

RS-Abschlussaufgaben Pflichtteil

zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Pflichtteil) 2014-2018

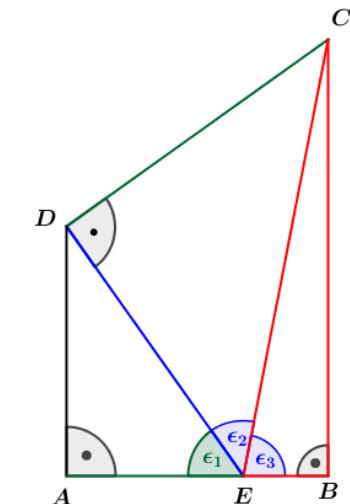
Hinweis zu den Lösungen

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 P1/2014

Lösungslogik

Umfang ist Summe der Strecken \overline{EB} , \overline{BC} und \overline{CE} .
 Berechnung von \overline{CE} im Dreieck CED über den Satz des Pythagoras, hierzu zunächst \overline{ED} im Dreieck AED über $\cos \epsilon_1$.
 Berechnung von \overline{BC} über $\sin \epsilon_3$. Hierzu zunächst ϵ_2 über $\sin \epsilon_2$.
 Berechnung von \overline{EB} über Satz des Pythagoras im Dreieck BCE .



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$u = \overline{EB} + \overline{BC} + \overline{CE}$$

$$\overline{CE}: \quad \overline{CE} = \sqrt{\overline{CD}^2 + \overline{ED}^2}$$

$$\overline{ED}: \quad \cos \epsilon_1 = \frac{\overline{AE}}{\overline{ED}} \quad | \quad \cdot \overline{ED}; : \cos \epsilon_1$$

$$\overline{ED} = \frac{\overline{AE}}{\cos \epsilon_1} = \frac{3,2}{\cos 54,6^\circ} = 5,5240$$

$$\overline{CE} = \sqrt{5,8^2 + 5,524^2} = 8,0$$

$$\epsilon_2: \quad \sin \epsilon_2 = \frac{\overline{CD}}{\overline{CE}} = \frac{5,8}{8,0} = 0,725 \Rightarrow$$

$$\epsilon_2 = \sin^{-1} 0,725 = 46,47^\circ$$

$$\epsilon_2: \quad \epsilon_3 = 180^\circ - \epsilon_1 - \epsilon_2 = 78,93^\circ$$

$$\overline{BC}: \quad \sin \epsilon_3 = \frac{\overline{BC}}{\overline{CE}} \quad | \quad \cdot \overline{CE}$$

$$\overline{BC} = \overline{CE} \cdot \sin 78,93^\circ = 7,85$$

$$\overline{EB}: \quad \overline{EB} = \sqrt{\overline{CE}^2 - \overline{BC}^2} = \sqrt{8^2 - 7,85^2} = 1,54$$

$$u: \quad u = \overline{EB} + \overline{BC} + \overline{CE} = 1,54 + 7,85 + 8,0 = 17,39 \text{ cm}$$

Der Umfang des Dreiecks BCE beträgt 17,4 cm.

Lösung P2/2014

Lösungslogik

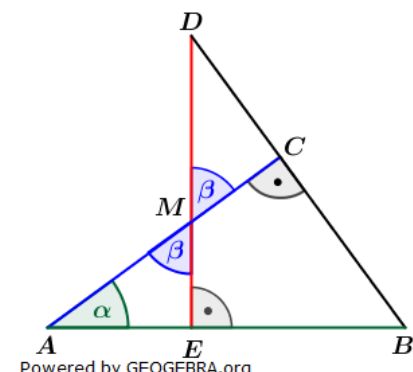
Berechnung von β als Ergänzungswinkel zu 90° im Dreieck AEM .

Berechnung von \overline{AC} im Dreieck ABC über $\cos \alpha$.

\overline{AM} und \overline{MC} sind jeweils $\frac{1}{2} \cdot \overline{AC}$.

