

## Mittlere-Reife-Prüfung 2008 Mathematik I Aufgabe A2

### Aufgabe A2.

Das gleichschenklige Trapez  $ABCD$  hat die parallelen Seiten  $[AB]$  und  $[CD]$  mit  $\overline{AB} = 16$  cm und  $\overline{CD} = 9$  cm. Der Mittelpunkt der Seite  $[CD]$  ist der Punkt  $E$ , der Mittelpunkt der Seite  $[AB]$  ist der Punkt  $F$ . Es gilt:  $\overline{EF} = 7$  cm.

Das gleichschenklige Trapez  $ABCD$  ist die Grundfläche einer Pyramide  $ABCD S$ , deren Spitze  $S$  senkrecht über dem Punkt  $E$  liegt. Es gilt:  $\overline{ES} = 10$  cm.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

#### Aufgabe A2.1 (2 Punkte)

Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide  $ABCD S$ , wobei die Punkte  $E$  und  $F$  auf der Schrägbildachse liegen sollen.

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

#### Aufgabe A2.2 (2 Punkte)

Berechnen Sie das Maß  $\varphi$  des Winkels  $SFE$  und die Länge der Strecke  $[SF]$ .

[Ergebnisse:  $\varphi = 55,01^\circ$ ;  $\overline{SF} = 12,21$  cm]

#### Aufgabe A2.3 (1 Punkt)

Punkte  $M_n$  liegen auf der Strecke  $[SF]$ . Die Punkte  $M_n$  sind die Mittelpunkte der Trapezseiten  $[P_n Q_n]$  von Trapezen  $DCQ_n P_n$  mit  $P_n \in [AS]$  und  $Q_n \in [BS]$ . Die Winkel  $FEM_n$  haben das Maß  $\varepsilon$  mit  $\varepsilon \in [0^\circ, 90^\circ[$ .

Zeichnen Sie das Trapez  $DCQ_1 P_1$  für  $\varepsilon = 65^\circ$  in das Schrägbild zu 2.1 ein.

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

Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Länge der Strecken  $[SM_n]$  in Abhängigkeit von  $\varepsilon$  gilt:

$$\overline{SM_n}(\varepsilon) = \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm.}$$

#### Aufgabe A2.5 (5 Punkte)

Das Trapez  $DCQ_2 P_2$  ist ein Rechteck.

Berechnen Sie das zugehörige Winkelmaß  $\varepsilon$ .

$$\text{[Teilergebnis: } \overline{P_n Q_n}(\varepsilon) = \frac{13,10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm]}$$

### Aufgabe A2.6 (4 Punkte)

Unter den Höhen  $[EM_n]$  der Trapeze  $DCQ_n P_n$  hat die Höhe  $[EM_0]$  des Trapezes  $DCQ_0 P_0$  die minimale Länge.

Berechnen Sie das zugehörige Winkelmaß  $\varepsilon$ .

Ermitteln Sie sodann durch Rechnung, in welchem Verhältnis das Volumen der Pyramide  $ABCD S$  durch die von den Eckpunkten des Trapezes  $DCQ_0 P_0$  festgelegte Ebene geteilt wird.

## Lösung

## Aufgabe A2.

Das gleichschenklige Trapez  $ABCD$  hat die parallelen Seiten  $[AB]$  und  $[CD]$  mit  $\overline{AB} = 16$  cm und  $\overline{CD} = 9$  cm. Der Mittelpunkt der Seite  $[CD]$  ist der Punkt  $E$ , der Mittelpunkt der Seite  $[AB]$  ist der Punkt  $F$ . Es gilt:  $\overline{EF} = 7$  cm.

Das gleichschenklige Trapez  $ABCD$  ist die Grundfläche einer Pyramide  $ABCDS$ , deren Spitze  $S$  senkrecht über dem Punkt  $E$  liegt. Es gilt:  $\overline{ES} = 10$  cm.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

## Aufgabe A2.1 (2 Punkte)

Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide  $ABCDS$ , wobei die Punkte  $E$  und  $F$  auf der Schrägbildachse liegen sollen.

