

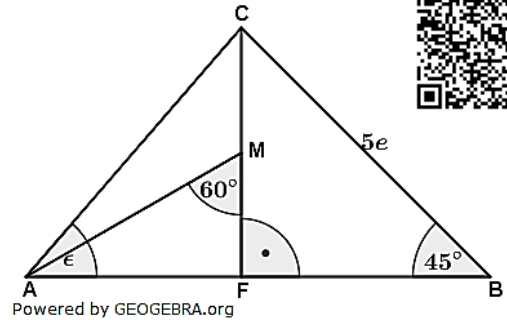
RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zur Trigonometrie

Realschulabschluss Trigonometrie (Wahlteil nur e-Aufgaben) von 2003-2009
7 Aufgaben im Dokument

Aufgabe W4b/2003

Im nebenstehenden Dreieck ABC ist M der Mittelpunkt von \overline{CF} .
Zeigen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte, dass gilt:

$$\tan \epsilon = \frac{2}{3}\sqrt{3}$$



Aufgabe W3b/2004

Im Rechteck $ABCD$ gilt:

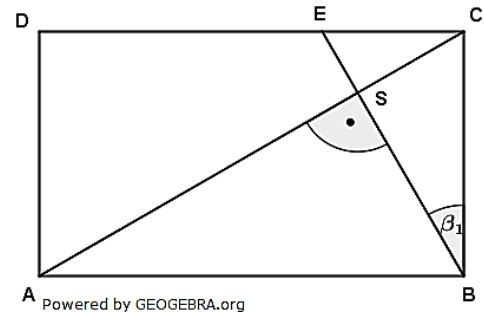
$$\overline{AD} = 2e$$

$$\beta_1 = 30^\circ$$

Zeigen Sie dass sich der Flächeninhalt des Vierecks $ASED$ mit der Formel

$$A = \frac{11}{6}e^2\sqrt{3}$$

berechnen lässt.

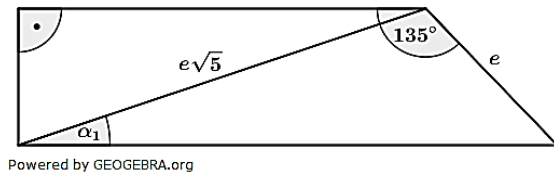


Aufgabe W1b/2005

Gegeben ist das rechtwinklige Trapez.

Zeigen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte, dass gilt:

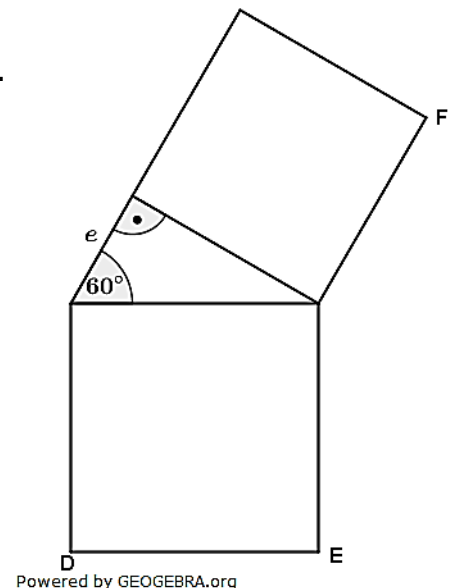
$$\tan \alpha_1 = \frac{1}{3}$$



Aufgabe W1b/2006

Nebenstehende Figur zeigt ein rechtwinkliges Dreieck mit Katheten- und Hypotenusenquadrat.

Zeigen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte:
Der Abstand des Punktes F von der Geraden DE beträgt $\frac{7}{2}e$

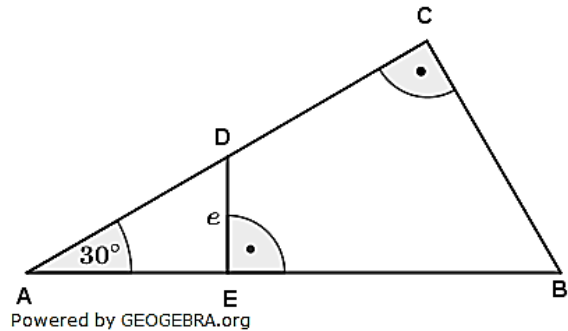


Aufgabe W1b/2007

Im rechtwinkligen Dreieck ABC ist D der Mittelpunkt der Seite \overline{AC} . Zeigen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte, dass der Flächeninhalt des Vierecks $EBCD$ mit der Formel

