

### Lösung P1/2008

#### Lösungslogik

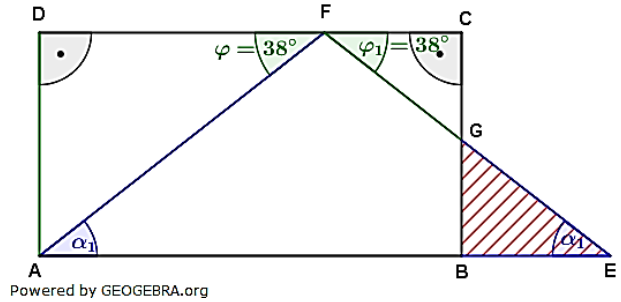
Berechnung von  $\alpha_1$  als Wechselwinkel geschnittener Parallelen.

Berechnung von  $\overline{AF} = \overline{EF}$  (gleichseitiges Dreieck) über den  $\sin\varphi$ .

Berechnung von  $\overline{EG}$  als Differenz von  $\overline{EF}$  und  $\overline{FG}$ .

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

Berechnung von  $A_{BEG}$  mit dem trigonometrischen Flächeninhalt.



Powered by GEOGEBRA.org

#### Klausuraufschrieb

$$A_{BEG} = \frac{1}{2} \cdot \overline{BE} \cdot \overline{EG} \cdot \sin\alpha_1 \quad | \quad \text{trigonometrischer Flächeninhalt.}$$

$$\alpha_1: \quad \alpha_1 = \varphi = 38^\circ$$

$$\overline{AF}: \quad \sin\varphi = \frac{\overline{AD}}{\overline{AF}} \quad | \quad \cdot \overline{AF}; : \sin\varphi$$

$$\overline{AF} = \frac{\overline{AD}}{\sin\varphi} = \frac{5,4}{\sin 38^\circ} = 8,77$$

$$\overline{EG}: \quad \overline{EG} = \overline{AF} - \overline{FG} = 8,77 - 4,2 = 4,57$$

$$\overline{BE}: \quad \cos\alpha_1 = \frac{\overline{BE}}{\overline{EG}} \quad | \quad \cdot \overline{EG}$$

$$\overline{BE} = \overline{EG} \cdot \cos\alpha_1 = 4,57 \cdot \cos 38^\circ = 3,60$$

$$A_{BEG}: \quad A_{BEG} = \frac{1}{2} \cdot \overline{BE} \cdot \overline{EG} \cdot \sin 38^\circ = \frac{1}{2} \cdot 3,6 \cdot 4,57 \cdot \sin 38^\circ = 5,06$$

Das Dreieck BEG hat eine Fläche von 5,1 cm<sup>2</sup>.

### Lösung P2/2008

#### Lösungslogik

Berechnung von  $\delta$  über die Winkelsumme im Viereck.

Berechnung von  $\delta_1$  über die Winkelsumme im Dreieck.

Berechnung von  $\delta_2$ .

Berechnung von  $\overline{DE}$  über  $\sin\alpha$ .

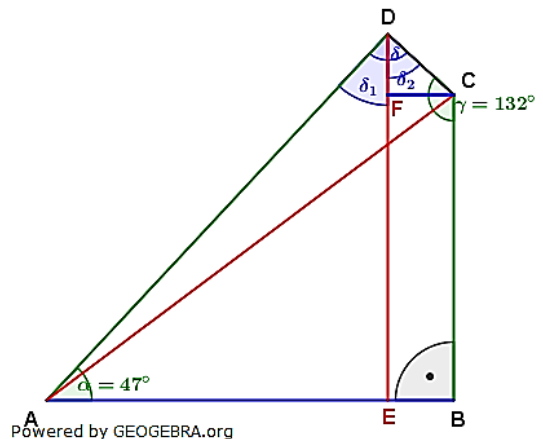
Berechnung von  $\overline{AE}$  über den Satz des Pythagoras.

Berechnung von  $\overline{DF}$  als Differenz von  $\overline{DE}$  und  $\overline{BC}$ .

Berechnung von  $\overline{FC} = \overline{EB}$  über den  $\tan\delta_2$ .

