

## Mittlere-Reife-Prüfung 2005 Mathematik I Aufgabe A3

### Aufgabe A3.

Das gleichschenklige Dreieck  $ABC$  mit der Basis  $\overline{BC} = 12$  cm und der Höhe  $\overline{AD} = 9$  cm ist die Grundfläche der Pyramide  $ABCS$ . Die Spitze  $S$  liegt senkrecht über dem Mittelpunkt  $D$  der Strecke  $[BC]$  mit  $\overline{DS} = 8$  cm.

#### Aufgabe A3.1 (3 Punkte)

Zeichnen Sie ein Schrägbild der Pyramide  $ABCS$ . Dabei soll die Strecke  $[AD]$  auf der Schrägbildachse liegen.

Für die Zeichnung:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$

Berechnen Sie sodann das Maß  $\varepsilon$  des Winkels  $DAS$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

[Teilergebnis:  $\varepsilon = 41,63^\circ$ ]

#### Aufgabe A3.2 (1 Punkt)

Die Strecken  $[P_n Q_n]$  mit  $P_n \in [BS]$  und  $Q_n \in [CS]$  verlaufen parallel zur Strecke  $[BC]$ . Der Punkt  $R$  liegt auf der Strecke  $[AS]$  mit  $\overline{AR} = 4$  cm. Die Punkte  $P_n$ ,  $Q_n$  und  $R$  sind die Eckpunkte von gleichschenkligen Dreiecken  $P_n Q_n R$  mit der Basis  $[P_n Q_n]$  und dem Mittelpunkt  $M_n$  der Seite  $[P_n Q_n]$ . Die Dreiecke  $P_n Q_n R$  schließen mit der Seitenfläche  $BCS$  die Winkel  $SM_n R$  mit dem Maß  $\varphi$  ein.

Zeichnen Sie das Dreieck  $P_1 Q_1 R$  für  $\varphi = 105^\circ$  in das Schrägbild zu 3.1 ein.

#### Aufgabe A3.3 (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Streckenlängen  $\overline{M_n S}$  und  $\overline{P_n Q_n}$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet gilt:

$$\overline{M_n S}(\varphi) = \frac{8,04 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi)}{\sin \varphi} \text{ cm und } \overline{P_n Q_n}(\varphi) = \frac{12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi)}{\sin \varphi} \text{ cm.}$$

#### Aufgabe A3.4 (3 Punkte)

Das Dreieck  $P_1 Q_1 S$  ist die Grundfläche der Pyramide  $P_1 Q_1 SR$  mit der Spitze  $R$  und der Pyramidenhöhe  $h$ .

Zeichnen Sie die Pyramidenhöhe  $h$  in das Schrägbild zu 3.1 ein und ermitteln Sie sodann durch Rechnung das Volumen der Pyramide  $P_1 Q_1 SR$ . (Auf zwei Stellen nach dem Komma runden.)

[Teilergebnis:  $h = 6,01$  cm]

### Aufgabe A3.5 (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Dreieckshöhe  $\overline{M_n R}$  der Dreiecke  $P_n Q_n R$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $\overline{M_n R}(\varphi) = \frac{6,01}{\sin \varphi}$  cm.

Berechnen Sie den Wert für  $\varphi$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet, so dass das Dreieck  $P_2 Q_2 R$  gleichseitig ist.

## Lösung

## Aufgabe A3.

Das gleichschenklige Dreieck  $ABC$  mit der Basis  $\overline{BC} = 12$  cm und der Höhe  $\overline{AD} = 9$  cm ist die Grundfläche der Pyramide  $ABCS$ . Die Spitze  $S$  liegt senkrecht über dem Mittelpunkt  $D$  der Strecke  $[BC]$  mit  $\overline{DS} = 8$  cm.

## Aufgabe A3.1 (3 Punkte)

Zeichnen Sie ein Schrägbild der Pyramide  $ABCS$ . Dabei soll die Strecke  $[AD]$  auf der Schrägbildachse liegen.