$$A = \frac{13}{6}e^2\sqrt{3}$$

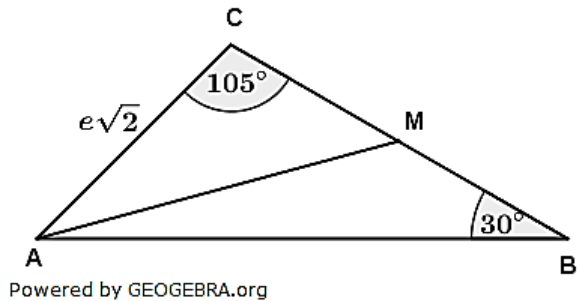
berechnet werden kann.



Aufgabe W1b/2008

Gegeben ist das Dreieck ABC . Der Punkt M halbiert die Strecke \overline{BC} . Weisen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte nach, dass für den Flächeninhalt des Dreiecks ABM gilt:

$$A_{ABM} = \frac{e^2}{4}(1 + \sqrt{3}).$$



Aufgabe W1b/2009

Gegeben ist das rechtwinklige Dreieck ABC .

Es gilt:

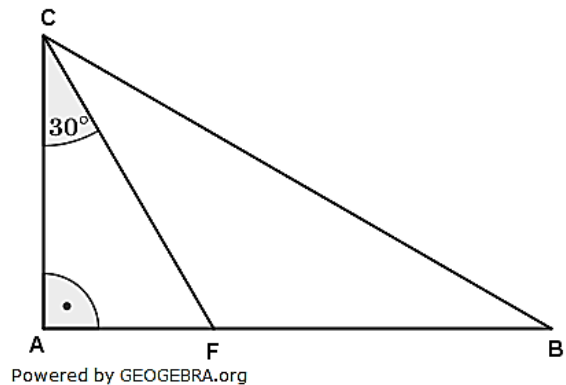
$$\overline{AC} = e\sqrt{6}$$

$$\overline{CF} = \overline{FB}$$

Zeigen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte, dass der Umfang des Dreiecks ABC mit der Formel

$$u = 3e(\sqrt{2} + \sqrt{6})$$

berechnet werden kann.



RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Wahlteil nur e-Aufgaben) von 2003-2009

Hinweis zum Lösungsteil:

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 W4b/2003

Lösungslogik

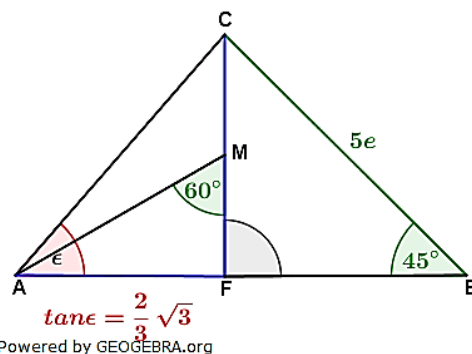
Definition $\tan \epsilon = \frac{\overline{CF}}{\overline{AF}}$.

Berechnung von \overline{CF} über den $\sin 45^\circ$.

Bestimmung von \overline{FM} .

Berechnung von \overline{AF} über den $\tan 60^\circ$.

Einsetzen von \overline{CF} und \overline{AF} in die Definitionsgleichung und Vereinfachen.



Klausuraufschrieb

$$\tan \epsilon = \frac{\overline{CF}}{\overline{AF}}$$

$$\overline{CF}: \quad \sin 45^\circ = \frac{\overline{CF}}{\overline{BC}} \quad | \quad \cdot \overline{BC}$$

$$\overline{CF} = \overline{BC} \cdot \sin 45^\circ = 5e \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} = 2,5e\sqrt{2}$$

$$\overline{FM}: \quad \overline{FM} = 0,5 \cdot \overline{CF} = 0,5 \cdot 2,5e\sqrt{2} = 1,25e\sqrt{2}$$

$$\overline{AF}: \quad \tan 60^\circ = \frac{\overline{AF}}{\overline{FM}} \quad | \quad \cdot \overline{FM}$$

$$\overline{AF} = \overline{FM} \cdot \tan 60^\circ = 1,25e\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$$

$$\tan \epsilon = \frac{2,5e\sqrt{2}}{1,25e\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$| \quad \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \quad (\text{Nenner rational machen})$$

$$\tan \epsilon = \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{2}{3} \sqrt{3}$$

q.e.d.

