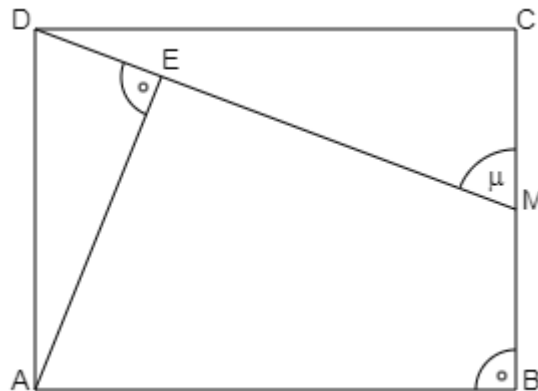


Mathematikaufgaben

> Geometrie/Trigonometrie

> Rechteckflächeninhalt

Aufgabe: Im Rechteck ABCD ist M die Mitte der Seite \overline{BC} , der Winkel $\mu = 69,4^\circ$. Zudem gilt: $\overline{AE} = 5,6$ cm. Berechne den Flächeninhalt des Rechtecks ABCD.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

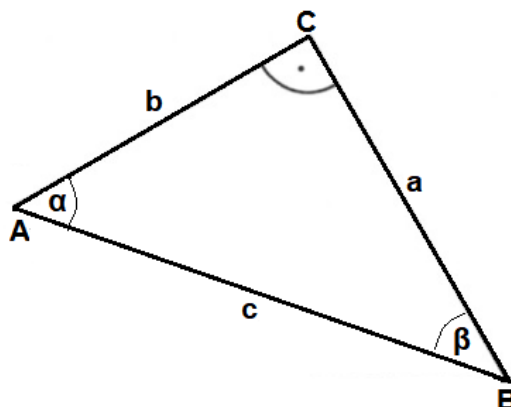
$$\alpha + \beta = 90^\circ, \quad \alpha = 90^\circ - \beta, \quad \beta = 90^\circ - \alpha.$$

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

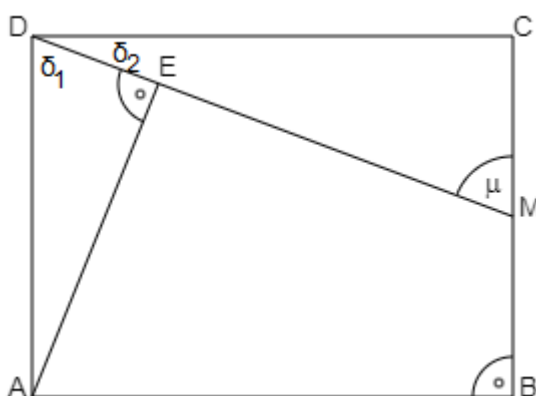
$$u = a + b + c.$$

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

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



II. Wir betrachten zunächst das Dreieck $\triangle AED$ mit rechtem Winkel an der Ecke E. Der Winkel δ_1 an der Ecke D ist der Winkel $\delta_1 = \mu = 69,4^\circ$, weil $\delta_2 = 90^\circ - 69,4^\circ = 20,6^\circ$ und $\delta_1 + \delta_2 = 90^\circ$ ist.



Da die Gegenkathete $\overline{AE} = 5,6$ cm bekannt ist, lässt sich die Hypotenuse \overline{AD} mit dem Sinus berechnen:

$$\sin \delta_1 = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}} \Rightarrow \sin 69,4^\circ = \frac{5,6}{\overline{AD}} \Rightarrow \overline{AD} = \frac{5,6}{\sin 69,4^\circ} = 6 \text{ cm.}$$

Die Hypotenuse \overline{AD} ist aber die Breite des Rechtecks ABCD.

III. Im rechtwinkligen Dreieck $\triangle MCD$ ist nun:

$$\overline{MC} = \frac{1}{2} \overline{AD} = \frac{1}{2} \cdot 6 = 3 \text{ cm,}$$

so dass wir mit dem Winkel $\delta_2 = 20,6^\circ$ die Rechtecklänge als Ankathete \overline{CD} vermöge des Tangens bestimmen können:

$$\tan \delta_2 = \frac{\overline{MC}}{\overline{CD}} \Rightarrow \tan 20,6^\circ = \frac{3}{\overline{CD}} \Rightarrow \overline{CD} = \frac{3}{\tan 20,6^\circ} = 8 \text{ cm.}$$

IV. Der Flächeninhalt des Rechtecks ABCD ist das Produkt der Rechteckseiten und damit:

$$A = \overline{CD} \cdot \overline{AD} = 8 \cdot 6 = 48 \text{ cm}^2.$$