



Aufgabe W1a/2010

Im Quadrat $ABCD$ gilt:

$$\delta = 66,0^\circ$$

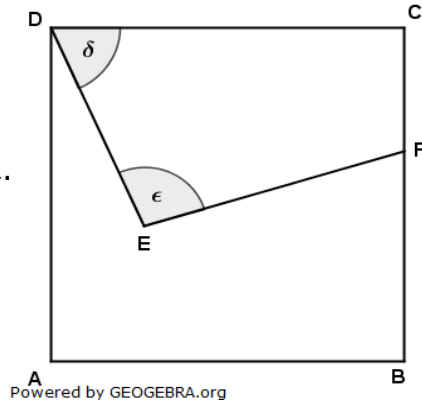
$$\epsilon = 97,0^\circ$$

$$\overline{AD} = 6,3 \text{ cm}$$

$$\overline{DE} = 4,1 \text{ cm}$$

Berechnen Sie den Umfang des Vierecks $DEFC$.

Lösung: $u_{DEFC} = 17,6 \text{ cm}$.



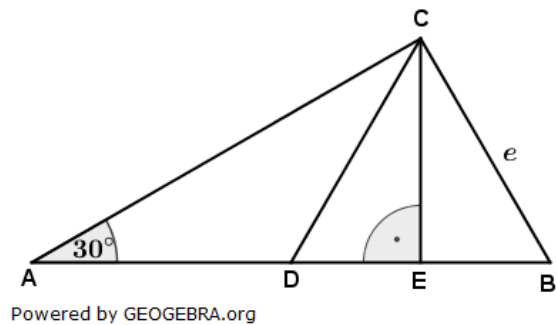
Aufgabe W1b/2010

Im Dreieck ABC liegt das gleichseitige Dreieck DBC .

Der Mittelpunkt der Strecke \overline{AC} wird mit M bezeichnet.

Weisen Sie ohne Verwendung gerundeter Werte nach, dass gilt:

$$\overline{MB} = \frac{e}{2}\sqrt{7}$$



Aufgabe W2a/2010

Ein zylinderförmiger Behälter hat eine kegelförmige Vertiefung. Er liegt waagrecht und ist zur Hälfte mit Wasser gefüllt.

Die Maße sind:

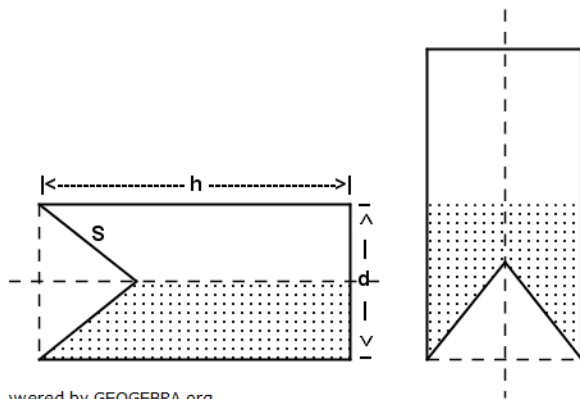
$$s = 8,0 \text{ cm}$$

$$d = 10,0 \text{ cm}$$

$$h = 20,0 \text{ cm}$$

Der Behälter wird senkrecht aufgestellt (siehe Skizze). Wie hoch steht das Wasser im aufgestellten Behälter?

Lösung: $h_w = 11,0 \text{ cm}$.



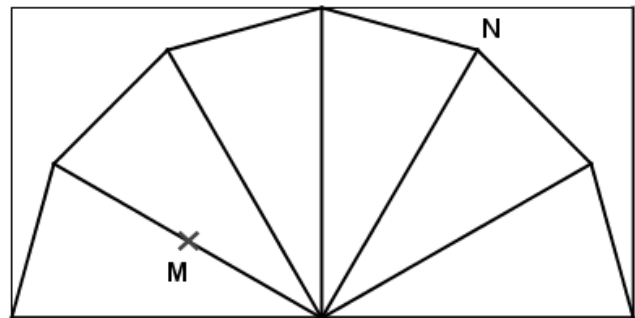
Aufgabe W2b/2010

Aus einem rechteckigen Stück Papier wird der Mantel einer sechsseitigen Pyramide gefertigt. Der Punkt M ist der Mittelpunkt der Seitenkante.

