

## Mittlere-Reife-Prüfung 2012 Mathematik II Aufgabe A2

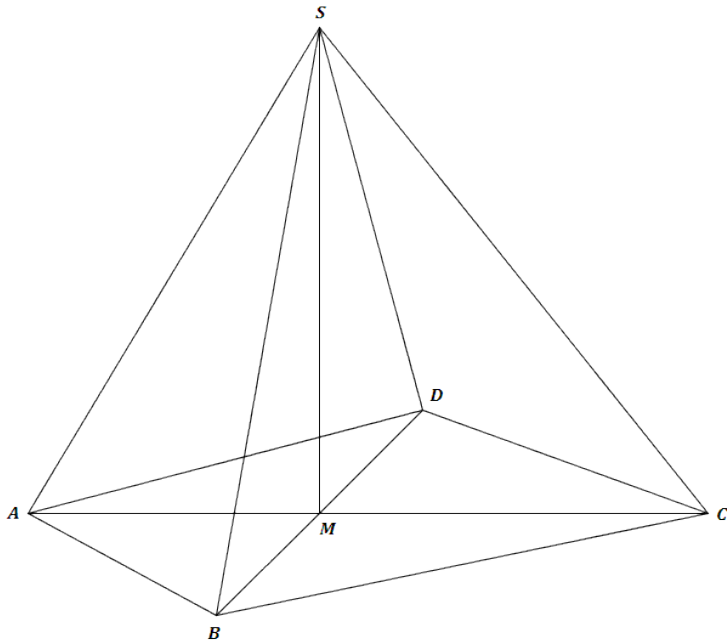
### Aufgabe A2.

Das Drachenviereck  $ABCD$  mit der Symmetrieachse  $AC$  ist die Grundfläche der Pyramide  $ABCD S$ . Die Spitze  $S$  liegt senkrecht über dem Diagonalschnittpunkt  $M$  des Drachenvierecks.

Es gilt:  $\overline{AC} = 14$  cm;  $\overline{AM} = 6$  cm;  $\overline{BD} = 12$  cm;  $\overline{MS} = 10$  cm.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

In der Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$ ;  $[AC]$  liegt auf der Schrägbildachse.



### Aufgabe A2.1 (2 Punkte)

Berechnen Sie das Maß  $\alpha$  des Winkels  $CA S$  und die Länge der Strecke  $[AS]$ .  
[Ergebnisse:  $\alpha = 59,04^\circ$ ;  $\overline{AS} = 11,66$  cm]

### Aufgabe A2.2 (3 Punkte)

Punkte  $P_n$  liegen auf der Strecke  $[AS]$  mit  $\overline{AP_n} = x$  cm,  $0 \leq x \leq 11,66$ ;  $x \in \mathbb{R}$ .  
Zeichnen Sie den Punkt  $P_1$  für  $x = 2,5$  und die Strecke  $[P_1 C]$  in die Zeichnung zu 2.0 ein. Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[P_1 C]$  und das Maß des Winkels  $P_1 C A$ .

### Aufgabe A2.3 (1 Punkt)

Unter den Strecken  $[P_n C]$  hat die Strecke  $[P_2 C]$  die minimale Länge.  
Berechnen Sie die Länge der Strecke  $[AP_2]$ .

### Aufgabe A2.4 (3 Punkte)

Berechnen Sie den Flächeninhalt  $A_{\Delta ABS}$  des Dreiecks  $ABS$ .

## Lösung

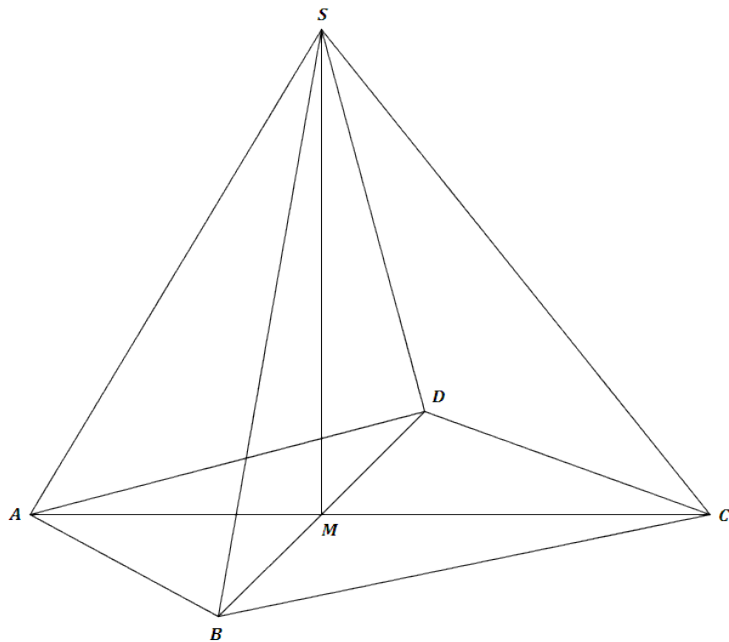
## Aufgabe A2.