Berechnung von \overline{EM} über $\sin \alpha$. Berechnung von \overline{MD} über $\cos \beta$.

$$\overline{ED} = \overline{EM} + \overline{MD}$$



Powered by GEOGEBRA.org

RS-Abschlussaufgaben Pflichtteil zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Pflichtteil) ab 2014

Klausuraufschrieb

$$\overline{DE} = \overline{EM} + \overline{MD}$$

$$\beta: \quad \beta = 90^\circ - \alpha = 90^\circ - 36,2^\circ = 53,8^\circ$$

$$\overline{AC}: \quad \cos \alpha = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} \quad | \quad \cdot \overline{AB}$$

$$\overline{AC} = \overline{AB} \cdot \cos \alpha = 6,2 \cdot \cos 36,2^\circ = 5,00$$

$$\overline{AM}: \quad \overline{AM} = \overline{MC} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} = 2,5$$

$$\overline{EM}: \quad \sin \alpha = \frac{\overline{EM}}{\overline{AM}} \quad | \quad \cdot \overline{AM}$$

$$\overline{EM} = \overline{AM} \cdot \sin \alpha = 2,5 \cdot \sin 36,2^\circ = 1,4765$$

$$\overline{MD}: \quad \cos \beta = \frac{\overline{MC}}{\overline{MD}} \quad | \quad \cdot \overline{MD}; : \cos \beta$$

$$\overline{MD} = \frac{\overline{MC}}{\cos \beta} = \frac{2,5}{\cos 53,8^\circ} = 4,2329$$

$$\overline{DE} = 1,4765 + 4,2329 = 5,7094$$

Die Strecke \overline{DE} ist 5,7 cm lang.

Lösung P1/2015

Lösungslogik (einfach)

Umfang ist Summe der Strecken \overline{EB} , \overline{BC} und \overline{CE} .

Berechnung von γ über die Winkelsumme im Dreieck ABC .

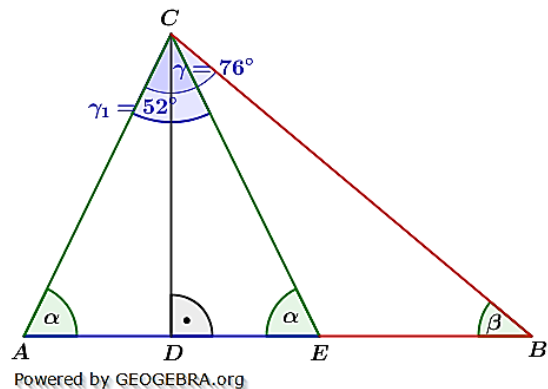
Berechnung von γ_1 über die Winkelsumme im Dreieck AEC .

Berechnung von \overline{AE} mit dem Sinussatz.

Berechnung von \overline{AB} mit dem Sinussatz.

Berechnung von \overline{BC} mit dem Sinussatz.

Berechnung von \overline{EB} aus Differenz von \overline{AB} und \overline{AE} .



Klausuraufschrieb

$$u = \overline{EB} + \overline{BC} + \overline{CE}$$

$$\gamma: \quad \gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 180^\circ - 64,0^\circ - 40,0^\circ = 76^\circ$$

$$\gamma_1: \quad \gamma_1 = 180^\circ - 2 \cdot \alpha = 180^\circ - 128,0^\circ = 52^\circ$$

$$\overline{AE}: \quad \frac{\overline{AE}}{\sin \gamma_1} = \frac{\overline{AC}}{\sin \alpha} \quad | \quad \text{Sinussatz}$$

$$\overline{AE} = \frac{\overline{AC} \cdot \sin \gamma_1}{\sin \alpha} = \frac{9,2 \cdot \sin 52^\circ}{\sin 64^\circ} = 8,07$$

$$\overline{AB}: \quad \frac{\overline{AB}}{\sin \gamma} = \frac{\overline{AC}}{\sin \beta} \quad | \quad \text{Sinussatz}$$