Berechnen Sie die Länge der Strecke \overline{MN} in der Pyramide.

Tipp: Strecke \overline{MN} über den Kosinussatz.

Lösung: $\overline{MN} = 31,0 \text{ cm}$



70 cm
Powered by GEOGEBRA.org

Aufgabe W3a/2010

Im Schaubild sind die Geraden g_1 und g_2 dargestellt.

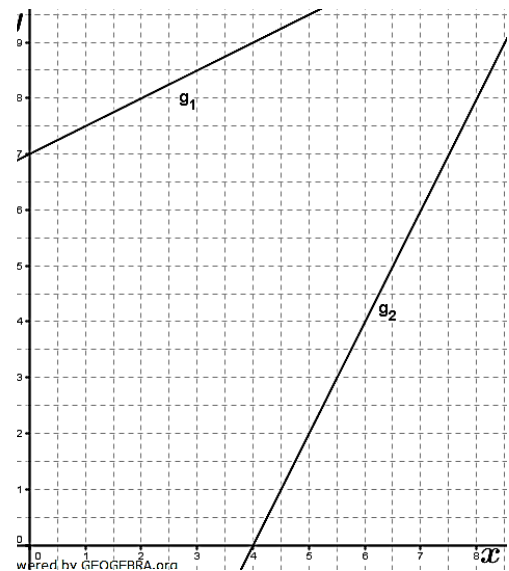
Entnehmen Sie zur Bestimmung ihrer Gleichungen geeignete Werte.

Berechnen Sie die Koordinaten des Schnittpunkts P von g_1 und g_2 .

Die Punkte P und $Q(2 | -4)$ liegen auf einer nach oben geöffneten Normalparabel.

Berechnen Sie die Koordinaten des Scheitelpunkts der Parabel.

Lösung: $P(10 | 12)$; $S(5 | -13)$



Aufgabe W3b/2010

Gegeben sind die beiden Parabeln:

$$p_1: y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$$

$$p_2: y = x^2 - 1$$

Die beiden Parabeln schneiden sich in den Punkten P und Q .

Die Punkte P und Q bilden zusammen mit den Scheitelpunkten S_1 und S_2 das Viereck S_1PS_2Q .

Berechnen Sie seinen Flächeninhalt.

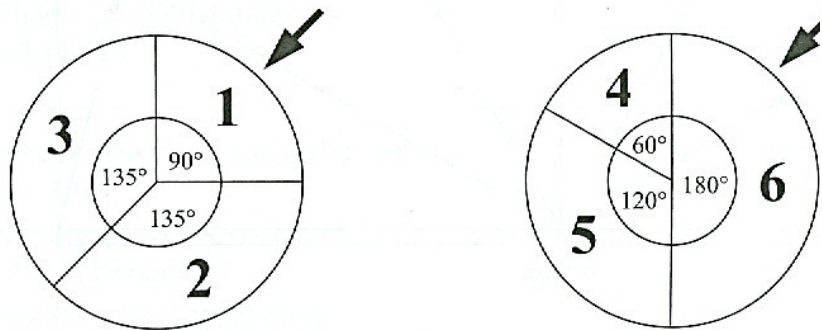
Begründen Sie, weshalb das Viereck S_1PS_2Q ein Drachenviereck ist.

Lösung: $A = 12 \text{ FE}$

Begründung siehe Lösungsteil

Aufgabe W4a/2010

Die beiden Glücksräder werden gedreht. Die Ergebnisse beider Glücksräder werden addiert. Es werden zwei Gewinnsituationen angeboten:



Gewinnsituation A: „Summe 8 oder 9,“

Gewinnsituation B: „alle anderen Summen,“

Für welche würden Sie sich entscheiden? Lösung: $p_A = 50\%$; $p_B = 50\%$

Anschließend wird das rechte Glücksrad so verändert, dass die Sektoren der Zahlen 4 und 5 jeweils den Mittelpunktswinkel 90° erhalten.

Für welche Gewinnsituation würden Sie sich jetzt entscheiden?

