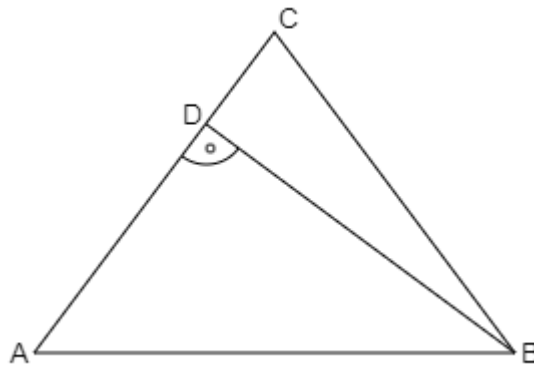


Mathematikaufgaben

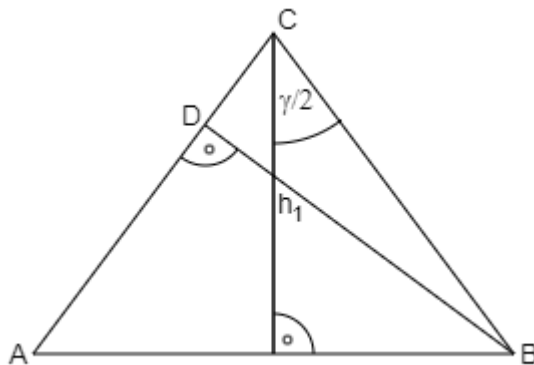
> Geometrie/Trigonometrie

> Dreieck

Aufgabe: Im gleichschenkligen Dreieck $\triangle ABC$ gilt: $\overline{AC} = \overline{BC}$, $\overline{AB} = 12$ cm, $\overline{BC} = 10$ cm. Berechne den Abstand des auf der Dreiecksseite \overline{AC} liegenden Punktes D zur Basisseite des gleichschenkligen Dreiecks.



Lösung: I. Wir teilen zunächst das gleichschenklige Dreieck $\triangle ABC$ durch die Höhe h_1 in zwei kongruente rechtwinklige Dreiecke auf:



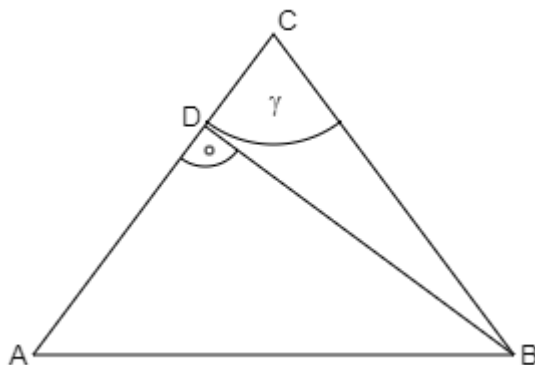
Im rechtwinkligen Dreieck mit Hypotenuse $\overline{BC} = 10$ cm und Kathete $\frac{\overline{AB}}{2} = 6$ cm ergibt sich nach dem Satz des Pythagoras die Höhe h_1 des Dreiecks $\triangle ABC$ mit:

$$h_1^2 = \overline{BC}^2 - \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 = 10^2 - 6^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow h_1 = 8 \text{ cm.}$$

Der Winkel $\gamma/2$ errechnet sich mit:

$$\sin \frac{\gamma}{2} = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \Rightarrow \sin \frac{\gamma}{2} = \frac{6}{10} = 0,6 \Rightarrow \frac{\gamma}{2} = 36,87^\circ,$$

woraus sich für das gleichschenklige Dreieck $\triangle ABC$ der Winkel $\gamma = 2 \cdot 36,87^\circ = 73,74^\circ \approx 73,7^\circ$ ergibt.



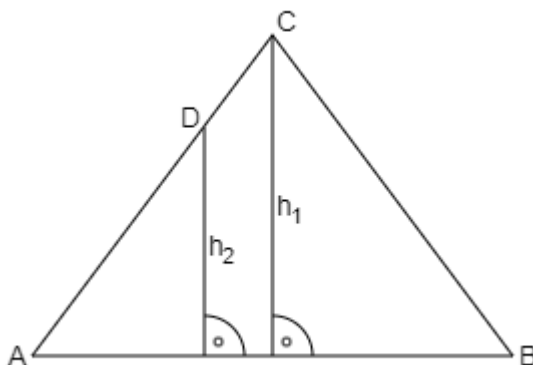
II. Im rechtwinkligen Dreieck $\triangle BCD$ ist mit $\overline{BC} = 10$ cm eine Seite, mit $\gamma = 73,7^\circ$ ein Winkel gegeben. Für die Strecke \overline{CD} folgt:

$$\cos \gamma = \frac{\overline{CD}}{\overline{BC}} \Rightarrow \cos 73,7^\circ = \frac{\overline{CD}}{10} \Rightarrow \overline{CD} = 10 \cdot \cos 73,7^\circ = 2,81 \text{ cm.}$$

Es ist noch: $\overline{AC} = \overline{BC} = 10$ cm.

III. Im rechtwinkligen Dreieck $\triangle ABD$ ist die Strecke \overline{AD} dann:

$$\overline{AD} = \overline{AC} - \overline{CD} = 10 - 2,81 = 7,19 \text{ cm.}$$



IV. Wir wenden den 2. Strahlensatz auf die von der Ecke A ausgehenden, durch die Parallelen h_1 , h_2 geschnittenen Strahlen an und erhalten:

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{h_2}{h_1} \text{ (kurze Strecke auf dem Strahl zu langer gleich kurze Parallele zu langer).}$$

h_2 ist der gesuchte Abstand des Punktes D von der Dreiecksseite \overline{AB} . Umstellen der obigen Beziehung führt auf:

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{h_2}{h_1} \Rightarrow h_2 = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} \cdot h_1 = \frac{7,19}{10} \cdot 8 = 5,75 \approx 5,8 \text{ cm}$$

als den Abstand von Punkt und Seite.