Lösung W3b/2004

Lösungslogik

Die Fläche des Vierecks A_{ASED} errechnet sich aus der Fläche des Dreiecks A_{ACD} abzüglich der Fläche des Dreiecks A_{ESC} .

Berechnung von \overline{DC} über den $\tan 30^\circ$.

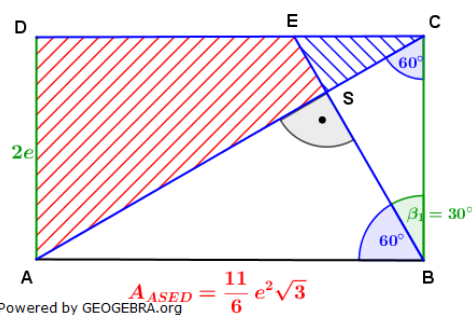
Bestimmung von \overline{SC} über den $\sin 30^\circ$.

Berechnung von \overline{SE} über den $\tan 30^\circ$.

Berechnung von A_{ACD} über die Flächenformel des Dreiecks.

Berechnung von A_{ESC} über die Flächenformel des Dreiecks.

Berechnung von A_{ASED} und Vereinfachen.



Klausuraufschrieb

$$A_{ASED} = A_{ACD} - A_{ESC}$$

$$\overline{DC}: \quad \tan 30^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{DC}} \quad | \quad \cdot \overline{DC}; \quad : \tan 30^\circ$$

$$\overline{DC} = \frac{\overline{AD}}{\tan 30^\circ} = \frac{2e}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{6e}{\sqrt{3}}$$

RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Wahlteil nur e-Aufgaben) von 2003-2009

$$\overline{SC}: \quad \sin 30^\circ = \frac{\overline{SC}}{\overline{BC}} \quad | \quad \cdot \overline{BC}$$

$$\overline{SC} = \overline{BC} \cdot \sin 30^\circ = 2e \cdot 0,5 = e$$

$$\overline{SE}: \quad \tan 30^\circ = \frac{\overline{SE}}{\overline{SC}} \quad | \quad \cdot \overline{SC}$$

$$\overline{SE} = \overline{SC} \cdot \tan 30^\circ = e \cdot \frac{1}{3} \sqrt{3} = \frac{e\sqrt{3}}{3}$$

$$A_{ACD}: \quad A_{ACD} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AD} \cdot \overline{DC} = \frac{1}{2} \cdot 2e \cdot \frac{6e}{\sqrt{3}} = \frac{6e^2}{\sqrt{3}}$$

$$A_{ESC}: \quad A_{ESC} = \frac{1}{2} \cdot \overline{SC} \cdot \overline{SE} = \frac{1}{2} \cdot e \cdot \frac{e\sqrt{3}}{3} = \frac{e^2\sqrt{3}}{6}$$

$$A_{ASED}: \quad A_{ASED} = \frac{6e^2}{\sqrt{3}} - \frac{e^2\sqrt{3}}{6} = \frac{36e^2 - e^2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{6 \cdot \sqrt{3}} = \frac{36e^2 - 3e^2}{6 \cdot \sqrt{3}}$$

$$= \frac{33e^2}{6 \cdot \sqrt{3}} \quad | \quad \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$A_{ASED} = \frac{33e^2 \cdot \sqrt{3}}{6 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{33e^2 \cdot \sqrt{3}}{6 \cdot 3} = \frac{11}{6} e^2 \sqrt{3} \quad \mathbf{q.e.d.}$$

Lösung W1b/2005

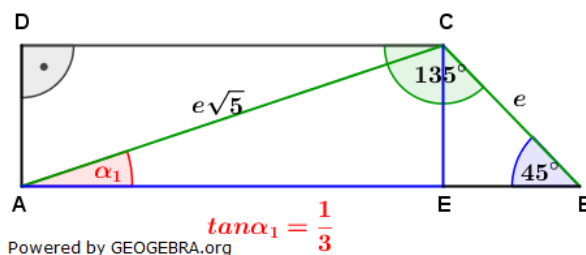
Lösungslogik

Definition $\tan \alpha_1 = \frac{\overline{CE}}{\overline{AE}}$.