Lösung: $p_A = \frac{15}{32} \approx 46,9\%$; $p_B = \frac{17}{32} \approx 53,1\%$

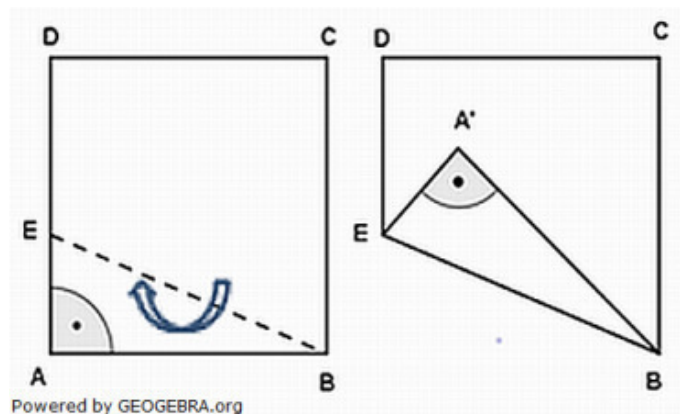
Aufgabe W4b/2010

Ein quadratisches Blatt Papier (Format $10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$) wird entlang von \overline{EB} gefaltet. Die Strecke \overline{AE} hat eine Länge von $4,0\text{ cm}$.

Berechnen Sie die Länge $\overline{A'C}$ nach der Faltung.

Lösung: $\overline{A'C} = 7,9\text{ cm}$.

Tipp: $\overline{A'C}$ über den Kosinussatz



Lösung W1a/2010

Lösungslogik

Berechnung von ϵ_1 als Ergänzungswinkel im Dreieck EDG .

Berechnung von ϵ_2 aus der Differenz von ϵ und ϵ_1 .

Berechnung von β als Ergänzungswinkel im Dreieck EFH .

Berechnung von \overline{DG} über den $\cos\delta$.

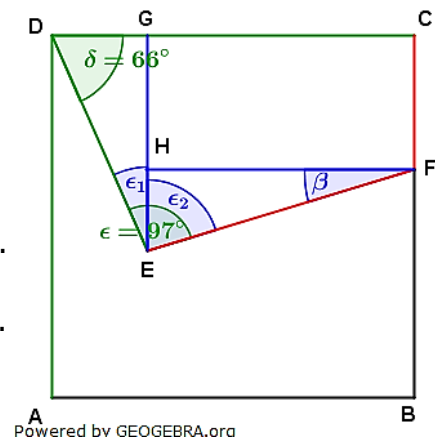
Berechnung von \overline{EG} über den Satz des Pythagoras.

Berechnung von \overline{EH} über den $\tan\beta$.

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

Berechnung von \overline{CF} aus der Differenz von \overline{EG} und \overline{EH} .

Berechnung von u_{DEFC} .



Klausuraufschrieb

$$\epsilon_1: \epsilon_1 = 90^\circ - \delta = 90^\circ - 66^\circ = 24^\circ$$

$$\epsilon_2: \epsilon_2 = \epsilon - \epsilon_1 = 97^\circ - 24^\circ = 73^\circ$$

$$\beta: \beta = 90^\circ - \epsilon_2 = 90^\circ - 73^\circ = 17^\circ$$

$$\overline{DG}: \cos\delta = \frac{\overline{DG}}{\overline{DE}} \quad | \cdot \overline{DE}$$

$$\overline{DG} = \overline{DE} \cdot \cos\delta = 4,1 \cdot \cos 66^\circ = 1,67$$

$$\overline{EG}: \overline{EG} = \sqrt{\overline{ED}^2 - \overline{DG}^2} = \sqrt{4,1^2 - 1,67^2} \quad | \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{EG} = \sqrt{14,0211} = 3,74$$

$$\overline{EH}: \tan\beta = \frac{\overline{EH}}{\overline{DC} - \overline{DG}} \quad | \cdot (\overline{DC} - \overline{DG})$$

$$\overline{EH} = (\overline{DC} - \overline{DG}) \cdot \tan\beta = (6,3 - 1,67) \cdot \tan 17^\circ = 1,42$$

$$\overline{EF}: \overline{EF} = \sqrt{(\overline{DC} - \overline{DG})^2 + \overline{EH}^2} = \sqrt{(6,3 - 1,67)^2 + 1,42^2}$$

$$\overline{EF} = \sqrt{23,435} = 4,84 \quad | \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{CF}: \overline{CF} = \overline{EG} - \overline{EH} = 3,74 - 1,42 = 2,32$$

$$u_{DEFC}: u_{DEFC} = \overline{DE} + \overline{DC} + \overline{CF} + \overline{EF} = 4,1 + 6,3 + 2,32 + 4,84 = 17,56$$

Der Umfang des Vierecks $DEFC$ beträgt 17,6 cm.