$$\overline{AB} = \frac{\overline{AC} \cdot \sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{9,2 \cdot \sin 76^\circ}{\sin 40^\circ} = 13,89$$

$$\overline{BC}: \quad \frac{\overline{BC}}{\sin \alpha} = \frac{\overline{AC}}{\sin \beta} \quad | \quad \text{Sinussatz}$$

$$\overline{BC} = \frac{\overline{AC} \cdot \sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{9,2 \cdot \sin 64^\circ}{\sin 40^\circ} = 12,86$$

RS-Abschlussaufgaben Pflichtteil zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Pflichtteil) ab 2014

$$\overline{EB}: \quad \overline{EB} = \overline{AB} - \overline{AE} = 13,89 - 8,07 = 5,82$$

$$u: \quad u = 5,82 + 12,86 + 9,2 = 27,88$$

Der Umfang des Dreiecks EBC beträgt etwa 27,9 cm.

Lösungslogik (umständlich)

Umfang ist Summe der Strecken \overline{EB} , \overline{BC} und \overline{CE} .

Berechnung von γ über die Winkelsumme im Dreieck ABC.

Berechnung von γ_1 über die Winkelsumme im Dreieck AEC.

Berechnung von $\gamma_2 = \frac{1}{2}\gamma_1$.

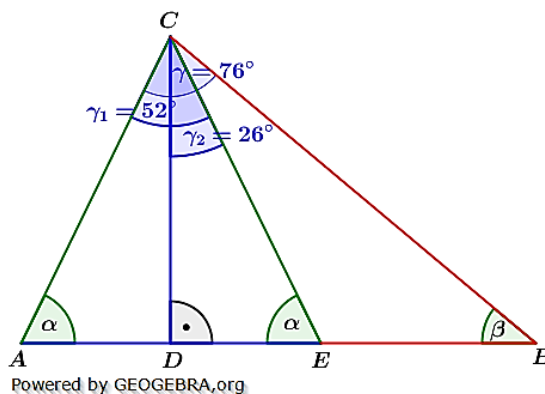
Berechnung von $\overline{AD} = \overline{DE}$ über den $\cos\alpha$.

Berechnung von \overline{DC} mit dem Satz des Pythagoras.

Berechnung von \overline{BC} über den $\sin\beta$.

Berechnung von \overline{DB} mit dem Satz des Pythagoras.

Berechnung von \overline{EB} aus Differenz von \overline{DB} und \overline{DE} .



Klausuraufschrieb

$$u = \overline{EB} + \overline{BC} + \overline{CE}$$

$$\gamma: \quad \gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 180^\circ - 64,0^\circ - 40,0^\circ = 76^\circ$$

$$\gamma_1: \quad \gamma_1 = 180^\circ - 2 \cdot \alpha = 180^\circ - 128,0^\circ = 52^\circ$$

$$\gamma_2: \quad \gamma_2 = \frac{\gamma_1}{2} = 26^\circ$$

$$\overline{AD}: \quad \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \cos\alpha \quad | \quad \cdot \overline{AC}$$

$$\overline{AD} = \overline{AC} \cdot \cos\alpha = 9,2 \cdot \cos 64,0^\circ = 4,03$$

$$\overline{DC}: \quad \overline{DC} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{9,2^2 - 4,03^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{DC} = \sqrt{68,3991} = 8,27$$

$$\overline{BC}: \quad \frac{\overline{DC}}{\overline{BC}} = \sin\beta \quad | \quad \cdot \overline{BC}; : \sin\beta$$

$$\overline{BC} = \frac{\overline{DC}}{\sin\beta} = \frac{8,27}{\sin 40^\circ} = 12,8658$$

$$\overline{DB}: \quad \overline{DB} = \sqrt{\overline{BC}^2 - \overline{DC}^2} = \sqrt{12,8658^2 - 8,27^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{DB} = \sqrt{97,1359} = 9,86$$

$$\overline{EB}: \quad \overline{EB} = \overline{DB} - \overline{DE} = 9,86 - 4,03 = 5,83$$

$$u: \quad u = 5,83 + 12,87 + 9,2 = 27,9$$

Der Umfang des Dreiecks EBC beträgt etwa 27,9 cm.