Berechnung von \overline{CE} über den $\sin 45^\circ$.

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

Einsetzen von \overline{CE} und \overline{AE} in die Definitionsgleichung und Vereinfachen.



Klausuraufschrieb

$$\tan \alpha_1 = \frac{\overline{CE}}{\overline{AE}}$$

$$\overline{CE}: \quad \sin 45^\circ = \frac{\overline{CE}}{\overline{CB}} \quad | \quad \cdot \overline{CB}$$

$$\overline{CE} = \overline{CB} \cdot \sin 45^\circ = e \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} = \frac{e}{2} \sqrt{2}$$

$$\overline{AE}: \quad \overline{AE} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{CE}^2} = \sqrt{(e\sqrt{5})^2 - \left(\frac{e}{2}\sqrt{2}\right)^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{AE} = \sqrt{5e^2 - \frac{e^2}{2}} = \sqrt{\frac{9e^2}{2}} = \frac{3e}{\sqrt{2}}$$

$$\tan \alpha_1: \quad \tan \alpha_1 = \frac{\frac{e\sqrt{2}}{2}}{\frac{3e}{\sqrt{2}}} = \frac{e\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{3e} = \frac{1}{3} \quad \mathbf{q.e.d.}$$

RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Wahlteil nur e-Aufgaben) von 2003-2009

Lösung W1b/2006

Lösungslogik

Definition $\overline{FG} = \overline{GH} + \overline{FH}$.

Berechnung von $\overline{AB} = \overline{GH}$ über den $\cos 60^\circ$.

Berechnung von $\overline{CB} = \overline{BF}$ über den $\tan 60^\circ$.

Berechnung von \overline{FH} über den $\cos 30^\circ$.

Einsetzen von \overline{GH} und \overline{FH} in die Definitionsgleichung und vereinfachen.

Klausuraufschrieb

$$\overline{FG} = \overline{GH} + \overline{FH}$$

$$\overline{GH}: \quad \cos 60^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} \quad | \quad \cdot \overline{AC}; : \cos 60^\circ$$

$$\overline{GH} = \frac{\overline{AC}}{\cos 60^\circ} = \frac{e}{\frac{1}{2}} = 2e$$

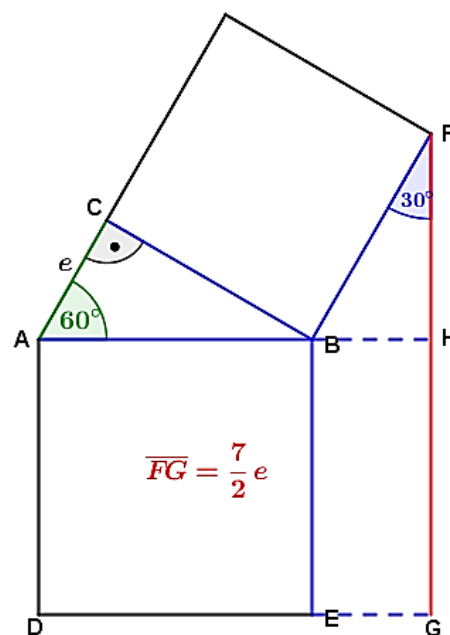
$$\overline{BF}: \quad \tan 60^\circ = \frac{\overline{BF}}{\overline{AC}} \quad | \quad \cdot \overline{AC}$$

$$\overline{BF} = \overline{AC} \cdot \tan 60^\circ = e \cdot \sqrt{3}$$

$$\overline{FH}: \quad \cos 30^\circ = \frac{\overline{FH}}{\overline{BF}} \quad | \quad \cdot \overline{BF}$$

$$\overline{FH} = \overline{BF} \cdot \cos 30^\circ = e\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{3} = \frac{3}{2}e$$

$$\overline{FG}: \quad \overline{FG} = 2e + \frac{3}{2}e = \frac{7}{2}e \quad \mathbf{q.e.d.}$$



Powered by GEOGEBRA.org

Lösung W1b/2007

Lösungslogik

Die Fläche des Vierecks A_{EBCD} errechnet sich aus der Fläche des Dreiecks A_{ABC} abzüglich der Fläche des Dreiecks A_{AED} .

Berechnung von \overline{AD} über den $\sin 30^\circ$.

Bestimmung von \overline{AC} .

Berechnung von \overline{BC} über den $\tan 30^\circ$.