Lösung W1b/2010

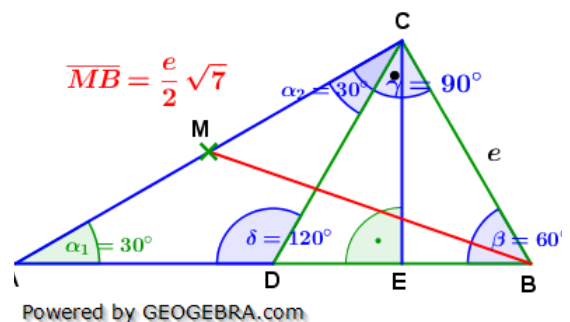
Lösungslogik

Das Dreieck DBC ist gleichseitig, somit sind alle Winkel 60° groß. Dadurch ergibt sich der Winkel ADC als Ergänzungswinkel zu 180° mit $\delta = 120^\circ$.

Wegen $\delta = 120^\circ$ ist $\alpha_2 = 30^\circ$ und damit wiederum $\gamma = 90^\circ$. Das Dreieck MBC ist also rechtwinklig und die Strecke \overline{MB} ist dessen Hypotenuse.

Berechnung von \overline{CE} als Höhe eines gleichseitigen Dreiecks mit der Seitenlänge e .

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



Berechnung von \overline{MC} .

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

Klausuraufschrieb

β : $\beta = 60^\circ$ wegen gleichseitigem Dreieck DBC

δ : $\delta = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

α_2 : $\alpha_2 = 180^\circ - 120^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

γ : $\gamma = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$ das Dreieck MBC ist rechtwinklig

$$\overline{CE}: \quad \overline{CE} = \sqrt{CB^2 - \left(\frac{CB}{2}\right)^2} = \sqrt{e^2 - \frac{e^2}{4}} = \sqrt{\frac{3}{4}e^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{CE} = \frac{e}{2}\sqrt{3}$$

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

$$\overline{AC} = \frac{\overline{CE}}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{e}{2}\sqrt{3}}{\frac{1}{2}} = e\sqrt{3}$$

$$\overline{MC}: \quad \overline{MC} = 0,5 \cdot \overline{AC} = \frac{1}{2}e\sqrt{3}$$

$$\overline{MB}: \quad \overline{MB} = \sqrt{\overline{MC}^2 + \overline{BC}^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}e\sqrt{3}\right)^2 + e^2} = \sqrt{\frac{3}{4}e^2 + e^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{MB} = \sqrt{\frac{7}{4}e^2} = \frac{e}{2}\sqrt{7} \quad \mathbf{q.e.d.}$$

Lösung W2a/2010

Lösungslogik

Berechnung von h_{Keg} der kegelförmigen Vertiefung über den Satz des Pythagoras.

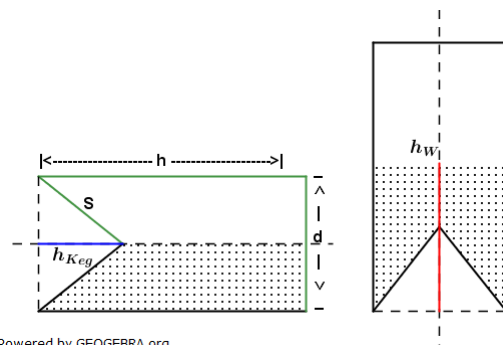
Berechnung der Volumens V_{Zyl} des Zylinders.

Berechnung der Volumens V_{Keg} der kegelförmigen Vertiefung.

Berechnung des Volumens des Körpers $V_{Körper}$ aus der Differenz von V_{Zyl} und V_{Keg} .

Halbierung von $V_{Körper}$.

Berechnung der Höhe h_W des Wasserstandes im senkrecht aufgestellten Zylinder über die Volumenformel des Körpers.