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

## Lösung zu Aufgabe A2.1

## Skizze

$$\overline{EF} = 7 \text{ cm}; \quad \overline{ES} = 10 \text{ cm}$$

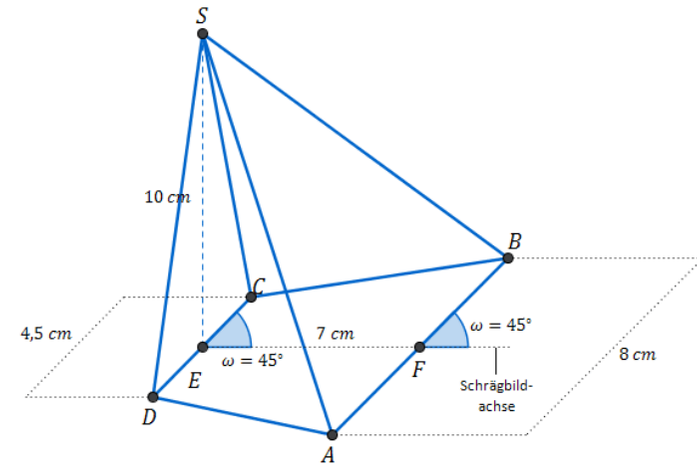
$q = \frac{1}{2}$  ist der Faktor für die Seiten  $[AB]$  und  $[CD]$  im Schrägbild.

Für die Länge der Grundseiten im Schrägbild gilt somit:

$$\overline{AB} = 16 \text{ cm} \quad \Rightarrow \quad \overline{AB} \cdot q = 16 \cdot \frac{1}{2} = 8 \text{ cm}$$

$$\overline{CD} = 9 \text{ cm} \quad \Rightarrow \quad \overline{CD} \cdot q = 9 \cdot \frac{1}{2} = 4,5 \text{ cm}$$

Winkel der Grundseiten zur Schrägbildachse ist  $\omega = 45^\circ$ .

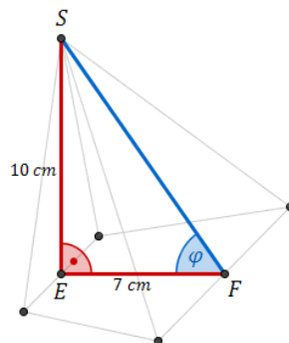


## Aufgabe A2.2 (2 Punkte)

Berechnen Sie das Maß  $\varphi$  des Winkels  $SFE$  und die Länge der Strecke  $[SF]$ .  
[Ergebnisse:  $\varphi = 55,01^\circ$ ;  $\overline{SF} = 12,21$  cm]

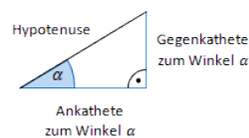
## Lösung zu Aufgabe A2.2

## Winkel bestimmen



Betrachtet wird das rechtwinklige Dreieck  $EFS$ . In diesem gilt:

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.

$$\tan \varphi = \frac{\overline{ES}}{\overline{EF}}$$

$$\tan \varphi = \frac{10}{7}$$

Erläuterung: *Winkel berechnen*

Um den Winkel  $\varphi$  aus  $\tan \varphi = \frac{10}{7}$  zu bestimmen, wird im Taschenrechner (TR) folgendes eingegeben:

$$\text{TR: } \frac{10}{7} \rightarrow \text{SHIFT} \rightarrow \tan$$

$$\varphi = \tan^{-1} \left( \frac{10}{7} \right)$$

$$\Rightarrow \varphi \approx 55,01^\circ$$

*Seite eines Dreiecks bestimmen*

Satz des Pythagoras im Dreieck  $EFS$  anwenden:

Erläuterung: *Satz des Pythagoras*

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

$$\overline{SF}^2 = \overline{ES}^2 + \overline{EF}^2$$

$$\overline{SF}^2 = 10^2 + 7^2$$

$$\overline{SF} = \sqrt{10^2 + 7^2} = \sqrt{149} \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \overline{SF} \approx 12,21 \text{ cm}$$

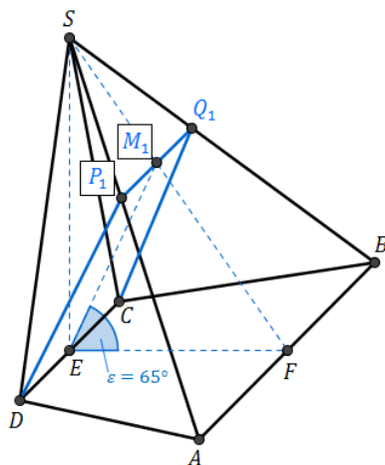
**Aufgabe A2.3** (1 Punkte)

Punkte  $M_n$  liegen auf der Strecke  $[SF]$ . Die Punkte  $M_n$  sind die Mittelpunkte der Trapezseiten  $[P_n Q_n]$  von Trapezen  $DCQ_n P_n$  mit  $P_n \in [AS]$  und  $Q_n \in [BS]$ . Die Winkel  $FEM_n$  haben das Maß  $\varepsilon$  mit  $\varepsilon \in [0^\circ, 90^\circ[$ .

Zeichnen Sie das Trapez  $DCQ_1 P_1$  für  $\varepsilon = 65^\circ$  in das Schrägbild zu 2.1 ein.

Lösung zu Aufgabe A2.3

*Skizze*



Erläuterung: *Erläuterung*

Der Punkt  $M_1$  wird als erster eingezeichnet. Dafür bildet man im Punkt  $E$  einen Winkel von  $\varepsilon = 65^\circ$  mit der Strecke  $[EF]$ .

Die Punkte  $P_1$  und  $Q_1$  sind dann die Schnittpunkte einer Geraden die parallel zur Strecke  $[AB]$  und durch  $M_1$  verläuft.

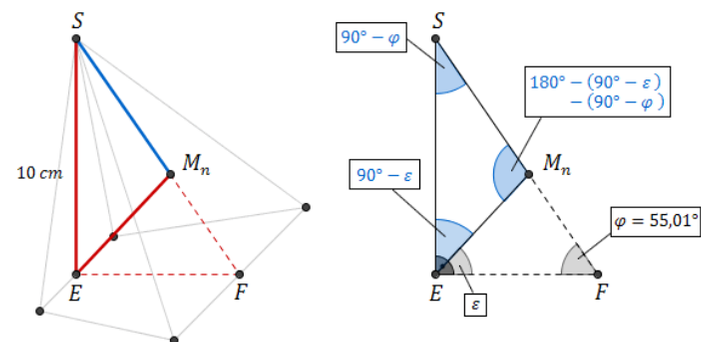
#### Aufgabe A2.4 (3 Punkte)

Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Länge der Strecken  $[SM_n]$  in Abhängigkeit von  $\varepsilon$  gilt:

$$\overline{SM_n}(\varepsilon) = \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm.}$$

#### Lösung zu Aufgabe A2.4

##### Seite eines Dreiecks bestimmen



Betrachtet wird das Dreieck  $SM_nE$ , dass im rechtwinkligen Dreieck  $EFS$  enthalten ist.

Es gilt:

Erläuterung: *Erläuterung*

Der Winkel  $\angle FES$  ist gleich  $90^\circ$ .

$$\angle M_nES = 90^\circ - \varepsilon$$

Erläuterung: *Winkelsumme im Dreieck*

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

Im Dreieck  $EFS$  gilt somit:  $\angle ESF + 90^\circ + \varphi = 180^\circ$

$$\angle ESF = 180^\circ - 90^\circ - \varphi = 90^\circ - \varphi$$

Erläuterung: *Winkelsumme im Dreieck*

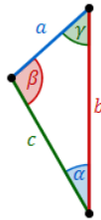
Die Summe der Innenwinkel eines beliebigen Dreiecks ist immer gleich  $180^\circ$ .