Das Drachenviereck  $ABCD$  mit der Symmetrieachse  $AC$  ist die Grundfläche der Pyramide  $ABCD S$ . Die Spitze  $S$  liegt senkrecht über dem Diagonalschnittpunkt  $M$  des Drachenvierecks.

Es gilt:  $\overline{AC} = 14 \text{ cm}$ ;  $\overline{AM} = 6 \text{ cm}$ ;  $\overline{BD} = 12 \text{ cm}$ ;  $\overline{MS} = 10 \text{ cm}$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

In der Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$ ;  $[AC]$  liegt auf der Schrägbildachse.



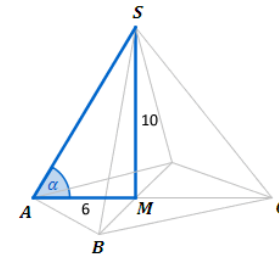
## Aufgabe A2.1 (2 Punkte)

Berechnen Sie das Maß  $\alpha$  des Winkels  $CAS$  und die Länge der Strecke  $[AS]$ .  
[Ergebnisse:  $\alpha = 59,04^\circ$ ;  $\overline{AS} = 11,66 \text{ cm}$ ]

## Lösung zu Aufgabe A2.1

## Winkel bestimmen

Man betrachtet das Dreieck  $AMS$ .



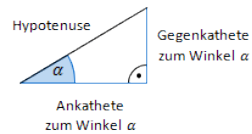
Gegeben:

$$\overline{AM} = 6 \text{ cm}$$

$$\overline{MS} = 10 \text{ cm}$$

Gesucht:  $\angle CAS = \alpha$

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.

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{\overline{MS}}{\overline{AM}} = \frac{10}{6} \\ \Rightarrow \alpha &= \tan^{-1} \frac{10}{6} \approx 59,04^\circ \end{aligned}$$

**Länge einer Strecke**

Gesucht:  $\overline{AS}$

Erläuterung: *Satz des Pythagoras*

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

$$\overline{AS}^2 = \overline{AM}^2 + \overline{MS}^2$$

$$\overline{AS}^2 = 6^2 + 10^2 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$\overline{AS} = \sqrt{6^2 + 10^2} \approx 11,66 \text{ cm}$$

**Aufgabe A2.2** (3 Punkte)

Punkte  $P_n$  liegen auf der Strecke  $[AS]$  mit  $\overline{AP_n} = x \text{ cm}$ ,  $0 \leq x \leq 11,66$ ;  $x \in \mathbb{R}$ .

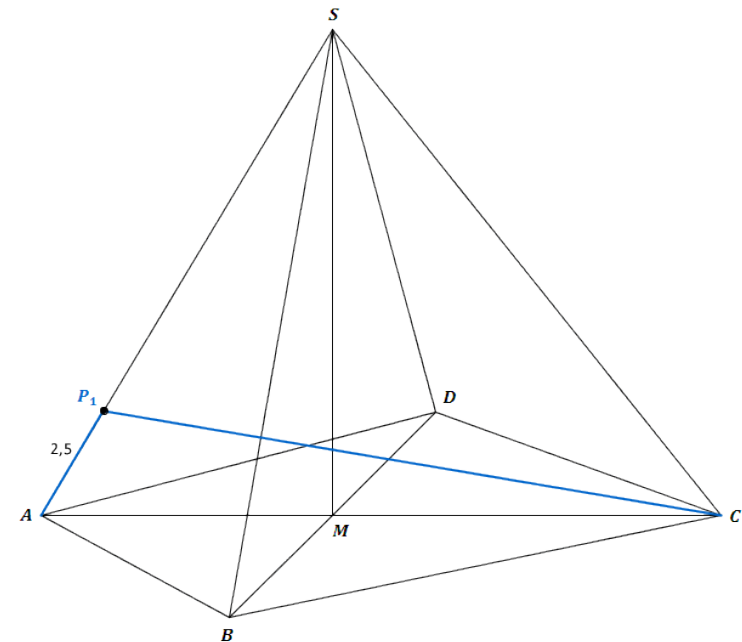
Zeichnen Sie den Punkt  $P_1$  für  $x = 2,5$  und die Strecke  $[P_1C]$  in die Zeichnung zu 2.0

ein. Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[P_1C]$  und das Maß des Winkels  $P_1CA$ .