Powered by GEOGEBRA.org

Klausuraufschrieb

$$k_{Keg}: \quad h_{Keg} = \sqrt{s^2 - \left(\frac{d}{2}\right)^2} = \sqrt{8^2 - 5^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h_{Keg} = \sqrt{39} = 6,24$$

$$V_{Zyl}: \quad V_{Zyl} = \pi r^2 \cdot h = \pi \cdot \left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot h = \pi \cdot 5^2 \cdot 20 = 1570,80$$

$$V_{Keg}: \quad V_{Keg} = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot h_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \cdot \left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot h_{Keg} = \frac{1}{3}\pi \cdot 5^2 \cdot 6,24 = 163,40$$

$$V_{Körper}: \quad V_{Körper} = V_{Zyl} - V_{Keg} = 1570,80 - 163,40 = 1407,40$$

$$V_{Wasser}: \quad V_{Wasser} = \frac{1}{2} \cdot V_{Körper} = 0,5 \cdot 1407,40 = 703,70$$

$$h_W: \quad V_{Wasser} = \pi r^2 \cdot h_W - V_{Keg} \quad | \quad +V_{Keg}; : (\pi r^2)$$

$$h_W = \frac{V_{Wasser} + V_{Keg}}{\pi \cdot r^2} = \frac{703,70 + 163,40}{\pi \cdot 5^2} = 11,04$$

Im aufgestellten Behälter steht das Wasser 11 cm hoch.

Lösung W2b/2010

Lösungslogik

Die Abwicklung in der Skizze der Aufgabenstellung zeigt die sechs Seitendreiecke der Pyramide. Daraus ergibt sich der Spitzenwinkel γ . Wegen der angegebenen waagrechten Strecke von 70 cm ist die Seitenkante s der Pyramide 35 cm lang und daraus $\frac{s}{2}$.

Berechnung des Basiswinkels α der Seitendreiecke über die Winkelsumme im Dreieck.

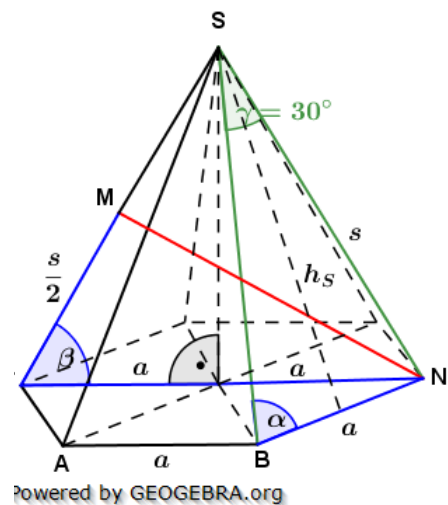
Berechnung von $\frac{a}{2}$ über den $\cos\alpha$ und daraus der Seitenkante a .

Die Grundfläche einer regelmäßigen sechsseitigen Pyramide lässt sich in sechs gleichseitige Dreiecke mit der Seitenlänge a aufteilen.

Berechnung von \overline{FN} aus zweimal der Strecke a .

Berechnung des Winkels β über den \cos .

Berechnung der Strecke \overline{MN} über den Kosinussatz.



Klausuraufschrieb

$$\gamma: \quad \gamma = \frac{180^\circ}{6} = 30^\circ$$

$$s: \quad s = \frac{70}{2} = 35 \quad \text{daraus} \quad \frac{s}{2} = 17,5$$

$$\alpha: \quad \alpha = \frac{180^\circ - \gamma}{2} = \frac{180^\circ - 30^\circ}{2} = 75^\circ$$

$$\frac{a}{2}: \quad \cos\alpha = \frac{\frac{a}{2}}{s} \quad | \quad \cdot s$$

$$\frac{a}{2} = s \cdot \cos\alpha = 35 \cdot \cos 75^\circ = 9,06 \quad \text{daraus} \quad a = 18,12$$

$$\overline{FN}: \quad \overline{FN} = 2 \cdot a = 2 \cdot 18,12 = 36,24$$

$$\beta: \quad \cos\beta = \frac{a}{s} = \frac{18,12}{35} = 0,51771$$

$$\beta = \cos^{-1}(0,51771) = 58,82^\circ$$

$$\overline{MN}: \quad \overline{MN}^2 = \left(\frac{s}{2}\right)^2 + \overline{FN}^2 - 2 \cdot \frac{s}{2} \cdot \overline{FN} \cdot \cos\beta \quad | \quad \text{Kosinussatz}$$

$$= 17,5^2 + 36,24^2 - 2 \cdot 17,5 \cdot 36,24 \cdot \cos 58,82^\circ = 962,90$$

$$\overline{MN} = \sqrt{962,90} = 31,03$$

Die Strecke \overline{MN} ist 31 cm lang.