Im Dreieck  $SM_nE$  gilt somit:  $\angle SM_nE + (90^\circ - \varepsilon) + (90^\circ - \varphi) = 180^\circ$

$$\Rightarrow \angle S M_n E = 180^\circ - (90^\circ - \varepsilon) - (90^\circ - \varphi) = \varphi + \varepsilon$$

Länge der Strecke  $[S M_n]$  mit dem Sinussatz bestimmen:

Erläuterung: *Sinussatz*



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

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

Im Dreieck  $S M_n E$  gilt somit:

$$\frac{\overline{S M_n}}{\sin \angle M_n E S} = \frac{\overline{E S}}{\sin \angle S M_n E} \iff \frac{\overline{S M_n}}{\overline{E S}} = \frac{\sin \angle M_n E S}{\sin \angle S M_n E}$$

$$\frac{\overline{S M_n}}{\overline{E S}} = \frac{\sin \angle M_n E S}{\sin \angle S M_n E}$$

$$\frac{\overline{S M_n}}{10} = \frac{\sin(90^\circ - \varepsilon)}{\sin(\varphi + \varepsilon)} \quad | \cdot 10$$

$$\overline{S M_n} = \frac{10 \cdot \sin(90^\circ - \varepsilon)}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)}$$

Erläuterung: *Komplementbeziehung*

Für einen Winkel  $\alpha$  gilt stets die Komplementbeziehung:

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

Folgt auch über das Additionstheorem:

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \underbrace{\sin 90^\circ}_1 \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \underbrace{\cos 90^\circ}_0 = \cos \alpha$$

$$\Rightarrow \overline{S M_n} = \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm}$$

#### Aufgabe A2.5 (5 Punkte)

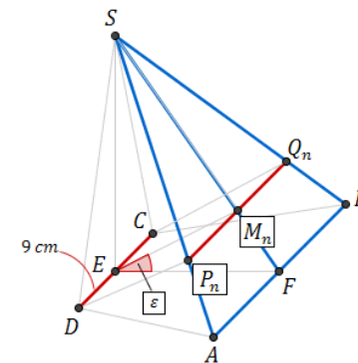
Das Trapez  $D C Q_2 P_2$  ist ein Rechteck.

Berechnen Sie das zugehörige Winkelmaß  $\varepsilon$ .

$$[\text{Teilergebnis: } \overline{P_n Q_n}(\varepsilon) = \frac{13,10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm}]$$

#### Lösung zu Aufgabe A2.5

Seite eines Dreiecks bestimmen

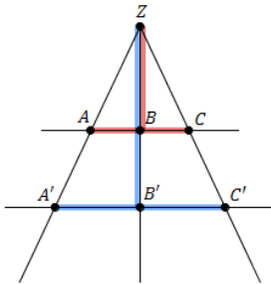


Betrachtet werden die Dreiecke  $ABS$  und  $P_n Q_n S$  mit  $\overline{AB} = 16$  cm,  $\overline{SF} = 12,21$  cm und  $\overline{SM_n} = \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)}$  cm.

Mit dem Vierstreckensatz wird die Länge der Strecke  $[P_n Q_n]$  bestimmt:

Erläuterung: *Vierstreckensatz*

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



$$\frac{\overline{AC}}{\overline{A'C'}} = \frac{\overline{ZB}}{\overline{ZB'}}$$

In diesem Fall gilt also:

$$\frac{\overline{P_n Q_n}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{SM_n}}{\overline{SF}}$$

$$\frac{\overline{P_n Q_n}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{SM_n}}{\overline{SF}}$$

Erläuterung: *Rechenweg*

$$\frac{\overline{SM_n}}{\overline{SF}} = \frac{1}{\overline{SF}} \cdot \overline{SM_n} = \frac{1}{12,21} \cdot \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)}$$

$$\frac{\overline{P_n Q_n}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{SM_n}}{\overline{SF}}$$

$$\frac{\overline{P_n Q_n}}{16} = \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{12,21 \cdot \sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \quad | \cdot 16$$

$$\overline{P_n Q_n} = \frac{16 \cdot 10 \cdot \cos \varepsilon}{12,21 \cdot \sin(55,01^\circ + \varepsilon)}$$

$$\Rightarrow \overline{P_n Q_n} \approx \frac{13,10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)}$$

**Winkel bestimmen**

Das Trapez  $DCQ_2P_2$  ist ein Rechteck.