Für die Zeichnung:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$

Berechnen Sie sodann das Maß  $\varepsilon$  des Winkels  $DAS$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

[Teilergebnis:  $\varepsilon = 41,63^\circ$ ]

## Lösung zu Aufgabe A3.1

## Skizze

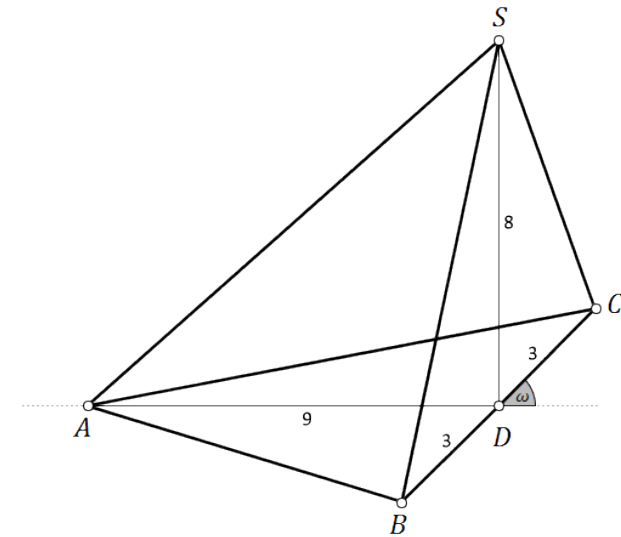
Gegeben:

$$\overline{BC} = 12 \text{ cm}, \quad \overline{AD} = 9 \text{ cm}, \quad \overline{DS} = 8 \text{ cm}.$$

Einzeichnen der Pyramide  $ABCS$ :

Erläuterung: *Einzeichnen*

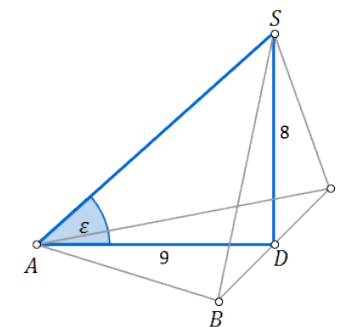
- 1)  $[AD]$  mit  $\overline{AD} = 9$  cm einzeichnen
- 2)  $[BC]$  mit  $\overline{BC} = \frac{1}{2} \cdot 12 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$  im Winkel von  $45^\circ$  einzeichnen, wobei gilt:  
 $\overline{BD} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$
- 3)  $[DS]$  mit  $\overline{DS} = 8$  cm einzeichnen
- 4) Punkte zur Pyramide  $ABCS$  verbinden



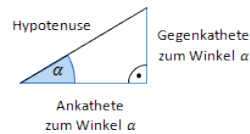
## Winkel bestimmen

Gesucht:  $\varepsilon = \angle DAS$

Man betrachtet das rechtwinklige Dreieck  $ADS$ .



Erläuterung: *Tangens eines Winkels*



Der Tangens eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

$$\tan \alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Ankathete zu } \alpha}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\tan \varepsilon = \frac{DS}{AD}$$

$$\tan \varepsilon = \frac{8}{9} \quad | \quad \tan^{-1}$$

$$\Rightarrow \varepsilon = 41,63^\circ$$

#### Aufgabe A3.2 (1 Punkte)

Die Strecken  $[P_n Q_n]$  mit  $P_n \in [BS]$  und  $Q_n \in [CS]$  verlaufen parallel zur Strecke  $[BC]$ . Der Punkt  $R$  liegt auf der Strecke  $[AS]$  mit  $\overline{AR} = 4$  cm. Die Punkte  $P_n$ ,  $Q_n$  und  $R$  sind die Eckpunkte von gleichschenkligen Dreiecken  $P_n Q_n R$  mit der Basis  $[P_n Q_n]$  und dem Mittelpunkt  $M_n$  der Seite  $[P_n Q_n]$ . Die Dreiecke  $P_n Q_n R$  schließen mit der Seitenfläche  $BCS$  die Winkel  $\angle SM_n R$  mit dem Maß  $\varphi$  ein.

Zeichnen Sie das Dreieck  $P_1 Q_1 R$  für  $\varphi = 105^\circ$  in das Schrägbild zu 3.1 ein.