Lösung W3a/2010

Lösungslogik

Aufstellung der Geradengleichungen g_1 und g_2 .

Schnittpunktberechnung von P durch Gleichsetzung.

Aufstellung der Parabelgleichung p durch die Punkte P und Q .

Umstellung der allgemeinen Parabelgleichung in die Scheitelpunktgleichung.

Klausuraufschrieb

Geradengleichung g_1 :

$$g_1: y = mx + b$$

$$m = 0,5; b = 7$$

$$y = 0,5x + 7$$

| aus Zeichnung abgelesen

Geradengleichung g_2 :

$$g_2: y = m(x - x_0)$$

$$m = 2; x_0 = 4$$

$$y = 2(x - 4)$$

| aus Zeichnung

Schnittpunkt von g_1 mit g_2 :

$$g_1 \cap g_2:$$

$$0,5x + 7 = 2x - 8$$

$$1,5x = 15 \quad | \quad :1,5$$

$$x = 10$$

| Schnittpunkt durch Gleichsetzung

| $-0,5x - 7$

$$x \rightarrow g_1$$

$$y = 0,5 \cdot 10 + 7 = 12$$

Die Koordinaten des Schnittpunktes sind $P(10|12)$.

Funktionsgleichung von p durch P und Q :

$$p: y = x^2 + px + q$$

$$(1) \quad 12 = 10^2 + 10p + q$$

$$(2) \quad -4 = 2^2 + 2p + q$$

$$(1)-(2) \quad 16 = 96 + 8p$$

$$p = -10$$

| Punktprobe mit $P(10|12)$

| Punktprobe mit $Q(2|-4)$

| $-96; :8$

$$p \rightarrow (2)$$

$$-4 = 4 - 20 + q$$

$$q = 12$$

$$p: y = x^2 - 10x + 12$$

$$y = (x - 5)^2 - 13$$

| allgemeine Parabelgleichung

| Scheitelpunktgleichung

Der Scheitel der Parabel hat die Koordinaten $S(5|-13)$.

Lösung W3b/2010

Lösungslogik

Berechnung der Schnittpunkte durch Gleichsetzung.

Bestimmung der Scheitelpunkte von p_1 und p_2 .

Verdeutlichung der Situation durch ein Schaubild.

Berechnung der Fläche des Vierecks S_1PS_2Q .

Klausuraufschrieb

$$p_1: y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$$

$$p_2: y = x^2 - 1$$

Schnittpunkte von p_1 mit p_2 :

$$p_1 \cap p_2:$$

$$-\frac{1}{2}x^2 + 5 = x^2 - 1$$

$$1,5x^2 = 6$$

$$x^2 = 4$$

$$x_{1,2} = \pm 2$$

$$y_1 = 2^2 - 1 = 3$$

$$y_2 = (-2)^2 - 1 = 3$$

Die Schnittpunkte von p_1 mit p_2 sind

$P(-2|3)$ und $Q(2|3)$.

Scheitelpunkte von p_1 und p_2 :

$S_1: S_1(0|5)$ (in x -Richtung unverschoben)

$S_2: S_2(0|-1)$ (in x -Richtung unverschoben)

Fläche Viereck S_1PS_2Q :

$$A_{S_1PS_2Q}: A_{S_1PS_2Q} = \frac{1}{2} \cdot e \cdot f$$

$$e = 4; f = 6$$

$$A_{S_1PS_2Q} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 6 = 12 \text{ FE}$$

Das Viereck hat eine Fläche von 12 FE.

