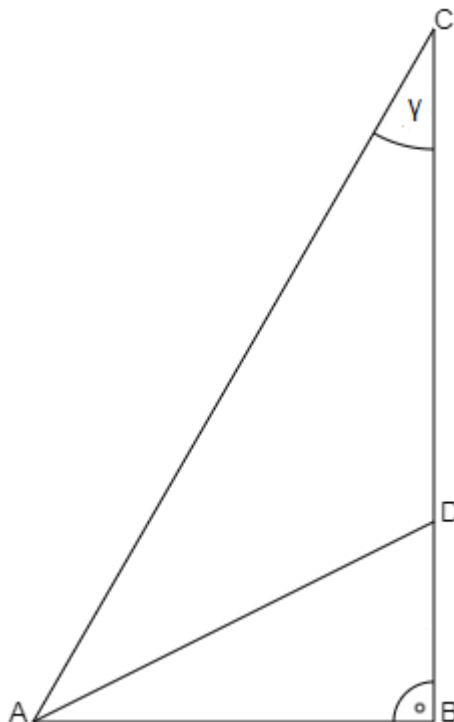


# Mathematikaufgaben

## > Geometrie/Trigonometrie

### > Abstand Ecke – Seite

**Aufgabe:** Die rechtwinkligen Dreiecke ABC und ABD haben die Seite  $\overline{AB}$  gemeinsam. Im Dreieck ABC gilt:  $\gamma = 32,4^\circ$ , im Dreieck ABD:  $\overline{BD} = 5,6$  cm. Außerdem halbiert die Seite  $\overline{AD}$  den Winkel  $\alpha$  an der Ecke A des Dreiecks ABC.



Berechne den Abstand der Ecke B zur Seite  $\overline{AD}$  im Dreieck ABC.

**Lösung:** I. In einem rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABC$  mit den Seiten  $a, b, c$  und den Winkeln  $\alpha, \beta, \gamma$  bei  $\gamma = 90^\circ$  heißen  $a$  und  $b$  Katheten,  $c$  Hypotenuse. Die Kathete, die gegenüber einem Winkel  $\alpha$  oder  $\beta$  liegt, heißt Gegenkathete (bei Winkel  $\alpha$  Seite  $a$ , bei Winkel  $\beta$  Seite  $b$ ), die Kathete, die an einem Winkel  $\alpha$  oder  $\beta$  liegt, heißt Ankathete (bei Winkel  $\alpha$  Seite  $b$ , bei Winkel  $\beta$  Seite  $a$ ). Dann gelten der Satz des Pythagoras:

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c = \sqrt{a^2 + b^2} \text{ (Hypotenuse)}$$

$$a^2 = c^2 - b^2 \Rightarrow a = \sqrt{c^2 - b^2} \text{ (Kathete)}$$

$$b^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow b = \sqrt{c^2 - a^2} \text{ (Kathete)}$$

und die trigonometrischen Beziehungen (Sinus, Kosinus, Tangens):

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}}, \quad \cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}}, \quad \tan \alpha = \frac{a}{b} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}} \text{ (Winkel } \alpha \text{)}$$

$$\sin \beta = \frac{b}{c} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}}, \quad \cos \beta = \frac{a}{c} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}}, \quad \tan \beta = \frac{b}{a} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}} \quad (\text{Winkel } \beta)$$

$$\sin \alpha = \cos \beta, \quad \cos \alpha = \sin \beta, \quad \tan \alpha = \frac{1}{\tan \beta}, \quad \tan \beta = \frac{1}{\tan \alpha}.$$

Mit den Dreieckswinkeln  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma = 90^\circ$  gelten noch die Beziehungen:

