

## Mittlere-Reife-Prüfung 2017 Mathematik I Aufgabe A1

### Aufgabe A1.

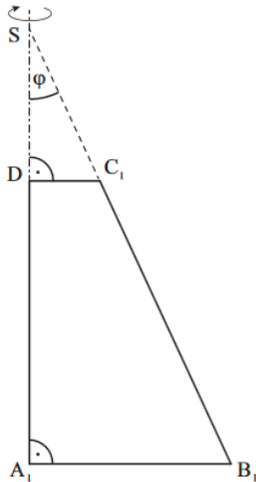
Trapeze  $A_n B_n C_n D$  mit den parallelen Seiten  $[DC_n]$  und  $[A_n B_n]$  rotieren um die Gerade  $SD$ .

Es gilt:

$$A_n \in SD; \overline{SD} = 3 \text{ cm}; \overline{A_n B_n} = 4 \text{ cm}; \angle B_n A_n D = 90^\circ.$$

Die Winkel  $DS C_n$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi \in ]0^\circ; 53,13^\circ[$ .

Die Zeichnung zeigt das Trapez  $A_1 B_1 C_1 D$  für  $\varphi = 25^\circ$ .



### Aufgabe A1.1 (1 Punkt)

Zeichnen Sie in die Zeichnung zu A 1.0 das Trapez  $A_2 B_2 C_2 D$  für  $\varphi = 40^\circ$  ein.

### Aufgabe A1.2 (2 Punkte)

Zeigen Sie durch Rechnung, dass für die Längen der Strecken  $[DC_n]$  und  $[SA_n]$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:

$$\overline{DC_n}(\varphi) = 3 \cdot \tan \varphi \text{ cm und } \overline{SA_n}(\varphi) = \frac{4}{\tan \varphi} \text{ cm.}$$

### Aufgabe A1.3 (2 Punkte)

Bestätigen Sie rechnerisch, dass für das Volumen  $V$  der entstehenden Rotationskörper in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $V(\varphi) = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left( \frac{64}{\tan \varphi} - 27 \cdot \tan^2 \varphi \right) \text{ cm}^3$ .

## Lösung

## Aufgabe A1.

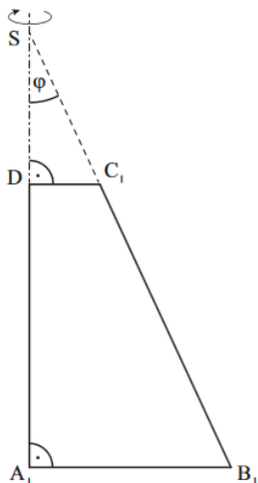
Trapeze  $A_n B_n C_n D$  mit den parallelen Seiten  $[DC_n]$  und  $[A_n B_n]$  rotieren um die Gerade  $SD$ .

Es gilt:

$$A_n \in SD; \overline{SD} = 3 \text{ cm}; \overline{A_n B_n} = 4 \text{ cm}; \angle B_n A_n D = 90^\circ.$$

Die Winkel  $DS C_n$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi \in ]0^\circ; 53,13^\circ[$ .

Die Zeichnung zeigt das Trapez  $A_1 B_1 C_1 D$  für  $\varphi = 25^\circ$ .

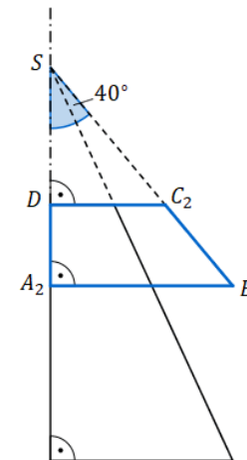


## Aufgabe A1.1 (1 Punkte)

Zeichnen Sie in die Zeichnung zu A 1.0 das Trapez  $A_2 B_2 C_2 D$  für  $\varphi = 40^\circ$  ein.

## Lösung zu Aufgabe A1.1

## Skizze



Erläuterung: *Einzeichnen*

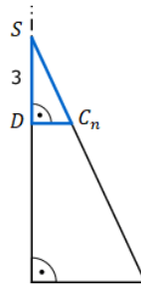
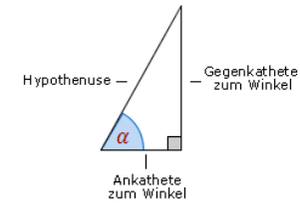
Zeichnen des Trapezes  $A_2 B_2 C_2 D$ :

- 1) Antragen des Winkels  $\varphi = 40^\circ$  an der Strecke  $[SD]$
- 2) Antragen der Strecke  $[A_2 B_2]$  mit  $\overline{A_2 B_2} = 4 \text{ cm}$
- 3) Verlängern der Strecke  $[DC_1]$  bis man auf den Schenkel des Winkel  $\varphi$  trifft

## Aufgabe A1.2 (2 Punkte)

Zeigen Sie durch Rechnung, dass für die Längen der Strecken  $[DC_n]$  und  $[SA_n]$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:

$$\overline{DC_n}(\varphi) = 3 \cdot \tan \varphi \text{ cm und } \overline{SA_n}(\varphi) = \frac{4}{\tan \varphi} \text{ cm.}$$