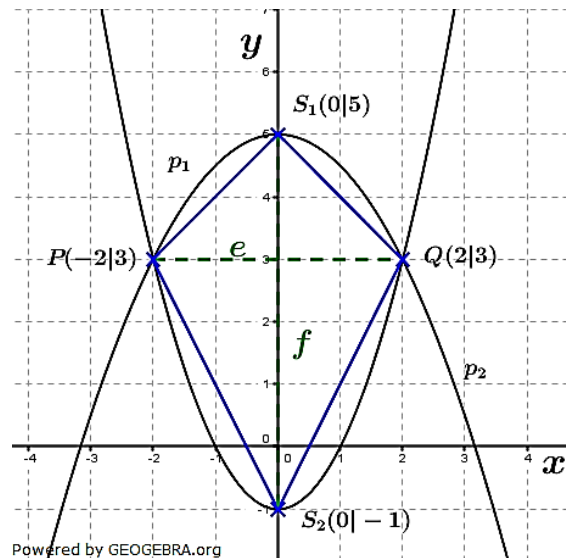
Begründung für Drachenviereck:

p_1 und p_2 sind in x -Richtung nicht verschoben. Dadurch ist die y -Achse Symmetrieachse und die Strecke $\overline{S_1S_2} = f$ eine Diagonale des Vierecks. Infolge der Symmetrie sind die Strecken $\overline{PS_1}$ und $\overline{QS_1}$ sowie $\overline{PS_2}$ und $\overline{QS_2}$ gleich lang. Weiterhin ist $\overline{PQ} = e$ senkrecht f die andere Diagonale des Vierecks. Das Viereck ist also ein Drachenviereck.

Schnittpunkte durch Gleichsetzung

$$+\frac{1}{2}x^2; -5$$

$$: 1,5$$



Lösung W4a/2010

Lösungslogik

Aufstellung der Einzelwahrscheinlichkeit für die verschiedenen Zahlen über die angegebenen Mittelpunktswinkel.

Berechnung der Wahrscheinlichkeiten $P(A)$ und $P(B)$ und Vergleich.

Neuberechnung der Wahrscheinlichkeit für die Zahlen 4 und 5 über die neuen Mittelpunktswinkel.

Berechnung der Wahrscheinlichkeiten $P(A)$ und $P(B)$ und Vergleich.

Klausuraufschrieb

$$\begin{aligned}
 P(1) &= \frac{1}{4} & P(2) &= \frac{135}{360} = \frac{3}{8} & P(3) &= \frac{3}{8} \\
 P(4) &= \frac{1}{6} & P(5) &= \frac{1}{3} & P(6) &= \frac{1}{2} \\
 P(A) &= \{(3; 5), (2; 6), (3; 6)\} \\
 P(B) &= 1 - P(A) \\
 P(3; 5) &= \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3} & P(2; 6) &= \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2} & P(3; 6) &= \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{6} \\
 P(A) &= P(3; 5) + P(2; 6) + P(3; 6) = \frac{3}{24} + \frac{3}{16} + \frac{3}{16} = \frac{1}{2} = 50\% \\
 P(B) &= 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 50\%
 \end{aligned}$$

Es ist gleichgültig, für welche Gewinnsituation man sich entscheidet.

Geänderter Mittelpunktswinkel für die 4 und die 5.

$$\begin{aligned}
 P(4) &= \frac{1}{4} & P(5) &= \frac{1}{4} \\
 P(3; 5) &= \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{4} \\
 P(A) &= P(3; 5) + P(2; 6) + P(3; 6) = \frac{3}{32} + \frac{3}{16} + \frac{3}{16} = \frac{15}{32} \approx 46,9\%
 \end{aligned}$$

$$P(B) = 1 - P(A) = 1 - \frac{15}{32} = \frac{17}{32} \approx 53,1\%$$

Man wird sich jetzt für Gewinnsituation B entscheiden.

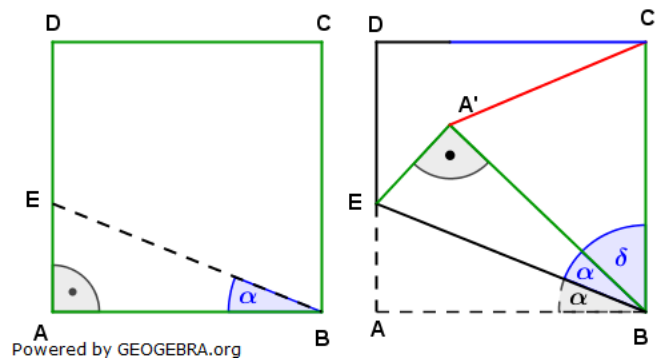
Lösung W4b/2010

Lösungslogik (einfach)

Berechnung von α über den \tan .