**Lösung zu Aufgabe A2.2**

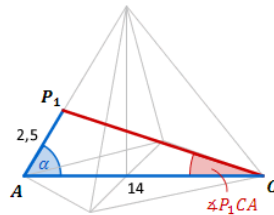
**Skizze**

Punkt  $P_1$  für  $x = 2,5$  und Strecke  $[P_1C]$  einzeichnen:



**Länge einer Strecke**

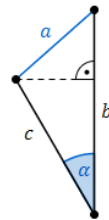
Man betrachtet das Dreieck  $ACP_1$ .



Gegeben:  $\overline{AP_1} = 2,5 \text{ cm}$ ;  $\overline{AC} = 14 \text{ cm}$ ;  $\alpha = 59,04^\circ$

Gesucht:  $\overline{P_1C}$

Erläuterung: *Kosinussatz*



Sind in einem beliebigen Dreieck zwei Seiten  $b$  und  $c$  und der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel  $\alpha$  gegeben, so kann der Kosinussatz angewendet werden:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha$$

$$\overline{P_1C}^2 = \overline{AP_1}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \cdot \overline{AP_1} \cdot \overline{AC} \cdot \cos \alpha$$

$$\overline{P_1C}^2 = 2,5^2 + 14^2 - 2 \cdot 2,5 \cdot 14 \cdot \cos 59,04^\circ \quad | \sqrt{\quad}$$

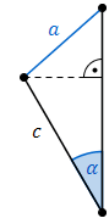
$$\overline{P_1C}^2 = \sqrt{2,5^2 + 14^2 - 2 \cdot 2,5 \cdot 14 \cdot \cos 59,04^\circ}$$

$$\overline{P_1C} \approx 12,89 \text{ cm}$$

### Winkel bestimmen

Gesucht:  $\angle P_1CA$

Erläuterung: *Kosinussatz*



Sind in einem beliebigen Dreieck zwei Seiten  $b$  und  $c$  und der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel  $\alpha$  gegeben, so kann der Kosinussatz angewendet werden:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha$$

$$\overline{AP_1}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{P_1C}^2 - 2 \cdot \overline{AC} \cdot \overline{P_1C} \cdot \cos \angle P_1CA \quad | \quad + 2 \cdot \overline{AC} \cdot \overline{P_1C} \cdot \cos \angle P_1CA - \overline{AP_1}^2$$

$$2 \cdot \overline{AC} \cdot \overline{P_1C} \cdot \cos \angle P_1CA = \overline{AC}^2 + \overline{P_1C}^2 - \overline{AP_1}^2 \quad | \quad : (2 \cdot \overline{AC} \cdot \overline{P_1C})$$

$$\Rightarrow \cos \angle P_1CA = \frac{\overline{AC}^2 + \overline{P_1C}^2 - \overline{AP_1}^2}{2 \cdot \overline{AC} \cdot \overline{P_1C}}$$

$$\cos \angle P_1CA = \frac{14^2 + 12,89^2 - 2,5^2}{2 \cdot 14 \cdot 12,89}$$

$$\angle P_1CA = \cos^{-1} \left( \frac{14^2 + 12,89^2 - 2,5^2}{2 \cdot 14 \cdot 12,89} \right)$$

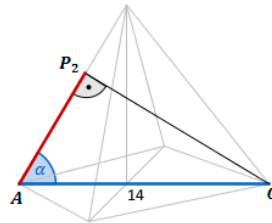
$$\angle P_1CA \approx 9,57^\circ$$

### Aufgabe A2.3 (1 Punkte)

Unter den Strecken  $[P_nC]$  hat die Strecke  $[P_2C]$  die minimale Länge. Berechnen Sie die Länge der Strecke  $[AP_2]$ .

Lösung zu Aufgabe A2.3**Länge einer Strecke**

Man betrachtet das Dreieck  $AC P_2$ .



