

Rechenaufgaben jeweils ins Heft übertragen. Alle Rechenschritte angeben. Bei Textaufgaben sind Antwortssätze zu schreiben.

Erlaubte Hilfsmittel: Taschenrechner.

Aufgabe 1: 2 + 3 Punkte

a) Ein Kreis mit dem Radius r hat den gleichen Flächeninhalt wie ein Quadrat mit der Kantenlänge $d = 9 \text{ cm}$. Bestimme r .

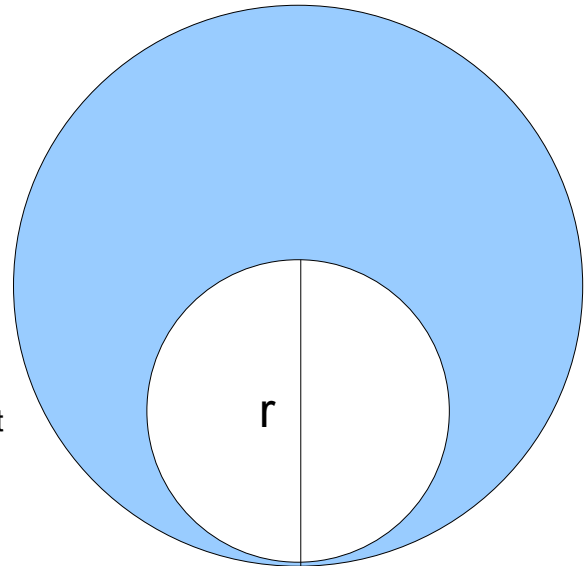
$$\begin{aligned} A_K &= A_Q \\ \Leftrightarrow \pi r^2 &= d^2 \\ \Leftrightarrow r &= \sqrt{\frac{d^2}{\pi}} = \frac{d}{\sqrt{\pi}} = \mathbf{5,08 \text{ cm}} \end{aligned}$$

b) Ein gleichseitiges Dreieck mit der Seitenlänge a hat den gleichen Flächeninhalt wie ein Kreis mit dem Radius $r = 7 \text{ cm}$. Bestimme a .

Herleitung Formel gleichseitiges Dreieck:

$$\begin{aligned} A_D &= \frac{1}{2} a h_a \quad h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 \\ \Leftrightarrow h &= \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \sqrt{\frac{3}{4} a^2} = \frac{\sqrt{3}}{2} a \quad , \text{ damit } A_D = \frac{1}{2} a \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_D &= A_K \\ \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 &= \pi r^2 \quad \Leftrightarrow a^2 = \frac{4\pi}{\sqrt{3}} r^2 \\ \Leftrightarrow a &= \sqrt{\frac{4\pi}{\sqrt{3}} r^2} = \sqrt{\frac{4\pi}{\sqrt{3}}} 7 \text{ cm} = \mathbf{18,85 \text{ cm}} \end{aligned}$$



Zeichnung 1

Aufgabe 2: 4 Punkte

Bestimme den Flächeninhalt und den Umfang der farbigen Figur in Zeichnung 1 mit $r = 10 \text{ cm}$.

Fläche großer Kreis: $A_{gK} = \pi r^2 = \pi (10 \text{ cm})^2 = 314,15 \text{ cm}^2$

Fläche kleiner Kreis: $A_{kK} = \pi r^2 = \pi (5 \text{ cm})^2 = 78,54 \text{ cm}^2$

Fläche Figur: $A = A_{gK} - A_{kK} = \mathbf{235,62 \text{ cm}^2}$

Umfang großer Kreis $U_{gK} = 2\pi r = 2\pi \sqrt{10} \text{ cm} = 62,83 \text{ cm}$

Umfang kleiner Kreis $U_{kK} = 2\pi r = 2\pi \sqrt{5} \text{ cm} = 31,42 \text{ cm}$

Umfang Figur: $U = U_{gK} + U_{kK} = \mathbf{94,25 \text{ cm}}$

Aufgabe 3: 4 + 5 Punkte

Eine Pyramide und ein Kegel haben die Grundfläche G , die Mantelfläche M , die Oberfläche O , die Höhe h und die Seitenkante s . Die Pyramide hat eine quadratische Grundfläche mit der Kantenlänge a .

a) Berechne M und s der Pyramide, wenn $h = 5 \text{ cm}$ und $G = 20 \text{ cm}^2$.