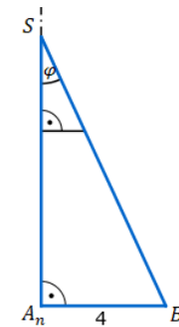
Lösung zu Aufgabe A1.2**Länge einer Strecke**Gegeben:  $\overline{SD} = 3 \text{ cm}$ ;  $\overline{A_n B_n} = 4 \text{ cm}$ Gesucht:  $\overline{DC_n}$  und  $\overline{SA_n}$ Man betrachte die rechtwinkligen Dreiecke  $SDC_n$ :Erläuterung: *Tangens eines Winkels*Der Tangens eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

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

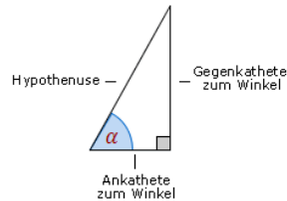
Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\tan \varphi = \frac{\overline{DC_n}}{3} \quad | \cdot 3$$

$$3 \cdot \tan \varphi = \overline{DC_n}$$

Nun betrachte man die rechtwinkligen Dreiecke  $SA_n B_n$ .

Erläuterung:

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

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

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

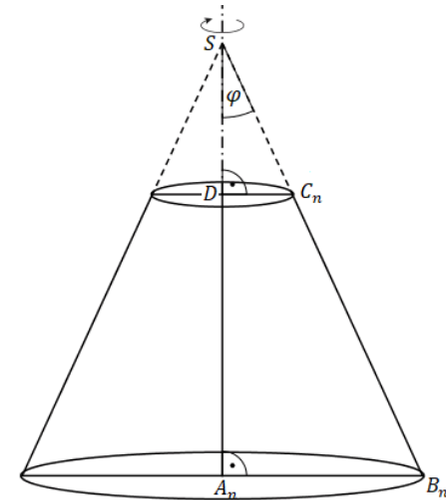
$$\tan \varphi = \frac{4}{\overline{SA_n}} \quad | \cdot \overline{SA_n}$$

$$\tan \varphi \cdot \overline{SA_n} = 4 \quad | : \tan \varphi$$

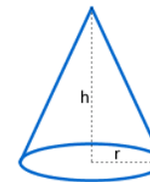
$$\overline{SA_n} = \frac{4}{\tan \varphi}$$

**Aufgabe A1.3** (2 Punkte)Bestätigen Sie rechnerisch, dass für das Volumen  $V$  der entstehenden Rotationskörper inAbhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $V(\varphi) = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left( \frac{64}{\tan \varphi} - 27 \cdot \tan^2 \varphi \right) \text{ cm}^3$ .**Lösung zu Aufgabe A1.3****Volumen des Rotationskörpers ermitteln**

Die Rotation des Trapezes lässt einen kleinen und einen großen Kegel entstehen:



Berechnung der Volumina der beiden Kegel:

Erläuterung: *Volumen eines Kegels*Ein Kegel mit Radius  $r$  und Höhe  $h$ , hat ein Volumen von:

$$V = \frac{1}{3} \cdot r^2 \cdot \pi \cdot h$$

$$V_{\text{gr. Kegel}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$V_{\text{gr. Kegel}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \overline{A_n B_n}^2 \cdot \overline{SA_n}$$

$$V_{\text{gr. Kegel}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 4^2 \cdot \frac{4}{\tan \varphi}$$

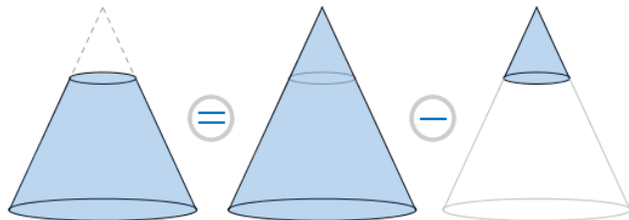
$$V_{\text{kl. Kegel}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$V_{\text{kl. Kegel}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \overline{DC_n}^2 \cdot \overline{SD}$$

$$V_{\text{kl. Kegel}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot (3 \cdot \tan \varphi)^2 \cdot 3$$

Erläuterung: *Volumen eines Körpers*

Das Volumen des gesuchten Körpers entsteht, indem das Volumen des kleinen Kegels vom Volumen des großen Kegels abgezogen wird.



$$V_{\text{Rotationskörper}} = V_{\text{gr. Kegel}} - V_{\text{kl. Kegel}}$$

$$V_{\text{Rotationskörper}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 4^2 \cdot \frac{4}{\tan \varphi} - \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot (3 \cdot \tan \varphi)^2 \cdot 3$$

$$V_{\text{Rotationskörper}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 16 \cdot \frac{4}{\tan \varphi} - \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 9 \cdot \tan^2 \varphi \cdot 3$$

$$V_{\text{Rotationskörper}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \frac{64}{\tan \varphi} - \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 27 \cdot \tan^2 \varphi$$

$$V_{\text{Rotationskörper}} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left( \frac{64}{\tan \varphi} - 27 \cdot \tan^2 \varphi \right) \text{ cm}^2$$