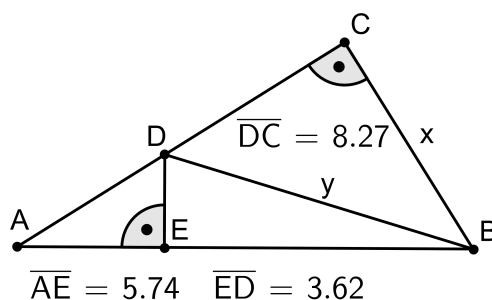
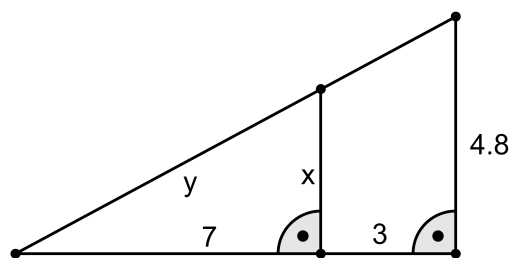
- Alle Quadrate sind zueinander ähnlich.
- Alle regelmässigen Sechsecke sind ähnlich.
- Alle Parallelogramme, die im Verhältnis ihrer entsprechenden Seitenlängen übereinstimmen, sind ähnlich.
- Alle Rhomben sind ähnlich.
- Alle Kreise sind ähnlich.

3. Flächen

- Vom rechtwinkligen Dreieck ABC kennt man die Katheten $a = 2.5$ cm, $b = 6$ cm. Das Dreieck $A'B'C'$ ist dazu ähnlich und hat eine Fläche von 10.8 cm². Berechne dessen Seitenlängen.
- Zwei ähnliche Rechtecke haben Flächen von $F = 8$ resp. $F' = 12$. Berechne alle fehlenden Seitenlängen, wenn $a = 3.2$ gegeben ist.

4. Streckenlänge

Für beide Figuren gilt: Berechne x und y

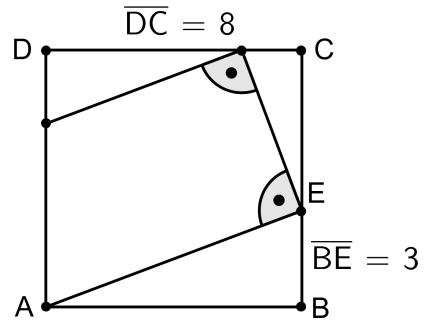
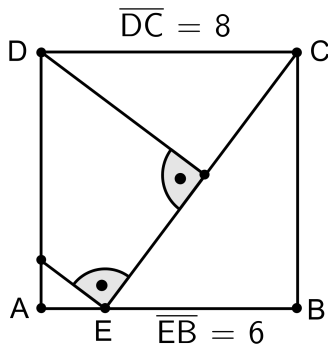


5. Schatten

Zwei Bäume werfen Schatten von 4.2 m resp. 7.2 m Länge. Der grössere Baum ist 1.2 m höher als der kleinere. Wie hoch sind die beiden Bäume?

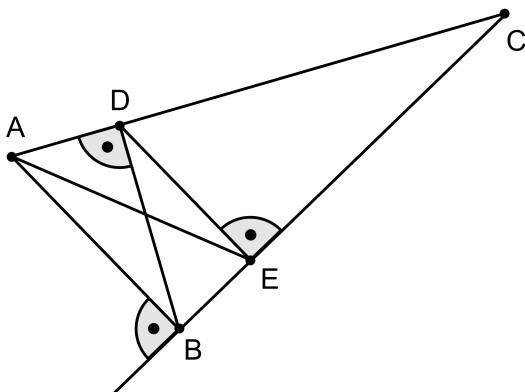
6. Trapeze

Berechne die Fläche der Trapeze. In beiden Teilaufgaben ist ABCD ein Quadrat.



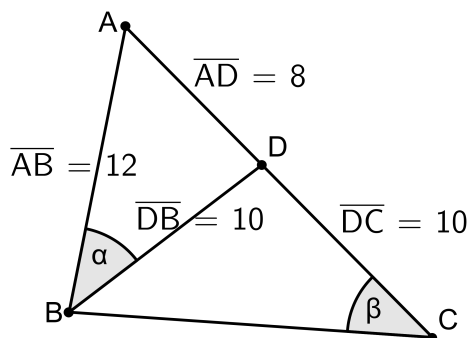
7. Ähnliche Dreiecke

Finde in der nachstehenden Figur möglichst viele ähnliche Dreiecke.



8. Eine Beweisaufgabe

Begründe, weshalb in der Figur $\alpha = \beta$ gilt.



9. Trapez

In einem gleichschenkligen Dreieck ist die Parallele zur Basis gezeichnet.
 Für das entstandene Trapez gilt: $F = 48 \text{ cm}^2$, die parallelen Seiten sind 16.2 cm resp. 13.8 cm lang.
 Wie lang sind die Schenkel des ursprünglichen Dreiecks?