Lösung P2/2015

Lösungslogik

Berechnung von \overline{EF} über den $\sin\alpha_1$.

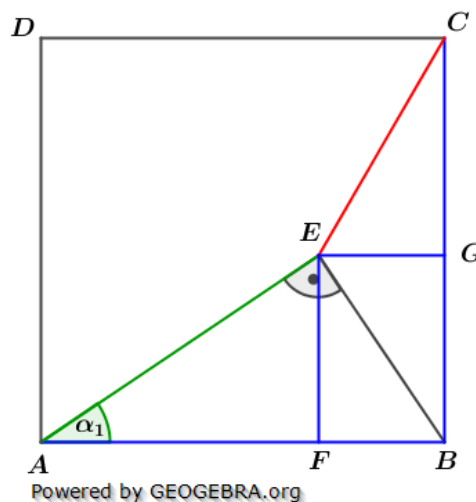
Berechnung von \overline{AB} über den $\cos\alpha_1$.

Berechnung von \overline{AF} über den Satz des Pythagoras.

Berechnung von $\overline{EG} = \overline{FB}$ aus der Differenz von \overline{AB} und \overline{AF} .

Berechnung von \overline{CG} aus der Differenz von $\overline{AB} = \overline{BC}$ und \overline{EF} .

Berechnung von \overline{EC} über den Satz des Pythagoras.



Klausuraufschrieb

$$\overline{EF}: \quad \frac{\overline{EF}}{\overline{AE}} = \sin\alpha_1 \quad | \quad \cdot AE$$

$$\overline{EF} = \overline{AE} \cdot \sin\alpha_1 = 7,8 \cdot \sin 34^\circ = 4,3617$$

$$\overline{AB}: \quad \frac{\overline{EF}}{\overline{AB}} = \cos\alpha_1 \quad | \quad \cdot \overline{AB}; \quad : \cos\alpha_1$$

$$\overline{AB} = \frac{\overline{EF}}{\cos\alpha_1} = \frac{7,8}{\cos 34^\circ} = 9,4085$$

$$\overline{AF}: \quad \overline{AF} = \sqrt{\overline{AE}^2 - \overline{EF}^2} = \sqrt{7,8^2 - 4,3617^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{AF} = \sqrt{41,8156} = 6,4665$$

$$\overline{EG}: \quad \overline{EG} = \overline{AB} - \overline{AF} = 9,4085 - 6,4665 = 2,942$$

Realschulabschluss Trigonometrie (Pflichtteil) ab 2010

$$\overline{CG}: \quad \overline{CG} = \overline{AB} - \overline{EF} = 9,4085 - 4,3617 = 5,0468$$

$$\overline{EC}: \quad \overline{EC} = \sqrt{\overline{CG}^2 + \overline{EG}^2} = \sqrt{5,0468^2 + 2,942^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{EC} = \sqrt{34,1256} = 5,842$$

Die Strecke \overline{EC} ist 5,84 cm lang.

Lösung P1/2016

Lösungslogik

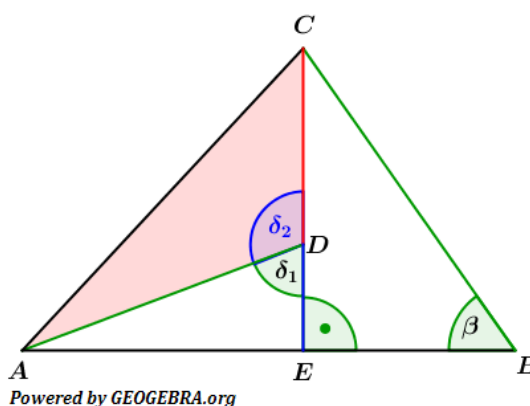
Berechnung von \overline{CE} über $\sin\beta$.