Berechnung von  $\overline{AB}$  als Summe von  $\overline{AE}$  und  $\overline{EB}$ .

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



Powered by GEOGEBRA.org

#### Klausuraufschrieb

$$\delta: \quad \delta = 360^\circ - \alpha - 90^\circ - \gamma = 360^\circ - 90^\circ - 41^\circ - 132^\circ = 91^\circ.$$

$$\delta_1: \quad \delta_1 = 90^\circ - \alpha = 90^\circ - 47^\circ = 43^\circ$$

$$\delta_2: \quad \delta_2 = \delta - \delta_1 = 91^\circ - 43^\circ = 48^\circ$$

$$\overline{DE}: \quad \sin\alpha = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} \quad | \quad \cdot \overline{AD}$$

$$\overline{DE} = \overline{AD} \cdot \sin\alpha = 10,8 \cdot \sin 47^\circ = 7,9$$

$$\begin{aligned} \overline{AE}: \quad & \overline{AE}^2 = \overline{AD}^2 - \overline{DE}^2 = 10,8^2 - 7,9^2 = 54,23 \quad | \quad \sqrt{\phantom{x}} \\ & \overline{AE} = 7,36 \\ \overline{DF}: \quad & \overline{DF} = \overline{DE} - \overline{BC} = 7,9 - 6,6 = 1,3 \\ \overline{FC}: \quad & \tan \delta_2 = \frac{\overline{FC}}{\overline{DF}} \quad | \quad \cdot \overline{DF} \\ & \overline{FC} = \overline{DF} \cdot \tan \delta_2 = 1,3 \cdot \tan 48^\circ = 1,44 \\ \overline{AB}: \quad & \overline{AB} = \overline{AE} + \overline{FC} = 7,36 + 1,44 = 8,8 \\ \overline{AC}: \quad & \overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = 8,8^2 + 6,6^2 = 121 \quad | \quad \sqrt{\phantom{x}} \\ & \overline{AC} = 11 \end{aligned}$$

Der Punkt D hat einen Abstand von 7,9 cm von der Strecke  $\overline{AB}$ . Die Strecke  $\overline{AC}$  ist 11 cm lang.

### Lösung P3/2008

#### Lösungslogik

Mit der gegebenen Höhe  $h$  der Pyramide muss lediglich noch der Flächeninhalt  $G$  der Grundfläche ermittelt werden.

Berechnung von  $r$  über den Satz des Pythagoras.

Berechnung des Spitzenwinkels  $\alpha$  und daraus  $\frac{\alpha}{2}$ .

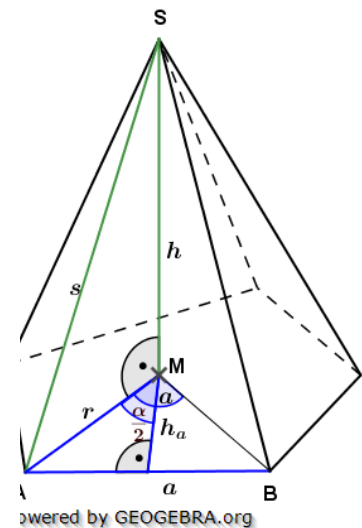
Berechnung von  $h_a$  über den  $\cos \frac{\alpha}{2}$ .

Berechnung von  $\frac{a}{2}$  über den Satz des Pythagoras und daraus  $a$ .

Berechnung des Flächeninhalts des Dreiecks  $ABM$ .

Berechnung des Flächeninhalts der Grundfläche.

Berechnung des Volumens der Pyramide.



#### Klausuraufschrieb

$$r: \quad r = \sqrt{s^2 - h^2} = \sqrt{10,2^2 - 8,4^2} = \sqrt{33,48} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$r = 5,79$$

$$\alpha: \quad \alpha = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ \quad \text{hieraus} \quad \frac{\alpha}{2} = 36^\circ$$

$$h_a: \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{h_a}{r} \quad | \quad \cdot r$$

$$h_a = r \cdot \cos \alpha = 5,79 \cdot \cos 36^\circ = 4,68$$

$$\frac{a}{2}: \quad \frac{a}{2} = \sqrt{r^2 - h_a^2} = \sqrt{5,79^2 - 4,68^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\frac{a}{2} = \sqrt{11,6217} = 3,41$$