Es muss also gelten:  $\overline{DC} = \overline{P_2Q_2}$

$$\underbrace{9}_{\overline{DC}} = \frac{13,10 \cdot \cos \varepsilon}{\underbrace{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)}_{\overline{P_n Q_n}}} \quad | \cdot \sin(55,01^\circ + \varepsilon)$$

$$9 \cdot \sin(55,01^\circ + \varepsilon) = 13,10 \cdot \cos \varepsilon \quad | \text{ Additionstheorem anwenden}$$

Erläuterung: *Additionstheorem*

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$$

$$9 \cdot (\sin 55,01^\circ \cdot \cos \varepsilon + \cos 55,01^\circ \cdot \sin \varepsilon) = 13,10 \cdot \cos \varepsilon \quad | \text{ Klammer auflösen}$$

$$9 \cdot \sin 55,01^\circ \cdot \cos \varepsilon + 9 \cdot \cos 55,01^\circ \cdot \sin \varepsilon = 13,10 \cdot \cos \varepsilon \quad | -9 \sin 55,01^\circ \cdot \cos \varepsilon$$

$$9 \cdot \cos 55,01^\circ \cdot \sin \varepsilon = 13,10 \cdot \cos \varepsilon - 9 \sin 55,01^\circ \cdot \cos \varepsilon \quad | \cos \varepsilon \text{ ausklammern}$$

Erläuterung: *Teilen*

Für den Winkel  $\varepsilon$  gilt:  $\varepsilon \in [0^\circ; 90^\circ[$  (siehe Teilaufgabe 2.3)

Somit ist  $\cos \varepsilon \neq 0$  und die Gleichung darf durch  $\cos \varepsilon$  geteilt werden.

$$9 \cdot \cos 55,01^\circ \cdot \sin \varepsilon = \cos \varepsilon \cdot (13,10 - 9 \sin 55,01^\circ) \quad | \quad : \underbrace{(\cos \varepsilon)}_{\neq 0}$$

Erläuterung: *Tangens eines Winkels*

Für den Tangens eines Winkels  $\alpha$  gilt die Beziehung:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$9 \cdot \cos 55,01^\circ \cdot \frac{\sin \varepsilon}{\cos \varepsilon} = 13,10 - 9 \sin 55,01^\circ \quad | \quad : (9 \cdot \cos 55,01^\circ)$$

$$\tan \varepsilon = \frac{13,10 - 9 \sin 55,01^\circ}{9 \cdot \cos 55,01^\circ}$$

Erläuterung: *Winkel berechnen*

Um den Winkel  $\varepsilon$  aus  $\tan \varepsilon = \frac{13,10 - 9 \sin 55,01^\circ}{9 \cdot \cos 55,01^\circ}$  zu bestimmen, wird im Taschenrechner (TR) folgendes eingegeben:

$$\text{TR: } \frac{13,10 - 9 \sin 55,01^\circ}{9 \cdot \cos 55,01^\circ} \rightarrow \text{SHIFT} \rightarrow \tan$$

$$\varepsilon = \tan^{-1} \left( \frac{13,10 - 9 \sin 55,01^\circ}{9 \cdot \cos 55,01^\circ} \right)$$

$$\Rightarrow \varepsilon \approx 47,97^\circ$$

#### Aufgabe A2.6 (4 Punkte)

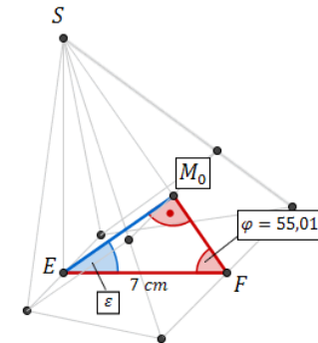
Unter den Höhen  $[EM_n]$  der Trapeze  $DCQ_nP_n$  hat die Höhe  $[EM_0]$  des Trapezes  $DCQ_0P_0$  die minimale Länge.