Berechnung von \overline{DE} über $\cos\delta_1$.

Berechnung von \overline{CD} über $\overline{CE} - \overline{DE}$.

Berechnung von δ_2 als Ergänzungswinkel von δ_1 zu 180° .

Berechnung der Fläche des Dreiecks ADC über den trigonometrischen Flächeninhalt mithilfe von \overline{AD} , \overline{CE} und δ_2 .



Klausuraufschrieb

$$\overline{CE}: \quad \sin\beta = \frac{\overline{CE}}{\overline{BC}} \quad | \quad \cdot \overline{BC}$$

$$\overline{CE} = \overline{BC} \cdot \sin\beta = 9,0 \cdot \sin 55^\circ = 7,37$$

$$\overline{DE}: \quad \cos\delta_1 = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} \quad | \quad \cdot \overline{AD}$$

$$\overline{DE} = \overline{AD} \cdot \cos\delta_1 = 7,3 \cdot \cos 69,4^\circ = 2,57$$

$$\overline{CD}: \quad \overline{CD} = \overline{CE} - \overline{DE} = 7,37 - 2,57 = 4,8$$

Die Strecke \overline{CD} ist 4,8 cm lang.

$$\delta_2: \quad \delta_2 = 180^\circ - \delta_1 = 180^\circ - 69,4^\circ = 110,6^\circ$$

$$A_{ADC}: \quad A_{ADC} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AD} \cdot \overline{CD} \cdot \sin\delta_2 \quad | \quad \text{trigonometrischer Flächeninhalt}$$

$$A_{ADC} = \frac{1}{2} \cdot 7,3 \cdot 4,8 \cdot \sin 110,6^\circ = 16,3997$$

Das Dreieck ADC hat eine Fläche von $16,4 \text{ cm}^2$.

Lösung P2/2016

Lösungslogik

Berechnung von β_1 über den \sin .

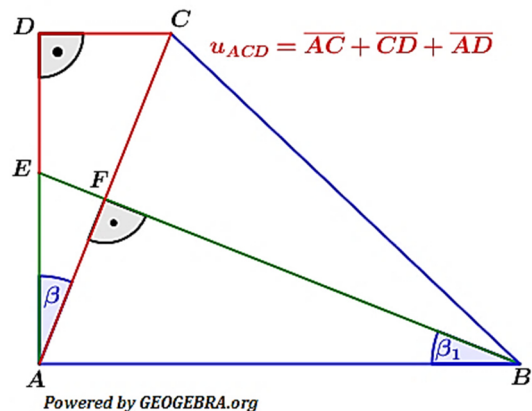
Wegen $\overline{AB} = \overline{BC}$ ist das Dreieck ABC ein gleichschenkliges Dreieck. Der Punkt F liegt damit in der Mitte von \overline{AC} .

Wegen des rechten Winkels bei F ist $\beta = \beta_1$.

Berechnung von \overline{AF} über den $\cos\beta$.

Berechnung von $\overline{AC} = 2 \cdot \overline{AF}$.

Berechnung von \overline{CD} über den $\sin\beta$.



Berechnung von \overline{AD} über den Satz des Pyt

Berechnung des Umfangs u des Dreiecks ACD .