$$\text{hieraus } a = 6,82$$

$$A_{ABM}: \quad A_{ABM} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a = \frac{1}{2} \cdot 6,82 \cdot 4,68 = 15,96$$

$$G: \quad G = 5 \cdot A_{ABM} = 5 \cdot 15,96 = 79,8$$

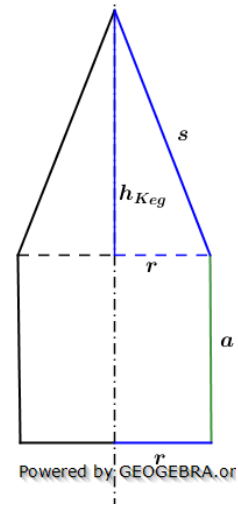
$$V_{Pyr}: \quad V_{Pyr} = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 79,8 \cdot 8,4 = 223,44$$

Das Volumen der Pyramide beträgt  $223,4 \text{ cm}^3$ .

### Lösung P4/2008

#### Lösungslogik

- Berechnung von  $r$ .
- Berechnung der Quadratfläche.
- Berechnung der Dreiecksfläche aus der Differenz von  $A_{Ges}$  und der Quadratfläche.
- Berechnung von  $h_{Keg}$  über die Flächenformel für das Dreieck.
- Berechnung von  $s$  über den Satz des Pythagoras.
- Berechnung des Mantels  $M_{Zyl}$  des Zylinders.
- Berechnung des Mantels  $M_{Keg}$  des Kegels.
- Berechnung der kreisförmigen Grundfläche.
- Berechnung von  $O_{Ges}$ .



#### Klausuraufschrieb

$r:$   $r = 0,5 \cdot a = 0,5 \cdot 6,2 = 3,1$

$A_Q:$   $A_Q = a^2 = 6,2^2 = 38,44$

$A_{3-Eck}:$   $A_{3-Eck} = A_{Ges} - A_Q = 67 - 38,44 = 28,56$

$h_{Keg}:$   $A_{3-Eck} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_{Keg}$  |  $\cdot 2; : a$   
 $h_{Keg} = \frac{2 \cdot A_{3-Eck}}{a} = \frac{2 \cdot 28,56}{6,2} = 9,21$

$s:$   $s = \sqrt{r^2 + h_{Keg}^2} = \sqrt{3,1^2 + 9,21^2}$  | Satz des Pythagoras  
 $s = \sqrt{94,4341} = 9,72$

$M_{Zyl}:$   $M_{Zyl} = 2\pi r \cdot h_{Zyl} = 2\pi \cdot 3,1 \cdot 6,2 = 120,76$

$M_{Keg}:$   $M_{Keg} = \pi r s = \pi \cdot 3,1 \cdot 9,72 = 94,66$

$A_{Kreis}:$   $A_{Kreis} = \pi r^2 = \pi \cdot 3,1^2 = 30,19$

$O_{Ges}:$   $O_{Ges} = M_{Zyl} + M_{Keg} + A_{Kreis} = 120,76 + 94,66 + 30,19 = 245,61$

Die Oberfläche des zusammengesetzten Körpers beträgt 245,6 cm<sup>2</sup>.

### Lösung P5/2008

$$\frac{4x^2 + 3x - 6}{x^2 + 2x} + \frac{4 + x}{x + 2} = \frac{1 - 3x}{x}$$

Nenner 1:  $x^2 + 2x$   $x(x + 2)$

Nenner 2:  $x + 2$

Nenner 3:  $x$

Hauptnenner:  $x(x + 2)$

$x(x + 2) = 0$  für  $x_1 = 0$  und  $x_2 = -2$ .