Berechnen Sie das zugehörige Winkelmaß  $\varepsilon$ .

Ermitteln Sie sodann durch Rechnung, in welchem Verhältnis das Volumen der Pyramide  $ABCD S$  durch die von den Eckpunkten des Trapezes  $DCQ_0P_0$  festgelegte Ebene geteilt wird.

#### Lösung zu Aufgabe A2.6

##### Winkel bestimmen



Betrachtet wird das Dreieck  $EFM_0$ .

$[EM_0]$  hat minimale Länge, wenn  $[EM_0]$  senkrecht zu  $[SF]$  ist. Also wenn das Dreieck  $EFM_0$  rechtwinklig ist.

Erläuterung: *Winkelsumme im Dreieck*

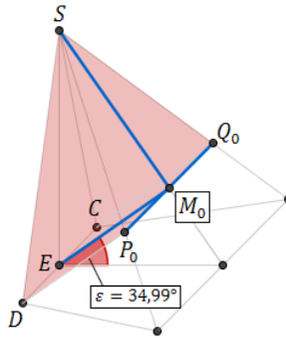
Die Summe der Innenwinkel eines beliebigen Dreiecks ist immer gleich  $180^\circ$ .

Im Dreieck  $EFM_0$  gilt somit:  $\varepsilon + 90^\circ + \varphi = 180^\circ$

$$\varepsilon = 180^\circ - 90^\circ - 55,01^\circ$$

$$\Rightarrow \varepsilon = 34,99^\circ$$

##### Seite eines Dreiecks bestimmen



Nebenrechnungen (Seiten der Pyramide  $DCQ_0P_0S$ ):

$$\text{Aus Teilaufgabe 2.5 ist bekannt: } \overline{P_n Q_n}(\varepsilon) = \frac{13,10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm}$$

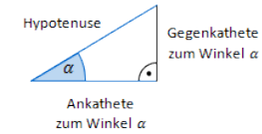
$$\Rightarrow \overline{P_0 Q_0} = \frac{13,10 \cdot \cos 34,99^\circ}{\sin(55,01^\circ + 34,99^\circ)} \approx 10,73 \text{ cm}$$

$$\text{Aus Teilaufgabe 2.4 ist bekannt: } \overline{S M_n}(\varepsilon) = \frac{10 \cdot \cos \varepsilon}{\sin(55,01^\circ + \varepsilon)} \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \overline{S M_0} = \frac{10 \cdot \cos 34,99^\circ}{\sin(55,01^\circ + 34,99^\circ)} \approx 8,19 \text{ cm}$$

Im rechtwinkligen Dreieck  $EFM_0$  gilt:

Erläuterung: *Kosinus eines Winkels*



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

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

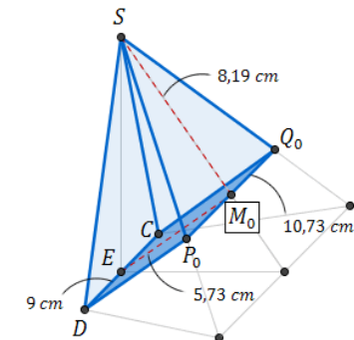
Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\cos \varepsilon = \frac{\overline{EM_0}}{\overline{EF}} \quad | \cdot \overline{EF}$$

$$\overline{EM_0} = \cos \varepsilon \cdot \overline{EF}$$

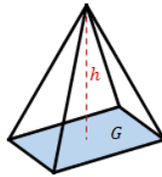
$$\Rightarrow \overline{EM_0} = \cos 34,99^\circ \cdot 7 \approx 5,73 \text{ cm}$$