Grundseite $a = \sqrt{G} = \sqrt{20 \text{ cm}^2} = 4,47 \text{ cm}$

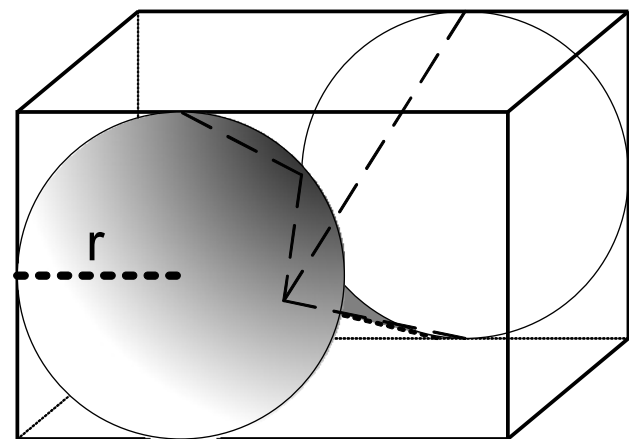
$$h_a^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + h^2$$

$$\Leftrightarrow h_a = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + h^2} = \sqrt{2,24^2 \text{ cm}^2 + 25 \text{ cm}^2} = \sqrt{30 \text{ cm}^2} = 5,48 \text{ cm}$$

$$M = 4 \cdot A_D = 4 \cdot \frac{1}{2} a \cdot h_a = 4 \cdot \frac{1}{2} 4,47 \text{ cm} \cdot 5,48 \text{ cm} = 48,99 \text{ cm}^2$$

$$s^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + h'^2$$

$$\Leftrightarrow s = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + h'^2} = \sqrt{2,24^2 \text{ cm}^2 + 5,48^2 \text{ cm}^2} = \sqrt{35 \text{ cm}^2} = 5,92 \text{ cm}$$



Zeichnung 2

b) Berechne r und h des Kegels, wenn $O = 40 \text{ cm}^2$ und $M = 30 \text{ cm}^2$.

$$G = O - M = 40 \text{ cm}^2 - 30 \text{ cm}^2 = 10 \text{ cm}^2$$

$$G = \pi r^2$$

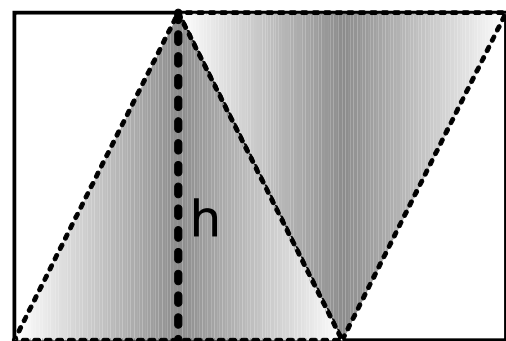
$$\Leftrightarrow r = \sqrt{\frac{G}{\pi}} = \sqrt{\frac{10 \text{ cm}^2}{\pi}} = 1,78 \text{ cm}$$

$$M = \pi r s$$

$$\Leftrightarrow s = \frac{M}{\pi r} = 10 \frac{\text{cm}^2}{\pi 1,78 \text{ cm}} = 5,35 \text{ cm}$$

$$h^2 + r^2 = s^2$$

$$\Leftrightarrow h = \sqrt{s^2 - r^2} = \sqrt{5,35^2 \text{ cm}^2 - 1,78^2 \text{ cm}^2} = 5,05 \text{ cm}$$



Zeichnung 3

Aufgabe 4: 2 + 4 Punkte

Zeichnung 2 zeigt einen Quader aus dem zwei gleiche Kegel mit dem Radius r und der Höhe h herausgeschnitten wurden. Zeichnung 3 zeigt die Draufsicht auf diesen Körper. $r = 2 \text{ cm}$. $h = 5 \text{ cm}$.

a) Berechne die Länge der Linie, an der sich beide Kegel berühren.

Die Verbindungslinie ist die Seitenkante des Kegels:

$$s^2 = r^2 + h^2 \quad \Leftrightarrow s = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{(2 \text{ cm})^2 + (5 \text{ cm})^2} = \sqrt{29 \text{ cm}^2} = 5,38 \text{ cm}$$

b) Berechne das Volumen des Restkörpers.

Der Restkörper ist ein das Volumen des Quaders minus zweimal das Volumen eines Kegels:

$$V_R = V_Q - 2V_K$$

$$V_Q = 2r \cdot 3r \cdot h = 4 \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 120 \text{ cm}^3$$