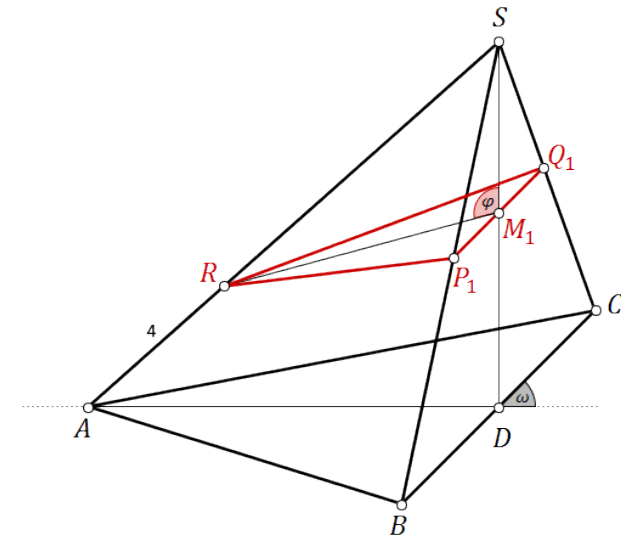
#### Lösung zu Aufgabe A3.2

##### Skizze

Dreieck  $P_1 Q_1 R$  einzeichnen:

Erläuterung: *Einzeichnen*

- 1) Punkt  $R$  mit  $\overline{AR} = 4$  cm einzeichnen
- 2) Winkel  $\varphi = \angle SM_1 R = 105^\circ$  einzeichnen, wodurch man den Punkt  $M_1$  auf der Höhe  $[DS]$  erhält
- 3) Eine Parallele zu  $[BC]$  durch den Punkt  $M_1$  einzeichnen, wodurch man die Punkte  $P_1$  und  $Q_1$  erhält



#### Aufgabe A3.3 (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Streckenlängen  $\overline{M_n S}$  und  $\overline{P_n Q_n}$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet gilt:

$$\overline{M_n S}(\varphi) = \frac{8,04 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi)}{\sin \varphi} \text{ cm und } \overline{P_n Q_n}(\varphi) = \frac{12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi)}{\sin \varphi} \text{ cm.}$$

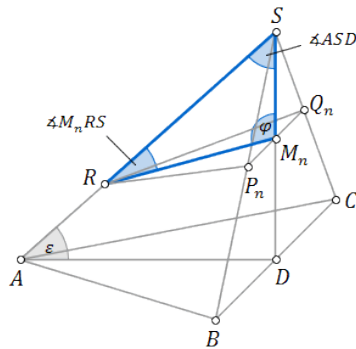
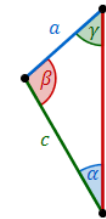
Lösung zu Aufgabe A3.3**Länge einer Strecke**

Gegeben:

$$\varepsilon = 41,63^\circ, \quad \overline{AD} = 9 \text{ cm}, \quad \overline{AR} = 4 \text{ cm}, \quad \overline{DS} = 8 \text{ cm}$$

Gesucht:

$$\overline{M_n S}(\varphi)$$

Man betrachtet das Dreieck  $RM_n S$ .Erläuterung: *Sinussatz*

In jedem Dreieck haben die Quotienten aus der Länge einer Seite und dem Sinuswert ihres Gegenwinkels denselben Wert. Es gilt:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Anders formuliert:

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \quad \frac{a}{c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} \quad \frac{b}{c} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$$

$$\frac{\sin \angle M_n R S}{\sin \varphi} = \frac{\overline{M_n S}}{\overline{R S}}$$

Für obigen Sinussatz müssen noch  $\angle M_n R S$  und  $\overline{R S}$  berechnet werden.

Berechnung von  $\angle M_n R S$ :Man betrachtet das rechtwinklige Dreieck  $ADS$ .Erläuterung: *Winkelsumme im Dreieck*

Die Summe der Innenwinkel eines beliebigen Dreiecks ist immer gleich  $180^\circ$ .

$$\Rightarrow \angle ASD = 180^\circ - (90^\circ + \varepsilon) = 180^\circ - (90^\circ + 41,63^\circ) = 48,37^\circ$$

$$\angle M_n R S = 180^\circ - (\varphi + \angle ASD) = 180^\circ - (\varphi + 48,37^\circ)$$

Berechnung von  $\overline{R S}$ :

$$\overline{RS} = \overline{AS} - \overline{AR} = \overline{AS} - 4$$

Erläuterung: *Satz des Pythagoras*

In jedem rechtwinkligen Dreieck mit den Katheten  $a$  und  $b$  und der Hypotenuse  $c$  gilt:  $a^2 + b^2 = c^2$