Klausuraufschrieb

$$\beta_1: \quad \sin\beta_1 = \frac{\overline{AE}}{\overline{BE}} = \frac{3,1}{8,4} = 0,36905$$

$$\beta_1 = \sin^{-1}\left(\frac{3,1}{8,4}\right) = 21,675^\circ$$

\overline{AF} : Das Dreieck ABC ist gleichschenklig. Der Punkt F liegt in der Mitte der Strecke \overline{AC} . Wegen des rechten Winkels bei F ist $\beta = \beta_1$.

$$\cos\beta = \frac{\overline{AF}}{\overline{AE}} \quad | \quad \cdot \overline{AE}$$

$$\overline{AF} = \overline{AE} \cdot \cos\beta$$

$$\overline{AF} = 3,1 \cdot \cos 21,675^\circ = 2,88$$

$$\overline{AC}: \quad \overline{AC} = 2 \cdot \overline{AF} = 2 \cdot 2,88 = 5,76$$

$$\overline{CD}: \quad \sin\beta = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}} \quad | \quad \cdot \overline{AC}$$

$$\overline{CD} = \overline{AC} \cdot \sin\beta$$

$$\overline{CD} = 5,76 \cdot \sin 21,675^\circ = 2,13$$

$$\overline{AD}: \quad \overline{AD} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{CD}^2} = \sqrt{5,76^2 - 2,13^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{AD} = \sqrt{28,6407} = 5,35$$

$$u_{ACD}: \quad u_{ACD} = \overline{AC} + \overline{CD} + \overline{AD} = 5,76 + 2,13 + 5,35 = 13,24$$

Der Umfang des Dreiecks ACD beträgt 13,2 cm.

Lösung P1/2017

Lösungslogik

$$u_{ABF} = \overline{AB} + \overline{BF} + \overline{AF}$$

Berechnung von β_2 über den \cos .

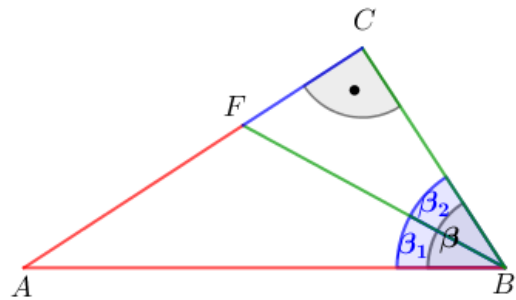
Wegen $\beta_1 = \beta_2$ ist $\beta = 2 \cdot \beta_2$.

Berechnung von \overline{AB} über den $\cos(\beta)$.

Berechnung von \overline{FC} über den Satz des Pythagoras.

Berechnung von \overline{AC} über den Satz des Pythagoras.

Berechnung von $\overline{AF} = \overline{AC} - \overline{FC}$.



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$u_{ABF} = \overline{AB} + \overline{BF} + \overline{AF}$$

$$\beta_2: \quad \cos \beta_2 = \frac{\overline{BC}}{\overline{BF}} = \frac{5,8}{6,6} = 0,87879$$

$$\beta_2 = \cos^{-1}\left(\frac{5,8}{6,6}\right) = 28,5^\circ$$

$$\beta: \quad \beta = 2\beta_2 = 2 \cdot 28,5^\circ = 57^\circ$$

$$\overline{AB}: \quad \cos(\beta) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} \quad | \quad \cdot \overline{AB}; : \cos(\beta)$$

$$\overline{AB} = \frac{\overline{BC}}{\cos(\beta)} = \frac{5,8}{\cos(57^\circ)} = 10,65$$

$$\overline{FC}: \quad \overline{FC} = \sqrt{\overline{BF}^2 - \overline{BC}^2} = \sqrt{6,6^2 - 5,8^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{FC} = \sqrt{9,92} = 3,15$$

$$\overline{AC}: \quad \overline{AC} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BC}^2} = \sqrt{10,65^2 - 5,8^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{79,7825} = 8,93$$

$$\overline{AF}: \quad \overline{AF} = \overline{AC} - \overline{FC} = 8,93 - 3,15 = 5,78$$

$$u_{ABF}: \quad u_{ABF} = \overline{AB} + \overline{BF} + \overline{AF} = 10,65 + 6,6 + 5,78 = 23,03$$

Der Umfang des Dreiecks ABF beträgt 23 cm.