Berechnung von δ als Ergänzungswinkel zu 90° .

Berechnung von $\overline{A'C}$ über den Kosinussatz.



Klausuraufschrieb

$$\alpha: \quad \tan \alpha = \frac{\overline{AE}}{\overline{AB}} = \frac{4}{10} = 0,4$$

$$\alpha = \tan^{-1}(0,4) = 21,8^\circ$$

$$\delta: \quad \delta = 90^\circ - 2 \cdot \alpha = 90^\circ - 43,6^\circ = 46,4^\circ$$

$$\overline{A'C}: \quad \overline{A'C}^2 = \overline{A'B}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \cdot \overline{A'B} \cdot \overline{BC} \cdot \cos \delta \quad | \quad \text{Kosinussatz}$$

$$\overline{A'C}^2 = 10^2 + 10^2 - 2 \cdot 10 \cdot 10 \cdot \cos 46,4^\circ = 62,0761 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$\overline{A'C} = 7,87$$

Die Strecke $\overline{A'C}$ ist 7,9 cm lang.

Lösungslogik (umständlich)

Berechnung von ϵ_1 über den \tan . Durch das Umklappen ist $\epsilon_1 = \epsilon_1'$.

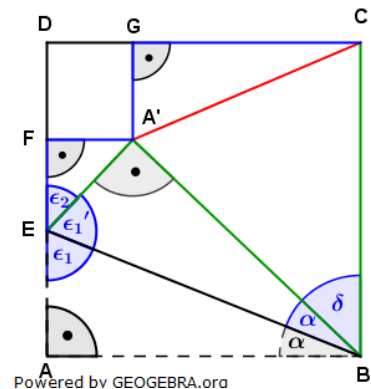
Berechnung von ϵ_2 über $180^\circ - 2 \cdot \epsilon_1$.

Berechnung von $\overline{A'F}$ über den $\sin \epsilon_2$, \overline{DG} ist gleich lang wie $\overline{A'F}$.

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

Berechnung von \overline{DF} über $\overline{DA} - (\overline{AE} + \overline{FE})$, die Strecke $\overline{GA'}$ ist gleich lang wie \overline{DF} .

Berechnung von $\overline{A'C}$ über den Satz des Pythagoras.



Klausuraufschrieb

$$\epsilon_1: \quad \tan \epsilon_1 = \frac{\overline{AB}}{\overline{AE}} = \frac{10,0}{4,0}$$

$$\epsilon_1 = \tan^{-1}\left(\frac{5}{2}\right) = 68,2^\circ$$

$$\epsilon_2: \quad \epsilon_1' = \epsilon_1 \Rightarrow \epsilon_2 = 180^\circ - 2 \cdot \epsilon_1$$

$$\epsilon_2 = 180^\circ - 136,4^\circ = 43,6^\circ$$

$$\overline{A'F}: \quad \sin \epsilon_2 = \frac{\overline{A'F}}{\overline{EA'}} \quad | \quad \cdot \overline{EA'}$$

$$\overline{A'F} = \overline{EA'} \cdot \sin \epsilon_2 = 4,0 \cdot \sin(43,6^\circ) = 2,76$$

$$\overline{GD}: \quad \overline{GD} = \overline{A'F} = 2,76$$

$$\overline{CG}: \quad \overline{CG} = \overline{CD} - \overline{GD} = 10 - 2,76 = 7,24$$

$$\overline{FE}: \quad \overline{FE} = \sqrt{\overline{A'E}^2 - \overline{A'F}^2} = \sqrt{4^2 - 2,76^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{FE} = \sqrt{8,3824} = 2,8952$$

$$\overline{DF}: \quad \overline{DF} = \overline{DA} - (\overline{AE} + \overline{FE}) = 10 - (4 + 2,8952) = 3,1048$$

$$\overline{GA'} = \overline{DF} = 3,1048$$

$$\overline{A'C}: \quad \overline{A'C} = \sqrt{\overline{GA'}^2 + \overline{CG}^2} = \sqrt{3,1048^2 + 7,24^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{A'C} = \sqrt{62,0574} = 7,8777$$

Die Strecke $\overline{A'C}$ ist 7,9 cm lang.