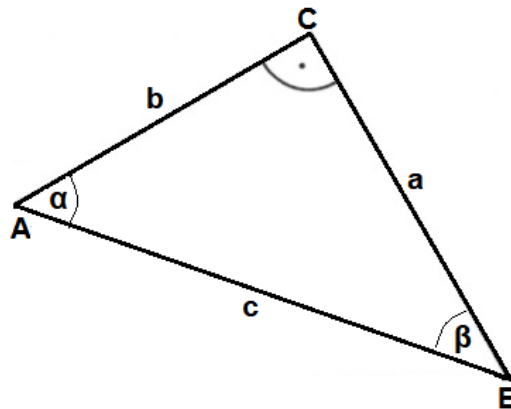
$$\alpha + \beta = 90^\circ, \quad \alpha = 90^\circ - \beta, \quad \beta = 90^\circ - \alpha.$$

Mit den Seiten  $a$ ,  $b$ ,  $c$  des Dreiecks errechnet sich dessen Umfang:

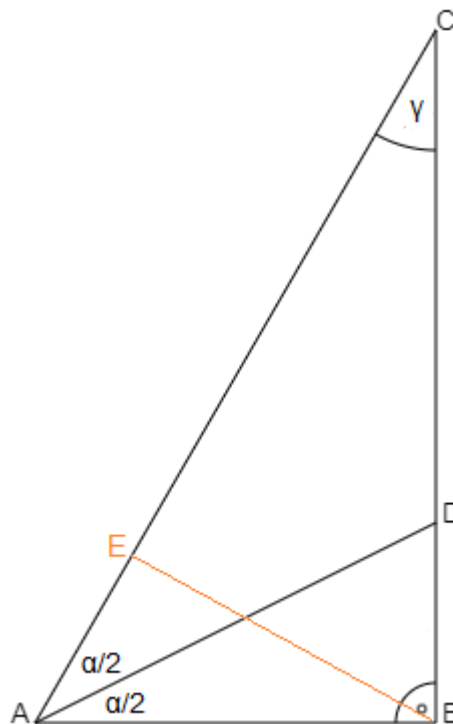
$$u = a + b + c.$$

Mit den Katheten  $a$ ,  $b$  ermittelt sich der Flächeninhalt der Dreiecksfläche:

$$A = \frac{1}{2} ab.$$



II. Wir tragen zunächst die zwei Winkel  $\alpha/2$  und den Abstand  $\overline{BE}$  zwischen der Ecke und der Seite  $\overline{AD}$  im Dreieck  $\triangle ABC$  in die Zeichnung ein



und erhalten mit  $\triangle ABE$  und  $\triangle BCE$  zwei rechtwinklige Dreiecke, die wir zur Berechnung des Abstandes nutzen können.

III. Im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABC$  ist:

$$\alpha = 90^\circ - \gamma = 90^\circ - 32,4^\circ = 57,6^\circ.$$

Der halbe Winkel ist – wegen der Winkelhalbierenden  $\overline{AD}$  – damit  $\alpha/2 = 57,6^\circ:2 = 28,8^\circ$  groß.

IV. Im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABD$  haben wir den Winkel  $\alpha/2 = 28,8^\circ$  und die Seitenlänge  $\overline{BD} = 5,6$  cm, so dass mit Hilfe des Tangens die Ankathete  $\overline{AB}$  berechnet werden kann:

$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\overline{BD}}{\overline{AB}} \Rightarrow \tan 28,8^\circ = \frac{5,6}{\overline{AB}} \Rightarrow \overline{AB} = \frac{5,6}{\tan 28,8^\circ} = 10,2 \text{ cm.}$$

V. Im schon angesprochenen rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABE$  mit dem rechten Winkel bei E (Abstand Ecke-Seite) ist nunmehr der Winkel  $\alpha = 57,6^\circ$  und die Hypotenuse  $\overline{AB} = 10,2$  cm vorhanden. Wir erhalten die Dreieckseite  $\overline{BE}$  als Gegenkathete mit Hilfe des Sinus:

$$\sin \alpha = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} \Rightarrow \sin 57,6^\circ = \frac{\overline{BE}}{10,2} \Rightarrow \overline{BE} = 10,2 \cdot \sin 57,6^\circ = 8,6 \text{ cm.}$$

Die Seite  $\overline{BE} = 8,6$  cm gibt dann den Abstand der Ecke B zur Seite  $\overline{AD}$  im Dreieck ABC an.