Im rechtwinkligen Dreieck  $ADS$  gilt:

$$\overline{AS}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{DS}^2 = 9^2 + 8^2 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$\overline{AS} = 12,04$$

$$\Rightarrow \overline{RS} = 12,04 - 4 = 8,04$$

Sinussatz:

$$\frac{\sin(180^\circ - (\varphi + 48,37^\circ))}{\sin \varphi} = \frac{\overline{M_n S}}{8,04} \quad | \quad \cdot 8,04$$

$$\overline{M_n S} = \frac{8,04 \cdot \sin(180^\circ - (\varphi + 48,37^\circ))}{\sin \varphi}$$

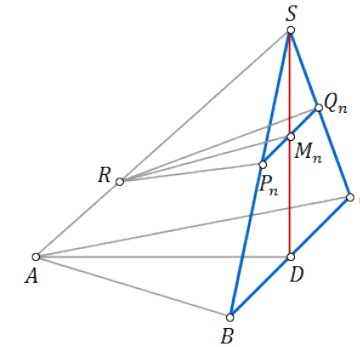
Erläuterung: *Sinus eines Winkels*

$$\sin(180^\circ - x) = \sin x$$

$$\Rightarrow \overline{M_n S}(\varphi) = \frac{8,04 \cdot \sin(\varphi + 48,37^\circ)}{\sin \varphi} \text{ cm}$$

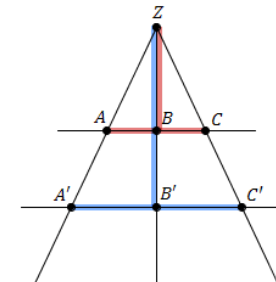
Gesucht:  $\overline{P_n Q_n}(\varphi)$

Man betrachtet das Dreieck  $B C S$ .



Erläuterung: *Strahlensatz, Vierstreckensatz*

Werden zwei Strahlen von zwei parallelen Geraden geschnitten, dann gilt zwischen den Strecken z.B. folgende Beziehung:



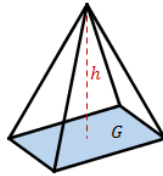
$$\frac{\overline{AC}}{\overline{A'C'}} = \frac{\overline{B'Z}}{\overline{B'C'}}$$

$$\frac{\overline{P_n Q_n}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{M_n S}}{\overline{DS}}$$

$$\frac{\overline{P_n Q_n}}{12} = \frac{\frac{8,04 \cdot \sin(\varphi + 48,37^\circ)}{\sin \varphi}}{8} \quad | \quad \cdot 12$$



Erläuterung: *Volumen einer Pyramide*



Eine Pyramide mit Grundfläche  $G$  und Höhe  $h$  hat ein Volumen von:

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

Die Grundfläche  $G$  ist das gleichschenklige Dreieck  $P_1 Q_1 S$ .

Erläuterung: *Flächeninhalt eines Dreiecks*

Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist stets gegeben durch:

$$A = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a$$

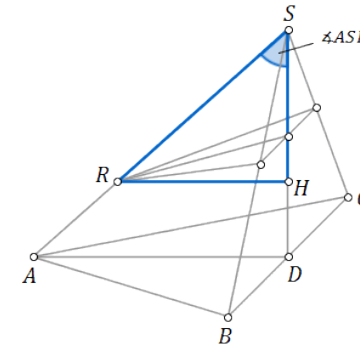
$h_a$  ist die zur (Grund-)Seite  $a$  zugehörige Höhe.

$$G = \frac{1}{2} \cdot \overline{P_1 Q_1} \cdot \overline{M_1 S}$$

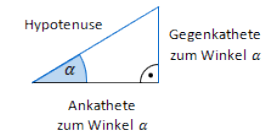
$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \overline{P_1 Q_1} \cdot \overline{M_1 S} \cdot h$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{6} \cdot \frac{12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + 105^\circ)}{\sin 105^\circ} \cdot \frac{8,04 \cdot \sin(48,37^\circ + 105^\circ)}{\sin 105^\circ} \cdot h$$

Sei  $H$  der Fußpunkt der Höhe  $h$  auf der Strecke  $[DS]$ . Zur Berechnung der Höhe  $h$  betrachtet man das Dreieck  $RHS$ .