Berechnung von \overline{AE} über den $\tan 30^\circ$.

Berechnung von A_{ABC} über die Flächenformel des Dreiecks.

Berechnung von A_{AED} über die Flächenformel des Dreiecks.

Berechnung von A_{EBCD} und vereinfachen.

Klausuraufschrieb

$$A_{EBCD} = A_{ABC} - A_{AED}$$

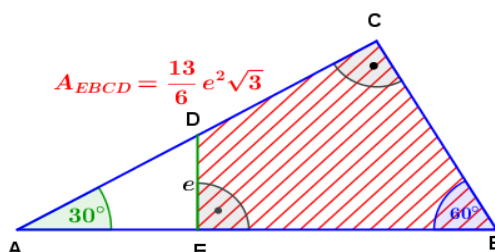
$$\overline{AD}: \quad \sin 30^\circ = \frac{\overline{ED}}{\overline{AD}} \quad | \quad \cdot \overline{AD}; : \sin 30^\circ$$

$$\overline{AD} = \frac{\overline{ED}}{\sin 30^\circ} = \frac{e}{\frac{1}{2}} = 2e$$

$$\overline{AC}: \quad \overline{AC} = 2 \cdot \overline{AD} = 4e$$

$$\overline{BC}: \quad \tan 30^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} \quad | \quad \cdot \overline{AC}$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} \cdot \tan 30^\circ = 4e \cdot \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} = \frac{4}{3}e\sqrt{3}$$



Powered by GEOGEBRA.org

RS-Abschlussaufgaben Wahlteil zur Trigonometrie

Lösungen

Realschulabschluss Trigonometrie (Wahlteil nur e-Aufgaben) von 2003-2009

$$\begin{aligned} \overline{AE}: \quad \tan 30^\circ &= \frac{\overline{ED}}{\overline{AE}} & | \quad \cdot \overline{AE}; : \tan 30^\circ \\ \overline{AE} &= \frac{\overline{ED}}{\tan 30^\circ} = \frac{e}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{3e}{\sqrt{3}} \\ A_{ABC}: \quad A_{ABC} &= \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{BC} = \frac{1}{2} \cdot 4e \cdot \frac{4}{3}e\sqrt{3} = \frac{16}{6}e^2\sqrt{3} \\ A_{AED}: \quad A_{AED} &= \frac{1}{2} \cdot \overline{AE} \cdot \overline{ED} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3e}{\sqrt{3}} \cdot e = \frac{3e^2}{2\sqrt{3}} & | \quad \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \text{ (Nenner rational machen)} \\ A_{AED} &= \frac{3e^2 \cdot \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{3e^2 \sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2}e^2\sqrt{3} \\ A_{EBCD}: \quad A_{EBCD} &= \frac{16}{6}e^2\sqrt{3} - \frac{1}{2}e^2\sqrt{3} = \frac{16e^2\sqrt{3} - 3e^2\sqrt{3}}{6} = \frac{13}{6}e^2\sqrt{3} \quad \mathbf{q.e.d.} \end{aligned}$$

Lösung W1b/2008

Lösungslogik

Die Fläche des Dreiecks A_{BM} errechnet sich aus der trigonometrischen Flächenformel für Dreiecke über die Seite \overline{AB} und \overline{BM} und dem $\sin 30^\circ$.

Berechnung von \overline{CD} über den $\sin 45^\circ$.

Berechnung von \overline{AD} .

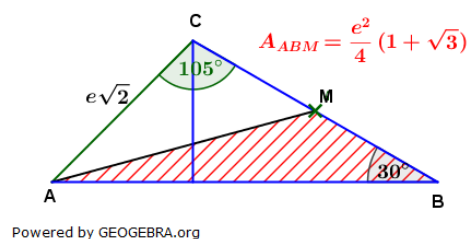
Berechnung von \overline{BD} über den $\tan 30^\circ$.

Berechnung von \overline{BC} über den $\cos 30^\circ$.

Berechnung von \overline{BM} .

Berechnung von \overline{AB} .

Berechnung von A_{ABM} über die trigonometrische Flächenformel des Dreiecks.



