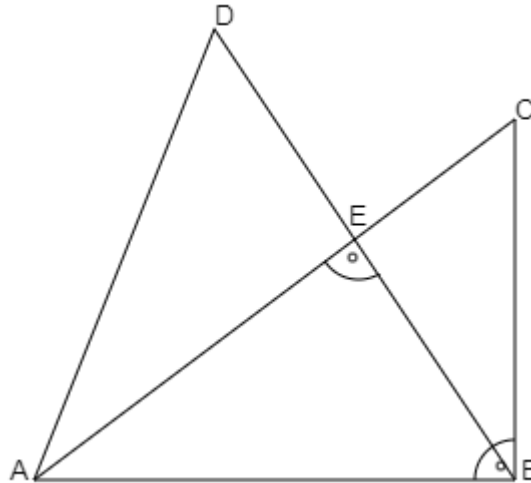


# Mathematikaufgaben

## > Geometrie/Trigonometrie

### > Abstand Punkt – Seite

**Aufgabe:** Gegeben sind in der Figur ABCDE die Streckenlängen  $\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 4,2 \text{ cm}$ . Berechne den Abstand des Punktes D zur Seite  $\overline{AB}$ .



**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):

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

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

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

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

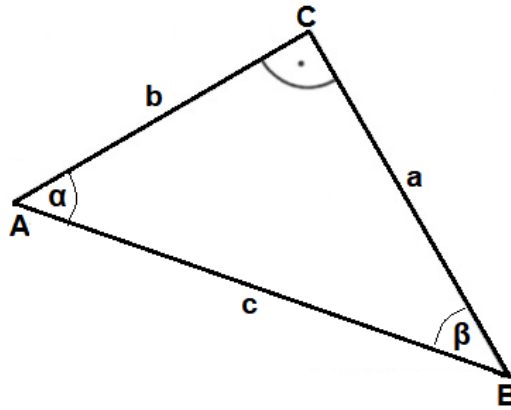
$$\alpha + \beta = 90^\circ, \quad \alpha = 90^\circ - \beta, \quad \beta = 90^\circ - \alpha.$$

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

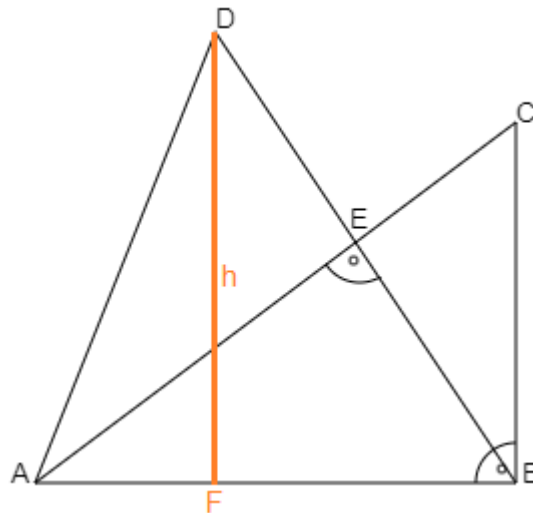
$$u = a + b + c.$$

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

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



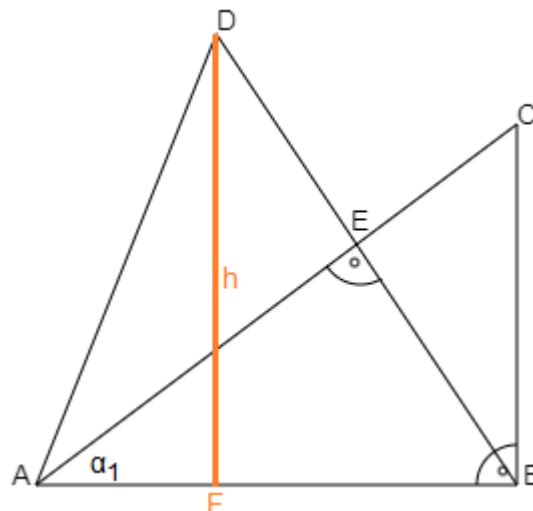
II. Hinsichtlich der Aufgabenstellung führt das Einzeichnen der Höhe h in die Figur ABCDE zu:



Der Fußpunkt der Höhe heiße F, die Höhe steht senkrecht auf der Seite  $\overline{AB}$ . Die Höhe h als gesuchter Abstand ist im Folgenden zu berechnen.

III. Im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABC$  innerhalb der Figur ABCDE lässt sich der Winkel  $\alpha_1$  berechnen aus Gegenkathete  $\overline{BC}$  und Ankathete  $\overline{AB}$  vermöge des Tangens:

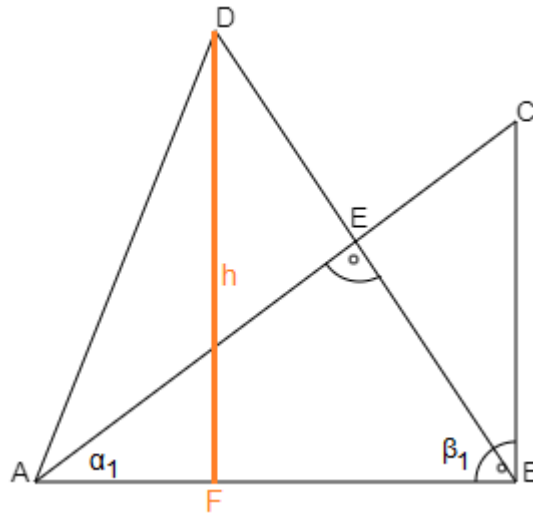
$$\tan \alpha_1 = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow \alpha_1 = \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) = 36,87^\circ.$$



IV. Im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABE$  innerhalb der Figur ABCDE errechnet sich mit dem Winkel

$\alpha_1 = 36,87^\circ$  und der Hypotenuse  $\overline{AB}$  die Strecke  $\overline{BE}$  vermöge des Sinus:

$$\sin \alpha_1 = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} \Rightarrow \sin 36,87^\circ = \frac{\overline{BE}}{8} \Rightarrow \overline{BE} = 8 \cdot \sin 36,87^\circ = 4,8 \text{ cm.}$$



V. Im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle BDF$  innerhalb der Figur  $ABCDE$  ist die Seite  $\overline{BD}$ :

$$\overline{BD} = \overline{BE} + \overline{DE} = 4,8 + 4,2 = 9 \text{ cm}$$

groß. Für den Winkel  $\beta_1$  gilt im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle ABE$ :

$$\beta_1 = 90^\circ - \alpha_1 = 90^\circ - 36,87^\circ = 53,13^\circ.$$

Im rechtwinkligen Dreieck  $\triangle BDF$  lässt sich die Höhe  $h$ , also der gesuchte Abstand zwischen Punkt  $D$  und Seite  $\overline{AB}$ , mit Hilfe des Winkels  $\beta_1$  und der Hypotenuse  $\overline{BD}$  vermöge des Sinus wie folgt berechnen:

$$\sin \beta_1 = \frac{h}{\overline{BD}} \Rightarrow \sin 53,13^\circ = \frac{h}{9} \Rightarrow h = 9 \cdot \sin 53,13^\circ = 7,2 \text{ cm.}$$

Der Abstand zwischen Punkt  $D$  und Seite  $\overline{AB}$  beträgt also: 7,2 cm.