

Hinweis zu den Lösungen

In den Graphiken stellen **grüne** Linien, Werte und Flächen vorgegebene Werte, **rote** Linien, Werte und Flächen gesuchte Werte und **blaue** Linien, Werte und Flächen zu ermittelnde Zwischenwerte zur Erreichung der Endergebnisse dar.

Lösung P1/2021

Lösungslogik

Das Dreieck ABC ist gleichschenkelig.

Der Umfang des Dreiecks GEC errechnet sich aus c Summe der Teilstrecken \overline{GE} , \overline{GC} und \overline{EC} .

Berechnung von \overline{DC} im Dreieck ADC über $\tan(\beta)$.

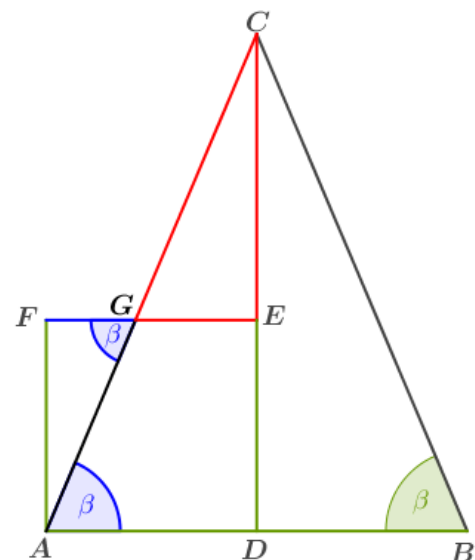
Berechnung von \overline{EC} über die Differenz aus \overline{DC} und $\overline{DE} = \overline{AD}$.

Zur Berechnung von \overline{GE} subtrahieren wir von \overline{FE} d Strecke \overline{FG} .

Berechnung von \overline{FG} im Dreieck AFG über den \tan (β)

Berechnung von \overline{GE} über die Differenz von \overline{FE} und

Berechnung von \overline{GC} über den Satz des Pythagoras



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$u_{GEC} = \overline{GE} + \overline{GC} + \overline{EC}$$

$$\overline{DC}: \quad \tan(\beta) = \frac{\overline{DC}}{\overline{DB}}$$

$$\overline{DC} = \overline{DB} \cdot \tan(\beta) = 10 \cdot \tan(67^\circ) = 23,56$$

$$\overline{EC}: \quad \overline{EC} = \overline{DC} - \overline{AD} = 23,56 - 10,00 = 13,56$$

$$\overline{GE}: \quad \overline{GE} = \overline{FE} - \overline{FG} = \overline{AD} - \overline{FG}$$

$$\overline{FG}: \quad \tan(\beta) = \frac{\overline{AF}}{\overline{FG}}$$

$$\overline{FG} = \frac{\overline{AF}}{\tan(\beta)} = \frac{10}{\tan(67^\circ)} = 4,24$$

$$\overline{GE} = 10 - 4,24 = 5,76$$

$$\overline{GC}: \quad \overline{GC} = \sqrt{\overline{GE}^2 + \overline{EC}^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{GC} = \sqrt{5,76^2 + 13,56^2} = 14,73$$

$$u_{GEC} = 5,76 + 14,73 + 13,56 = 34,05$$

Der Umfang des Dreiecks GEC beträgt 34,1 cm.

Lösung P1/2022

Lösungslogik

Berechnung von β über die Winkelsumme im Dreieck ABC .

Berechnung von \overline{AB} im Dreieck ABC über $\cos(\alpha)$.

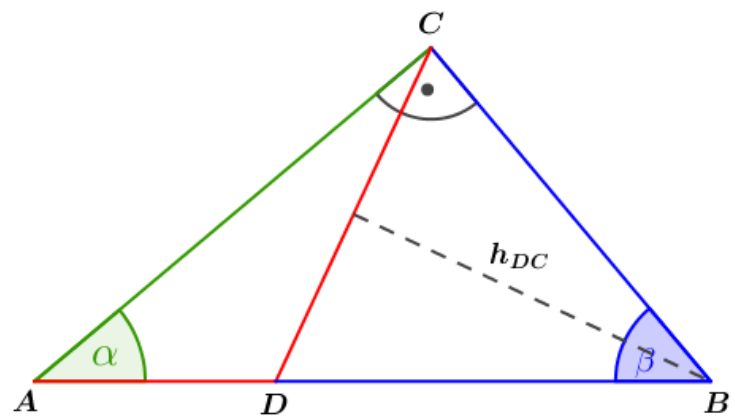
Berechnung von \overline{BC} im Dreieck ABC über $\tan(\alpha)$.

Das Dreieck DBC ist gleichschenkelig mit $\overline{BC} = \overline{BD}$.

Berechnung von $\frac{\overline{CD}}{2}$ über $\sin\left(\frac{\beta}{2}\right)$.

Berechnung von \overline{AD} im Dreieck ADC über die Differenz aus \overline{AB} und \overline{BD} .

Berechnung von u_{ACD} über die Summe aus \overline{AD} , \overline{DC} und \overline{AC} .



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$u_{ACD} = \overline{AD} + \overline{CD} + \overline{AC}$$

$$\beta: \quad \beta = 90^\circ - \alpha = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

$$\overline{AB}: \quad \cos(\alpha) = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\overline{AB} = \frac{\overline{AC}}{\cos(\alpha)} = \frac{9,5}{\cos(40^\circ)} = 12,40$$

$$\overline{BC}: \quad \tan(\alpha) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$$

$$\overline{BC}: \quad \overline{AC} \cdot \tan(\alpha) = 9,5 \cdot \tan(40^\circ) = 7,97$$

$$\overline{CD}: \quad \sin\left(\frac{\beta}{2}\right) = \frac{\frac{\overline{CD}}{2}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{CD}}{2\overline{BC}}$$

$$\overline{CD} = 2 \cdot \overline{BC} \cdot \sin\left(\frac{\beta}{2}\right) = 2 \cdot 7,97 \cdot \sin(25^\circ) = 6,74$$

$$\overline{AD}: \quad \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 12,40 - 7,97 = 4,43$$

$$u_{ACD} = 4,43 + 6,74 + 9,5 = 20,67$$

Der Umfang des Dreiecks ADC beträgt 20,7 cm.