Lösung P2/2017

Lösungslogik

$$\overline{EF} = \overline{BE} - \overline{BF}$$

Berechnung von β als Ergänzungswinkel zu 180° im Dreieck BCE .

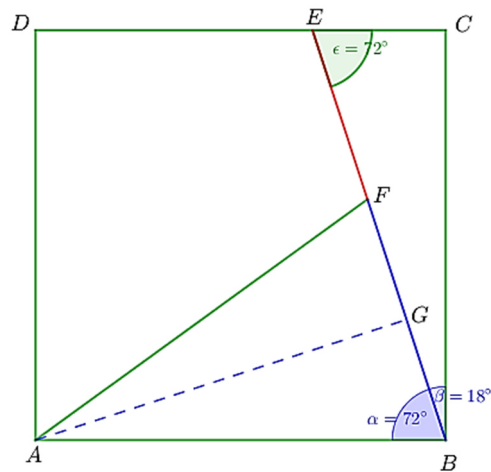
Berechnung von α als Ergänzungswinkel zu 90° .

Berechnung von \overline{BE} über den $\cos(\beta)$.

Berechnung von \overline{BG} über den $\cos(\alpha)$.

Berechnung von $\overline{BF} = 2 \cdot \overline{BG}$, da das Dreieck ABF gleichschenkelig ist.

Berechnung von \overline{EF} .



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$\overline{EF} = \overline{BE} - \overline{BF}$$

$$\beta: \quad \beta = 180^\circ - 72^\circ = 18^\circ$$

$$\alpha: \quad \alpha = 90^\circ - \beta = 90^\circ - 18^\circ = 72^\circ$$

$$\overline{BE}: \quad \cos(\beta) = \frac{\overline{BC}}{\overline{BE}} \quad | \quad \cdot \overline{BE}; : \cos(\beta)$$

$$\overline{BE} = \frac{\overline{BC}}{\cos(\beta)} = \frac{11,8}{\cos(18^\circ)} = 12,41$$

$$\overline{BG}: \quad \cos(\alpha) = \frac{\overline{BG}}{\overline{AB}} \quad | \quad \cdot \overline{AB}$$

$$\overline{BG} = \overline{AB} \cdot \cos(\alpha) = 11,8 \cdot \cos(72^\circ) = 3,6464$$

$$\overline{BF}: \quad \overline{BF} = 2 \cdot \overline{BG} = 2 \cdot 3,6464 = 7,293$$

$$\overline{EF}: \quad \overline{EF} = \overline{BE} - \overline{BF} = 12,41 - 7,293 = 5,1172$$

Die Strecke \overline{EF} ist 5,1 cm lang.

Lösung P1/2018

Lösungslogik

$$A_{EBCF} = \frac{\overline{EB} + \overline{FC}}{2} \cdot \overline{BC}$$

Berechnung von \overline{AE} über den $\tan(\delta_1)$ im Dreieck AED .

Berechnung von \overline{EB} über $\overline{AB} - \overline{AE}$.

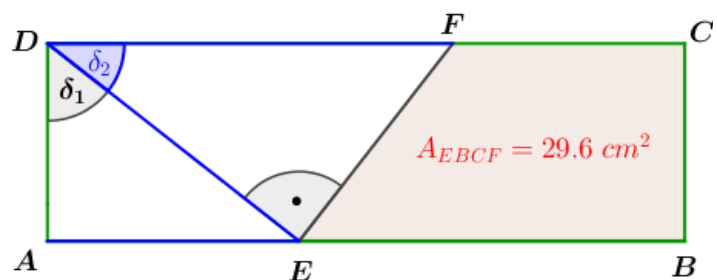
Berechnung von \overline{DE} über den Satz des Pythagoras.

Berechnung von δ_2 als Ergänzungswinkel zu 90° von δ_1 .

Berechnung von \overline{DF} über den $\cos(\delta_2)$ im Dreieck DEF .

Berechnung von \overline{EB} über $\overline{AB} - \overline{DF}$.

Berechnung von A_{EBCF} .