Klausuraufschrieb

$$A_{ABM} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BM} \cdot \sin 30^\circ$$

$$\overline{CD}: \quad \sin 45^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}} \quad | \quad \cdot \overline{AC}$$

$$\overline{CD} = \overline{AC} \cdot \sin 45^\circ = e\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} = e$$

$$\overline{AD}: \quad \overline{AD} = \overline{CD} = e \quad | \quad \text{Wegen } 45^\circ$$

$$\overline{BD}: \quad \tan 30^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{BD}} \quad | \quad \cdot \overline{BD}; : \tan 30^\circ$$

$$\overline{BD} = \frac{\overline{CD}}{\tan 30^\circ} = \frac{e}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{3e}{\sqrt{3}} \quad | \quad \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \text{ (Nenner rational machen)}$$

$$\overline{BD} = \frac{3e \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{3e\sqrt{3}}{3} = e\sqrt{3}$$

$$\overline{BC}: \quad \cos 30^\circ = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} \quad | \quad \cdot \overline{BC}; : \cos 30^\circ$$

$$\overline{BC} = \frac{\overline{BD}}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{3e}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{2}\sqrt{3}} = \frac{6e}{3} = 2e$$

$$\overline{BM}: \quad \overline{BM} = 0,5 \cdot \overline{BC} = 0,5 \cdot 2e = e$$

$$\overline{AB}: \quad \overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = e + e\sqrt{3} = e(1 + \sqrt{3})$$

$$A_{ABM}: \quad A_{ABM} = \frac{1}{2} \cdot e(1 + \sqrt{3}) \cdot e \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \cdot e^2 \cdot (1 + \sqrt{3}) \cdot \frac{1}{2}$$

$$A_{ABM} = \frac{1}{4}e^2(1 + \sqrt{3}) \quad \mathbf{q.e.d.}$$

Lösung W1b/2009

Lösungslogik

Der Umfang des Dreiecks ABC errechnet sich der Summe der Strecken \overline{AB} , \overline{BC} und \overline{AC} .

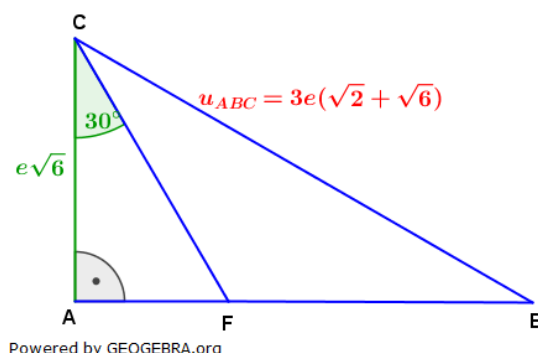
Berechnung von \overline{AF} über den $\tan 30^\circ$.

Berechnung von $\overline{CF} = \overline{FB}$ über den $\cos 30^\circ$.

Berechnung von \overline{AB} aus der Summe von \overline{AF} und \overline{FB} .

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

Berechnung von u_{ABC} .



Klausuraufschrieb

$$u_{ABC} = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$$

$$\overline{AF}: \quad \tan 30^\circ = \frac{\overline{AF}}{\overline{AC}} \quad | \quad \cdot \overline{AC}$$

$$\overline{AF} = \overline{AC} \cdot \tan 30^\circ = e\sqrt{6} \cdot \frac{1}{3}\sqrt{3} = \frac{e\sqrt{18}}{3} = e\sqrt{2}$$

$$\overline{CF}: \quad \cos 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{CF}} \quad | \quad \cdot \overline{CF}; : \cos 30^\circ$$

$$\overline{CF} = \frac{\overline{AC}}{\cos 30^\circ} = \frac{e\sqrt{6}}{\frac{1}{2}\sqrt{3}} = 2e\sqrt{2}$$

$$\overline{AB}: \quad \overline{AB} = \overline{AF} + \overline{CF} = e\sqrt{2} + 2e\sqrt{2} = 3e\sqrt{2}$$

$$\overline{BC}: \quad \overline{BC} = \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2} = \sqrt{(e\sqrt{6})^2 + (3e\sqrt{2})^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{6e^2 + 18e^2} = \sqrt{24e^2} = e\sqrt{4 \cdot 6} = 2e\sqrt{6}$$

$$u_{ABC}: \quad u_{ABC} = 3e\sqrt{2} + 2e\sqrt{6} + e\sqrt{6} = 3e\sqrt{2} + 3e\sqrt{6} = 3e(\sqrt{2} + \sqrt{6}) \quad \mathbf{q.e.d.}$$