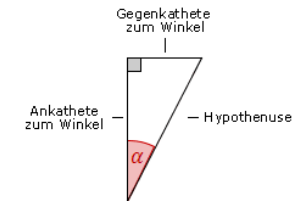
Gegeben:  $\overline{AC} = 14 \text{ cm}$ ;  $\alpha = 59,04^\circ$

Gesucht:  $\overline{AP_2}$

Die Strecke  $[P_2 C]$  ist genau dann von minimaler Länge, wenn sie senkrecht auf  $[A P_2]$  steht.

$$\Rightarrow \angle A P_2 C = 90^\circ$$

Erläuterung: *Kosinus eines Winkels*



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

$$\cos \alpha = \frac{\text{Ankathete zu } \alpha}{\text{Hypotenuse } \alpha}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\cos \alpha = \frac{\overline{AP_2}}{\overline{AC}}$$

$$\cos 59,04^\circ = \frac{\overline{AP_2}}{14} \quad | \cdot 14$$

$$\overline{AP_2} = 14 \cdot \cos 59,04^\circ$$

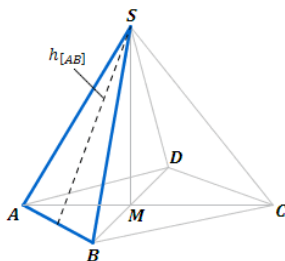
$$\overline{AP_2} \approx 7,20 \text{ cm}$$

**Aufgabe A2.4** (3 Punkte)

Berechnen Sie den Flächeninhalt  $A_{\Delta ABS}$  des Dreiecks  $ABS$ .

Lösung zu Aufgabe A2.4**Flächeninhalt eines Dreiecks**

Gegeben:  $\overline{AM} = 6 \text{ cm}$ ;  $\overline{BM} = 6 \text{ cm}$ ;  $\overline{AS} = 11,66 \text{ cm}$ ;  $\overline{MS} = 10 \text{ cm}$



Erläuterung: *Gleichschenkliges Dreieck*

$$\overline{AS} = \sqrt{6^2 + 10^2} \approx 11,66 \text{ cm} \quad (\text{siehe Teilaufgabe A2.1})$$

Im rechtwinkligen Dreieck  $BMS$  gilt nach Pythagoras:

$$\overline{BS}^2 = \overline{BM}^2 + \overline{MS}^2$$

$$\overline{BS} = \sqrt{6^2 + 10^2} \approx 11,66 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \overline{AS} = \overline{BS} \quad (\text{„Schenkel“})$$

Man betrachtet das *gleichschenklige* Dreieck  $ABS$  mit Basis  $[AB]$ .

Erläuterung: *Flächeninhalt eines Dreiecks*

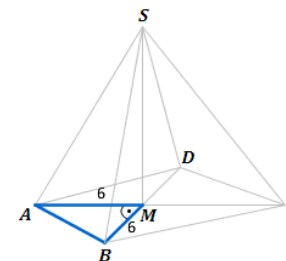
Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist stets gegeben durch:

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

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

$$A_{\Delta ABS} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot h_{[AB]}$$

Zur Berechnung von  $\overline{AB}$  betrachtet man das rechtwinklige Dreieck  $ABM$ .



Erläuterung: *Satz des Pythagoras*

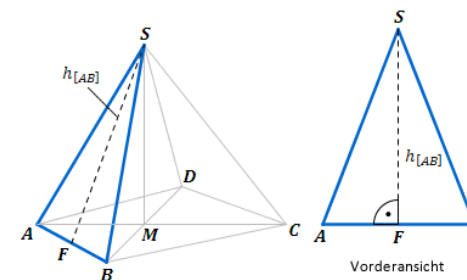
In jedem rechtwinkligen Dreieck mit den Katheten  $a$  und  $b$  und der Hypotenuse  $c$  gilt:  $a^2 + b^2 = c^2$

$$\overline{AB}^2 = \overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$$

$$\overline{AB}^2 = 6^2 + 6^2 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{72} \approx 8,49 \text{ cm}$$

Zur Berechnung von  $h_{[AB]}$  betrachtet man das Dreieck  $AFS$ .



Erläuterung: *Satz des Pythagoras*

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

$$\overline{AS}^2 = \left(\frac{1}{2} \cdot \overline{AB}\right)^2 + h_{[AB]}^2$$

$$11,66^2 = \left(\frac{1}{2} \cdot 8,49\right)^2 + h_{[AB]}^2$$

$$h_{[AB]}^2 = 11,66^2 - \left(\frac{1}{2} \cdot 8,49\right)^2 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$h_{[AB]} = \sqrt{11,66^2 - \left(\frac{1}{2} \cdot 8,49\right)^2}$$

$$h_{[AB]} \approx 10,86 \text{ cm}$$

Für den Flächeninhalt gilt dann:

$$A_{\Delta ABS} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot h_{[AB]}$$

$$A_{\Delta ABS} = \frac{1}{2} \cdot 8,49 \cdot 10,86$$

$$A_{\Delta ABS} \approx 46,10 \text{ cm}^2$$