$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-2; 0\}$

$$\frac{(4x^2 + 3x - 6) \cdot x(x+2)}{x(x+2)} + \frac{(4+x) \cdot x(x+2)}{x+2} = \frac{(1-3x) \cdot x(x+2)}{x}$$

$4x^2 + 3x - 6 + x \cdot (4 + x) = (1 - 3x)(x + 2)$  | Klammern auflösen

$4x^2 + 3x - 6 + 4x + x^2 = -3x^2 - 5x + 2$  |  $+3x^2; +5x; -2$

$8x^2 + 12x - 8 = 0$  |  $:(8)$

$x^2 + \frac{3}{2}x - 1 = 0$  |  $p/q$ -Formel

$$x_{1,2} = -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{9}{16} + 1} = -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{9}{16} + \frac{16}{16}} = -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{25}{16}} = -\frac{3}{4} \pm \frac{5}{4}$$

$x_1 = \frac{1}{2}; x_2 = -2$

Wegen  $x_2 = -2 \notin \mathbb{D}$  ist  $\mathbb{L} = \{\frac{1}{2}\}$  die einzigste Lösung.

**Lösung P6/2008**

(1)	$\frac{3y-7}{2} - 5 = x$		· 2
(2)	$y - 6 = \frac{x+3}{5}$		· 5
(1)	$3y - 7 - 10 = 2x$		+17
(2)	$5y - 30 = x + 3$		+30
(1)	$3y = 2x + 17$		
(2)	$5y = x + 33$		· 2
(1)	$3y = 2x + 17$		
(2)	$10y = 2x + 66$		
(2)-(1)			
	$7y = 0 + 66 - 17$		
	$7y = 49$		: 7
	$y = 7 \rightarrow (2)$		
(2)	$5 \cdot 7 = x + 33$		-33
	$x = 2$		
	$\mathbb{L} = \{(2; 7)\}$		

**Lösung P7/2008**

Aufgabentyp: Kapitalentwicklung über 3 bzw. 4 Jahre mit variablem Zinssatz.

*Endkapital nach drei Jahren:*

$$K_3 = K_0 \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot q_3$$

$$K_3 = 2500 \cdot 1,035 \cdot 1,0375 \cdot 1,0425$$

$$K_3 = 2798,62$$

*Gabi hat am Ende der drei Jahren ein Guthaben von 2.798,62 €.*

*Zinssatz für das vierte Jahr:*

$$K_4 = K_3 + 132,93$$

$$K_4 = 2798,62 + 132,93 = 2931,55$$

$$K_4 = K_3 \cdot q_4$$

$$2931,55 = 2798,62 \cdot q_4 \quad | \quad : 2798,62$$

$$q_4 = \frac{2931,55}{2798,62} = 1,0475$$

$$q_4 = 1 + \frac{p_4\%}{100} \Rightarrow p_4\% = 4,75\%$$

*Der Zinssatz im vierten Jahr beträgt 4,75 %.*



## Lösung P8/2008

### Lösungslogik

Es handelt sich um Ziehen mit Zurücklegen.

Aufstellung der Einzelwahrscheinlichkeit für die verschiedenfarbigen Kugeln.

Berechnung der Wahrscheinlichkeit für zwei gleichfarbige Kugeln.

Berechnung der Wahrscheinlichkeit für eine Kugel rot und eine Kugel weiß.

### Klausuraufschrieb

$$P(\text{blau}) = \frac{5}{10} \quad P(\text{weiß}) = \frac{3}{10} \quad P(\text{rot}) = \frac{2}{10}$$

$$P(\text{zwei gleichfarbene Kugeln}) = P\{(b; b), (w; w), (r; r)\}$$

$$P(b; b) = \frac{5}{10} \cdot \frac{5}{10} = \frac{25}{100} \quad P(w; w) = \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{9}{100} \quad P(r; r) = \frac{2}{10} \cdot \frac{2}{10} = \frac{4}{100}$$

$$P(\text{zwei gleichfarbene Kugeln}) = P(b; b) + P(w; w) + P(r; r) \\ = \frac{25}{100} + \frac{9}{100} + \frac{4}{100} = \frac{38}{100} = 38 \%$$

$$P(\text{eine weiße und eine rote Kugel}) = P\{(w; r), (r; w)\}$$

$$P(w; r) = \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{10} = \frac{6}{100} \quad P(r; w) = \frac{2}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{6}{100}$$

$$P(\text{eine weiße und eine rote Kugel}) = P(w; r) + P(r; w) = \frac{6}{100} + \frac{6}{100} = \frac{12}{100} = 12 \%$$