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$A_{EBCF} = \frac{\overline{EB} + \overline{FC}}{2} \cdot \overline{BC}$$

$$\overline{AE}: \quad \tan(\delta_1) = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}}$$

$$\overline{AE} = \overline{AD} \cdot \tan(\delta_1) = 5,4 \cdot \tan(52^\circ) = 6,9117$$

$$\overline{EB}: \quad \overline{EB} = \overline{AB} - \overline{AE} = 14,5 - 6,9 = 7,6$$

$$\overline{DE}: \quad \overline{DE} = \sqrt{\overline{AD}^2 + \overline{AE}^2}$$

$$\overline{DE} = \sqrt{5,4^2 + 6,9^2} = 8,76$$

| Satz des Pythagoras

$$\delta_2: \quad \delta_2 = 90^\circ - \delta_1 = 90^\circ - 52^\circ = 38^\circ$$

$$\overline{DF}: \quad \cos(\delta_2) = \frac{\overline{DE}}{\overline{DF}}$$

$$\overline{DF} = \frac{\overline{DE}}{\cos(\delta_2)} = \frac{8,76}{\cos(38^\circ)} = 11,12$$

$$\overline{FC}: \quad \overline{FC} = \overline{AB} - \overline{DF} = 14,5 - 11,12 = 3,38$$

$$\overline{BC}: \quad \overline{BC} = \overline{AD} = 5,4$$

$$A_{EBCF} = \frac{7,6 + 3,38}{2} \cdot 5,4 = 29,646$$

Das Trapez EBCF hat eine Fläche von 29,6 cm².

Lösung P2/2018

Lösungslogik

$$\overline{EB} = \overline{AB} - \overline{AE}$$

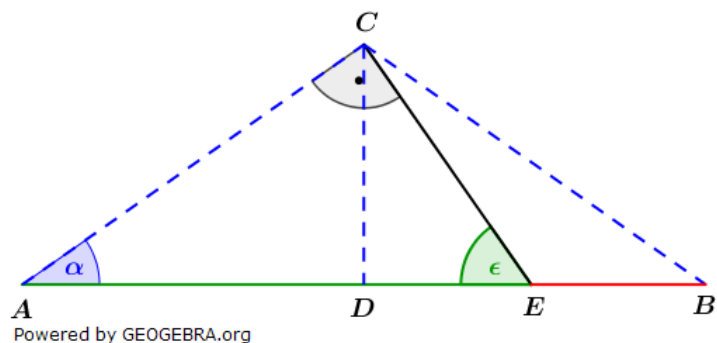
Berechnung von \overline{AC} über den $\sin(\epsilon)$ im Dreieck AEC.

Berechnung von α als Ergänzungswinkel zu 90° von ϵ .

Berechnung von \overline{AD} über den $\cos(\alpha)$ im Dreieck ADC.

Berechnung von \overline{AB} aus $2 \cdot \overline{AD}$ (Das Dreieck ABC ist gleichschenkelig).

Berechnung von \overline{EB} .



Klausuraufschrieb

$$\overline{EB} = \overline{AB} - \overline{AE}$$

$$\overline{AC}: \quad \sin(\epsilon) = \frac{\overline{AC}}{\overline{AE}}$$

$$\overline{AC} = \overline{AE} \cdot \sin(\epsilon) = 9,4 \cdot \sin(55^\circ) = 7,7$$

$$\alpha: \quad \alpha = 90^\circ - \epsilon = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$$

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

$$\overline{AD} = \overline{AC} \cdot \cos(\alpha) = 7,7 \cdot \cos(35^\circ) = 6,3074$$

$$\overline{AB}: \quad \overline{AB} = 2 \cdot \overline{AD} = 2 \cdot 6,3074 = 12,615$$

$$\overline{EB}: \quad \overline{EB} = 12,615 - 9,4 = 3,215$$

Die Strecke \overline{EB} ist 3,2 cm lang.