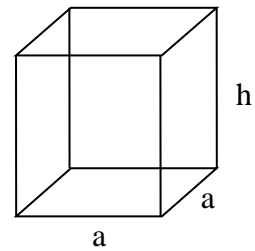


# Mathematik \* Jahrgangsstufe 9 \* Aufgaben zu Quader und Prisma

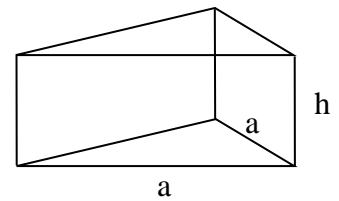
1. Ein Quader mit quadratischer Grundfläche hat die Höhe  $6,0\text{ cm}$  und das Volumen  $433,5\text{ cm}^3$ .

- Berechne die Seitenlänge des Grundflächenquadrats.
- Berechne den Oberflächeninhalt des Quadrats.
- Berechne auf Millimeter gerundet die Länge der Raumdiagonale des Quaders.
- Bestätige deine Berechnung der Raumdiagonale durch eine maßstäbliche Zeichnung.

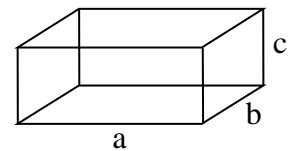


2. Ein gerades Prisma hat die Höhe  $6,0\text{ cm}$  und als Grundfläche ein gleichseitiges Dreieck mit der Seitenlänge  $5,0\text{ cm}$ .

- Berechne das Volumen des Prismas auf  $\text{mm}^3$  gerundet.
- Das Prisma soll so in zwei Teilprismen zerlegt werden, dass sich die beiden Volumina wie  $1 : 4$  verhalten. Gib zwei verschiedene Zerlegungen an und skizziere sie.



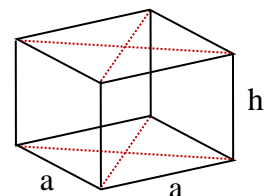
3. Bei einem Quader verhalten sich die drei Seiten wie  $4 : 3 : 2$ . Die Oberfläche des Quaders beträgt  $117\text{ cm}^2$ . Berechne die drei Kantenlängen.



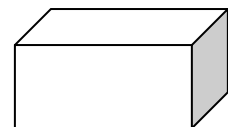
$$a : b : c = 4 : 3 : 2$$

4. Ein gerades Prisma hat die Höhe  $8,0\text{ cm}$  und besitzt als Grundfläche eine Raute, deren kürzere Diagonale die Länge  $6,0\text{ cm}$  hat. Das Volumen des Prismas beträgt  $192\text{ cm}^3$ .

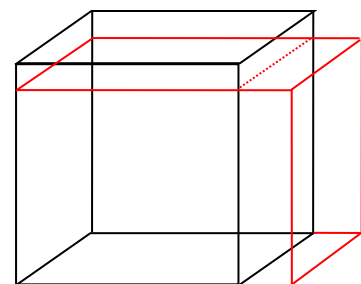
- Berechne die zweite Diagonallänge der Raute.
- Berechne die Seitenlänge der Raute.
- Berechne den Oberflächeninhalt des Prismas.



5. Ein Quader hat das Volumen  $105\text{ cm}^3$  und den Oberflächeninhalt  $137\text{ cm}^2$ . Die Höhe des Quaders beträgt  $3,5\text{ cm}$ . Berechne die beiden weiteren Kantenlängen des Quaders.



6. Verlängert man bei einem Würfel eine Kante um  $1,0\text{ cm}$  und verringert man eine andere Kante um  $2,0\text{ cm}$ , so entsteht ein Quader, dessen Volumen um  $63\text{ cm}^3$  kleiner als das des Würfels ist. Berechne die Kantenlänge des Würfels.



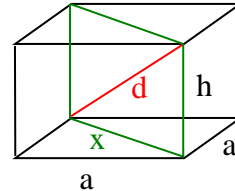
## Mathematik \* Jahrgangsstufe 9 \* Aufgaben zu Quader und Prisma \* Lösungen

1. a)  $V = a^2 \cdot h \Rightarrow a^2 = \frac{V}{h} \Rightarrow a^2 = \frac{433,5\text{cm}^3}{6,0\text{cm}} \Rightarrow a^2 = 72,25\text{cm}^2 \Rightarrow a = 8,5\text{cm}$

b)  $S = 2 \cdot (a^2 + a \cdot h + a \cdot h) = 2 \cdot (72,25 + 51 + 51)\text{cm}^2 = 348,5\text{cm}^2$

c)  $d = \sqrt{a^2 + a^2 + h^2} = \sqrt{(72,25 + 72,25 + 36) \cdot \text{cm}^2} = \sqrt{180,5}\text{cm} \approx 13,4\text{cm}$

