

# Klapptest - Rotationskörper III



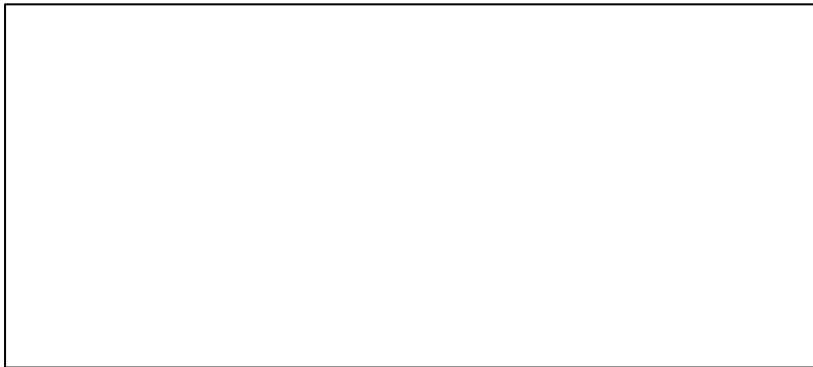
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Berechne das Volumen des Körpers, der entsteht, wenn das Dreieck ABC um die y-Achse rotiert. (1 LE  $\triangleq$  1 cm)

A( 2 | 0) B( 3 | 3) C( 5 | 0)

Doppelkegel:



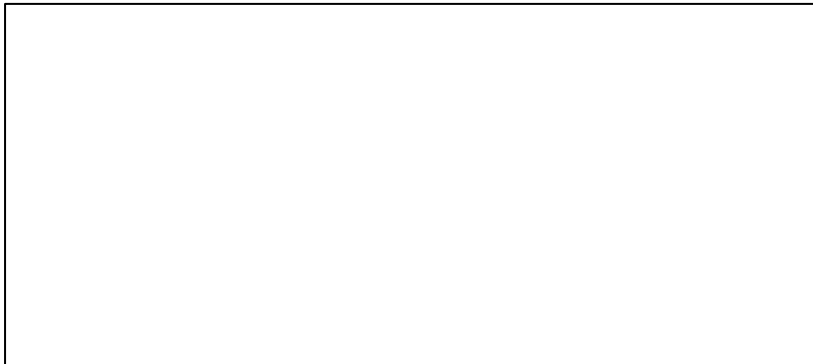
$$\begin{aligned}r_1 &= 3 \text{ cm} \\h_1 &= 1 \text{ cm} \\V_1 &= 3 \cdot \pi \\&= 9,42 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_2 &= 3 \text{ cm} \\h_2 &= 2 \text{ cm} \\V_2 &= 6 \cdot \pi \\&= 18,85 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

$$V = 28,27 \text{ cm}^3$$

A( 0 | 1) B( 3 | 2) C( 0 | 6)

Doppelkegel:



$$\begin{aligned}r_1 &= 3 \text{ cm} \\h_1 &= 1 \text{ cm} \\V_1 &= 3 \cdot \pi \\&= 9,42 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_2 &= 3 \text{ cm} \\h_2 &= 4 \text{ cm} \\V_2 &= 12 \cdot \pi \\&= 18,85 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

$$V = 47,12 \text{ cm}^3$$

A( -4 | 0) B( -1 | 3) C( 0 | 0)

Doppelkegel:



$$\begin{aligned}r_1 &= 3 \text{ cm} \\h_1 &= 1 \text{ cm} \\V_1 &= 3 \cdot \pi \\&= 9,42 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_2 &= 3 \text{ cm} \\h_2 &= 3 \text{ cm} \\V_2 &= 9 \cdot \pi \\&= 28,27 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

$$V = 37,70 \text{ cm}^3$$