*Volumen einer Pyramide*



Volumen der Pyramide  $DCQ_0P_0S$ :

Erläuterung: *Volumen einer Pyramide*

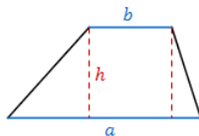


Eine Pyramide mit Grundfläche  $G$  und Höhe  $h$  hat ein Volumen von:

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

$$V_{DCQ_0P_0S} = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

Erläuterung: *Flächeninhalt eines Trapezes*



Ein Trapez mit den Grundseiten  $a$  und  $b$  und der Höhe  $h$  hat einen Flächeninhalt von:

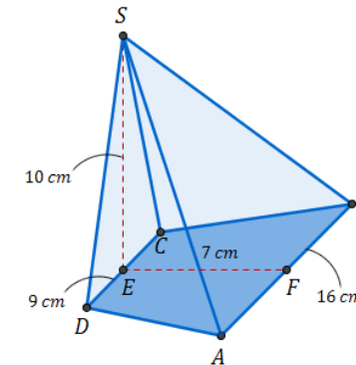
$$A = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h$$

Die Grundseite der Pyramide  $CDP_0Q_0S$  ist das Trapez  $CDP_0Q_0$  mit den Grundseiten  $[CD]$  und  $[P_0Q_0]$  und der Höhe  $[EM_0]$ .

$$V_{DCQ_0P_0S} = \frac{1}{3} \cdot \underbrace{\left[ \frac{1}{2} \cdot (\overline{P_0Q_0} + \overline{CD}) \cdot \overline{EM_0} \right]}_G \cdot \underbrace{\overline{SM_0}}_h$$

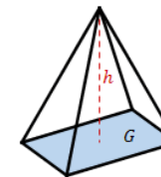
$$V_{DCQ_0P_0S} = \frac{1}{3} \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot (10,73 + 9) \cdot 5,73 \right] \cdot 8,19 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{DCQ_0P_0S} \approx 154,31 \text{ cm}^3$$



Volumen der Pyramide  $ABCD S$ :

Erläuterung: *Volumen einer Pyramide*

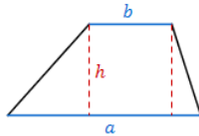


Eine Pyramide mit Grundfläche  $G$  und Höhe  $h$  hat ein Volumen von:

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

$$V_{ABCD S} = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

Erläuterung: *Flächeninhalt eines Trapezes*



Ein Trapez mit den Grundseiten  $a$  und  $b$  und der Höhe  $h$  hat einen Flächeninhalt von:

$$A = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h$$

Die Grundseite der Pyramide  $ABCD S$  ist das Trapez  $ABCD$  mit den Grundseiten  $[AB]$  und  $[CD]$  und der Höhe  $[EF]$ .

$$V_{ABCD S} = \frac{1}{3} \cdot \underbrace{\left[ \frac{1}{2} \cdot (\overline{AB} + \overline{CD}) \cdot \overline{EF} \right]}_G \cdot \underbrace{\overline{ES}}_h$$

$$V_{ABCD S} = \frac{1}{3} \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot (16 + 9) \cdot 7 \right] \cdot 10 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{ABCD S} \approx 291,67 \text{ cm}^3$$

**Verhältnis der Rauminhalte von Teilkörpern**

Volumen Pyramidenstumpf

$$\frac{\overbrace{V_{ABCD S} - V_{DCQ_0 P_0 S}}}{V_{DCQ_0 P_0 S}} = \frac{291,67 - 154,31}{154,31} = \frac{137,36 \text{ cm}}{154,31 \text{ cm}}$$

$\Rightarrow$  Das Volumen der Pyramide  $ABCD S$  wird in einem Verhältnis von ca. 154 : 137 geteilt.