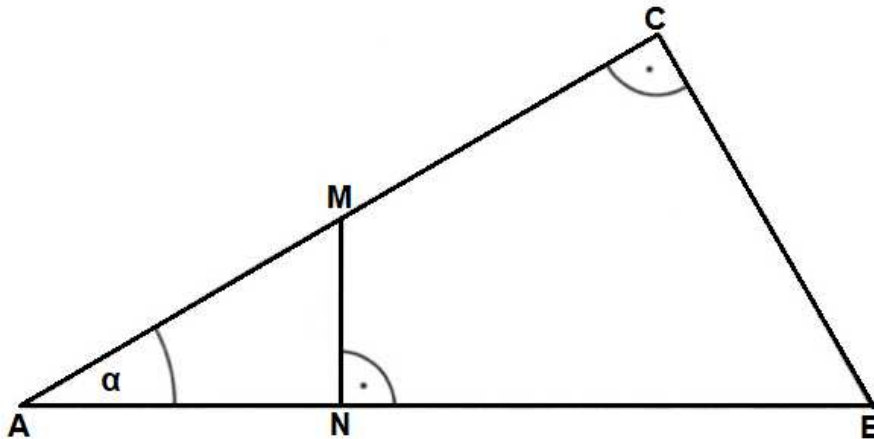


Mathematikaufgaben

> Geometrie/Trigonometrie

> Drei-/Viereck

Aufgabe: Im rechtwinkligen Dreieck ABC ist M die Mitte der Seite zwischen A und C. Weiter gilt: $\alpha = 28,4^\circ$, $\overline{MN} = 4$ cm.



Berechne Umfang und Flächeninhalt des Vierecks BCMN.

Lösung: I. In einem rechtwinkligen Dreieck 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:

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

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

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

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

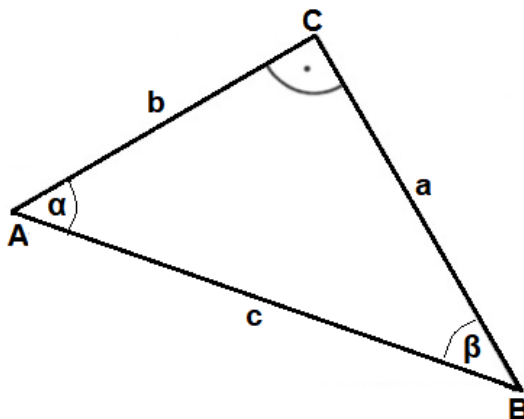
$$\alpha + \beta = 90^\circ, \quad \alpha = 90^\circ - \beta, \quad \beta = 90^\circ - \alpha.$$

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. Im Dreieck AMN sind mit $\alpha = 28,4^\circ$, $\overline{MN} = 4$ cm ein Winkel und die dazugehörige Gegenkathete gegeben. Wir berechnen die Hypotenuse \overline{AM} daher mit Hilfe des Sinus:

$$\sin \alpha = \frac{\overline{MN}}{\overline{AM}} \Rightarrow \sin 28,4^\circ = \frac{4}{\overline{AM}} \Rightarrow \overline{AM} = \frac{4}{\sin 28,4^\circ} = 8,41 \text{ cm.}$$

Die Kathete \overline{AN} im Dreieck AMN ermittelt sich mit dem Satz des Pythagoras und damit als:

$$\overline{AN}^2 = \overline{AM}^2 - \overline{MN}^2 \Rightarrow \overline{AN}^2 = 8,41^2 - 4^2 = 54,73 \Rightarrow \overline{AN} = 7,4 \text{ cm.}$$

Die Strecke \overline{AN} wird später bei der Berechnung von Umfang und Flächeninhalt des Vierecks BCMN benötigt.

III. Im Dreieck ABC kennen wir die Seite \overline{AC} , die wegen M als Mitte dieser Seite doppelt so lang ist wie die Seite \overline{AM} . Es gilt also:

$$\overline{AC} = 2 \cdot \overline{AM} \Rightarrow \overline{AC} = 2 \cdot 8,41 = 16,82 \text{ cm.}$$

Damit sind im Dreieck ABC ein Winkel und die dazugehörige Ankathete bekannt. Wir berechnen zunächst die Gegenkathete \overline{BC} und verwenden dazu den Tangens:

$$\tan \alpha = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} \Rightarrow \tan 28,4^\circ = \frac{\overline{BC}}{16,82} \Rightarrow \overline{BC} = 16,82 \cdot \tan 28,4^\circ = 9,09 \text{ cm.}$$

Die Hypotenuse \overline{AB} im Dreieck ABC errechnen wir mit dem Satz des Pythagoras:

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \Rightarrow \overline{AB}^2 = 16,82^2 + 9,09^2 = 365,54 \Rightarrow \overline{AB} = 19,12 \text{ cm.}$$

IV. Der Umfang des Vierecks BCMN ist dann:

$$u = \overline{BC} + \overline{CM} + \overline{MN} + \overline{BN} \text{ (als Summe der Vierecksseiten)}$$

mit: $\overline{BC} = 9,09$ cm, $\overline{CM} = \overline{AM} = 8,41$ cm (wegen M als Mitte der Seite \overline{AC}), $\overline{MN} = 4$ cm, $\overline{BN} = \overline{AB} - \overline{AN} = 19,12 - 7,4 = 11,72$ cm. Es gilt damit:

$$u = 9,09 + 8,41 + 4 + 11,72 = 33,22 \approx 33,2 \text{ cm.}$$

V. Der Flächeninhalt des Vierecks BCMN ermittelt sich als Differenz der Flächeninhalte der rechtwinkligen Dreiecke ABC und AMN, also:

$$A = \frac{\overline{AC} \cdot \overline{BC}}{2} - \frac{\overline{AN} \cdot \overline{MN}}{2} \text{ (Flächenberechnung jeweils über die Katheten der Dreiecke).}$$

Damit gilt:

$$A = \frac{16,82 \cdot 9,09}{2} - \frac{7,4 \cdot 4}{2} = 76,45 - 14,8 = 61,65 \approx 61,7 \text{ cm}^2.$$