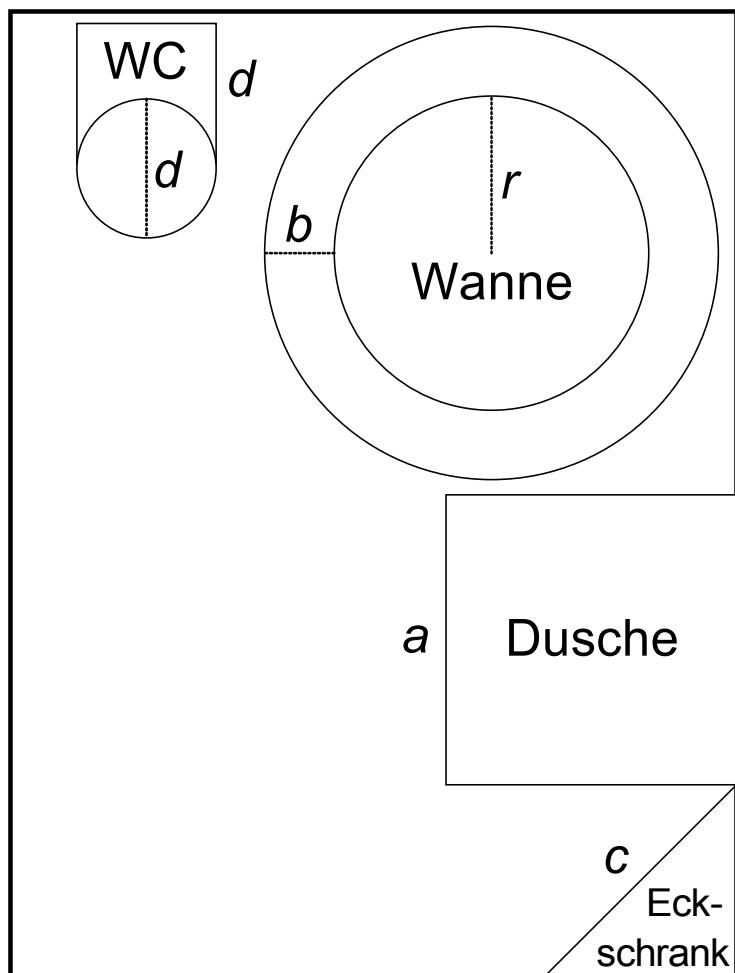
$$V_K = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot h = \frac{1}{3} \pi (2 \text{ cm})^2 \cdot 5 \text{ cm} = 20,94 \text{ cm}^3$$

$$V_R = V_Q - 2V_K = 120 \text{ cm}^3 - 2 \cdot 20,94 \text{ cm}^3 = 78,11 \text{ cm}^3$$

Aufgabe 5: 2 + 5 + 2 Punkte

Zeichnung 4 zeigt den Grundriss des Badezimmers von Herrn A. Medes auf Bodenhöhe. Er lässt die Badewanne bis zum Rand voll laufen und steigt hinein.

Zufälligerweise hat Herr Medes genau das Volumen eines Zylinders mit dem Radius $r_z = 30 \text{ cm}$ und der Höhe $h = 1,50 \text{ m}$.



Zeichnung 4

a) Er taucht vollständig unter. Wie viel Liter Wasser laufen aus?

Da die Wanne bis zum Rand voll ist, läuft genauso viel Wasser aus, wie das Volumen von Herrn M. ist. Am einfachsten rechnet man direkt in Dezimeter, dann entfällt am Ende die Umrechnung in Liter, denn $1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$.

$$V = \pi r h = \pi (3 \text{ dm})^2 \cdot 1,5 \text{ dm} = 424,11 \text{ dm}^3 = 424,11 \text{ l}$$

A: Es laufen 424 Liter Wasser aus.

b) Berechne die Fläche, die das Wasser auf dem Fußboden bedeckt.

Benutze dazu die Daten:

- Der Raum hat die Maße $4\text{ m} \times 3\text{ m}$.
- Die Badewanne hat den Radius $r = 80\text{ cm}$.
- Der Rand der Badewanne ist $b = 20\text{ cm}$ breit.
- Der WC-Deckel hat den Durchmesser $d = 40\text{ cm}$.
- Die quadratische Dusche ist $a = 1,2\text{ m}$ breit.
- Die Frontseite des Eckschranks steht im 45° -Winkel zu beiden Wänden und ist $c = 70\text{ cm}$ breit.

$$A = A_{\text{Raum}} - A_{\text{Wanne}} - A_{\text{WC}} - A_{\text{Dusche}} - A_{\text{Eckschrank}}$$

$$= A_R - A_W - A_{WC} - A_D - A_{ES}$$

$$A_R = 4\text{ m} \cdot 3\text{ m} = 12\text{ m}^2$$

$$A_W = \pi (r + b)^2 = \pi (1\text{ m})^2 = 3,14\text{ m}^2$$

$$A_{WC} = \frac{1}{2} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 + d^2 = \frac{1}{2} \pi (0,2\text{ m})^2 + (0,4\text{ m})^2 = 0,063\text{ m}^2 + 0,16\text{ m}^2 = 0,22\text{ m}^2$$

$$A_D = (1,2\text{ m})^2 = 1,44\text{ m}^2$$

Der Eckschrank hat die Form eines rechtwinkligen, gleichseitigen Dreiecks mit der Hypotenuse $c = 0,7\text{ m}$

Länge der Kathete e: $e^2 + e^2 = c^2 \Leftrightarrow e = \frac{c}{\sqrt{2}}$

$$A_{ES} = \frac{1}{2} e^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{c}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{c^2}{4} = \frac{(0,7\text{ m})^2}{4} = 0,1225\text{ m}^2$$

Damit ist $A = 12\text{ m}^2 - 3,14\text{ m}^2 - 0,22\text{ m}^2 - 1,44\text{ m}^2 - 0,12\text{ m}^2 = 7,08\text{ m}^2$

A: Das Wasser bedeckt eine Fläche von $7,08\text{ m}^2$.

c) Wie hoch steht das Wasser im Badezimmer?

$$h = \frac{V}{A} = \frac{0,42411\text{ m}^3}{7,08\text{ m}^2} = 0,059\text{ m}$$

A: Das Wasser steht $5,9\text{ cm}$ hoch.