Erläuterung: *Sinus eines Winkels*



Der Sinus eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

$$\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\sin \angle ASD = \frac{h}{\overline{RS}} \quad | \quad \cdot \overline{RS}$$

$$h = \overline{RS} \cdot \sin \angle ASD = 8,04 \cdot \sin 48,37^\circ = 6,01$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{6} \cdot \frac{12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + 105^\circ)}{\sin 105^\circ} \cdot \frac{8,04 \cdot \sin(48,37^\circ + 105^\circ)}{\sin 105^\circ} \cdot 6,01$$

$$\Rightarrow V = 20,92 \text{ cm}^3$$

**Aufgabe A3.5** (4 Punkte)

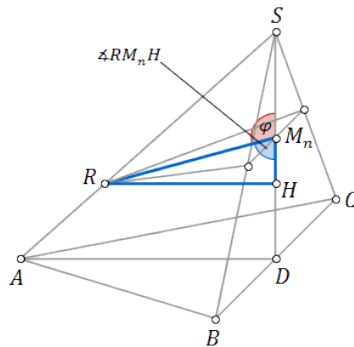
Zeigen Sie, dass für die Dreieckshöhe  $\overline{M_n R}$  der Dreiecke  $P_n Q_n R$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $\overline{M_n R}(\varphi) = \frac{6,01}{\sin \varphi}$  cm.

Berechnen Sie den Wert für  $\varphi$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet, so dass das Dreieck  $P_2 Q_2 R$  gleichseitig ist.

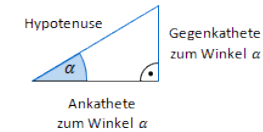
**Lösung zu Aufgabe A3.5****Länge einer Strecke**

Gegeben:  $h = 6,01$  cm

Man betrachtet das Dreieck  $R H M_n$ .



Erläuterung: *Sinus eines Winkels*



Der Sinus eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

$$\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\sin \angle R M_n H = \frac{h}{\overline{M_n R}} \quad (\angle R M_n H = \text{Nebenwinkel von } \varphi)$$

$$\sin(180^\circ - \varphi) = \frac{6,01}{\overline{M_n R}} \quad | \cdot \frac{\overline{M_n R}}{\sin(180^\circ - \varphi)}$$

$$\overline{M_n R} = \frac{6,01}{\sin(180^\circ - \varphi)}$$

Erläuterung: *Sinus eines Winkels*

$$\sin(180^\circ - x) = \sin x$$

$$\Rightarrow \overline{M_n R}(\varphi) = \frac{6,01}{\sin \varphi} \text{ cm}$$

**Winkel bestimmen**

$$\text{Gegeben: } \overline{P_n Q_n}(\varphi) = \frac{12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi)}{\sin \varphi} \text{ cm}$$

Die Höhe des gleichseitigen Dreiecks  $P_2 Q_2 R$  ist die Strecke  $[M_n R]$ .



Erläuterung: *Höhe eines gleichseitigen Dreiecks*

Für die Höhe  $h$  eines gleichseitigen Dreiecks mit der Grundseite  $a$  gilt:

$$h = \frac{1}{2}\sqrt{3}a$$

Hier:  $a = \overline{P_n Q_n}$

$$\overline{M_n R} = \frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot \overline{P_n Q_n}$$

$$\frac{6,01}{\sin \varphi} = \frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot \frac{12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi)}{\sin \varphi} \quad | \cdot \sin \varphi$$

$$6,01 = \frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot 12,06 \cdot \sin(48,37^\circ + \varphi) \quad | : \left(\frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot 12,06\right)$$

$$\frac{6,01}{\frac{1}{2}\sqrt{3} \cdot 12,06} = \sin(48,37^\circ + \varphi) \quad | \sin^{-1}$$

$$48,37^\circ + \varphi_1 = 35,13^\circ \quad \text{und} \quad 180^\circ - (48,37^\circ + \varphi_2) = 35,13^\circ$$

$$\Rightarrow (\varphi_1 = -13,24^\circ) \quad \text{und} \quad \varphi_2 = 96,50^\circ$$

$$\Rightarrow \varphi = 96,50^\circ$$