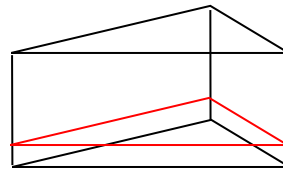
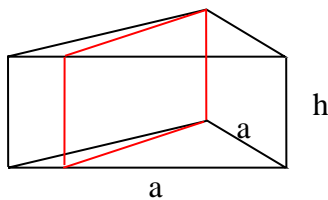
- d) Konstruiere das grüne Rechteck mit den Seiten  $x$  und  $h$ , wobei  $x$  die Diagonale im Quadrat mit Kantenlänge  $a = 8,5\text{cm}$  und  $h$  die Höhe  $h = 6,0\text{cm}$  ist. Die Raumdiagonale  $d$  ist die Diagonale im grünen Rechteck.



2. a)  $V = G \cdot h$  und  $G = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \Rightarrow$

$$V = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \cdot h = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 25,0\text{cm}^2 \cdot 6,0\text{cm} = \frac{75 \cdot \sqrt{3}}{2} \text{cm}^3 = 64,9519\dots\text{cm}^3 \approx 64,952\text{cm}^3$$

b)



Teile eine Seite  $a$  im Verhältnis 1 : 4

Teile die Höhe im Verhältnis 1 : 4

3. Verhalten sich die Seiten des Quaders wie 2 : 3 : 4, so kann man die drei Seiten  $a$ ,  $b$  und  $c$  angeben durch  $a = 2x$ ,  $b = 3x$  und  $c = 4x$ .

$$S = 2 \cdot (ab + ac + bc) = 2 \cdot (2x \cdot 3x + 2x \cdot 4x + 3x \cdot 4x) = 52x^2$$

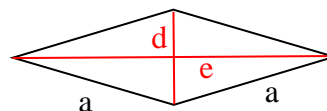
$$S = 117\text{cm}^2 \Rightarrow 117\text{cm}^2 = 52x^2 \Rightarrow x^2 = 2,25\text{cm}^2 \Rightarrow x = 1,5\text{cm}$$

Damit haben die Kanten des Quaders die Längen 3cm, 4,5cm und 6cm.



4. a) Für die Fläche  $G$  der Raute gilt:

$$G = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}d \cdot \frac{1}{2}e\right) = \frac{1}{2} \cdot d \cdot e$$



$$V = G \cdot h = \frac{1}{2} \cdot d \cdot e \cdot h \Rightarrow 192\text{cm}^3 = \frac{1}{2} \cdot 6,0\text{cm} \cdot e \cdot 8,0\text{cm} \Rightarrow e = 8,0\text{cm}$$

b)  $a^2 = \left(\frac{d}{2}\right)^2 + \left(\frac{e}{2}\right)^2 \Rightarrow a^2 = 9\text{cm}^2 + 16\text{cm}^2 \Rightarrow a = 5,0\text{cm}$

c)  $G = V : h = 192\text{cm}^3 : 8\text{cm} = 24\text{cm}^2$  ;

$$S = 2 \cdot G + 4 \cdot a \cdot h = 2 \cdot 24\text{cm}^2 + 4 \cdot 5\text{cm} \cdot 8\text{cm} = 208\text{cm}^2$$



5. (1)  $V = a \cdot b \cdot c \Rightarrow 105\text{cm}^3 = a \cdot b \cdot 3,5\text{cm} \Rightarrow a \cdot b = 30\text{cm}^2$   
 (2)  $S = 2 \cdot (ab + ac + bc) \Rightarrow 137\text{cm}^2 = 2 \cdot (ab + a \cdot 3,5\text{cm} + b \cdot 3,5\text{cm}) \Rightarrow$   
 $68,5\text{cm}^2 = 30\text{cm}^2 + 3,5\text{cm} \cdot (a + b) \Rightarrow 38,5\text{cm}^2 = 3,5\text{cm} \cdot (a + b) \Rightarrow a + b = 11\text{cm}$   
 Setze nun  $b = 11\text{cm} - a$  in  $a \cdot b = 30\text{cm}^2$  ein:  
 $a \cdot (11\text{cm} - a) = 30\text{cm}^2 \Leftrightarrow 11\text{cm} \cdot a - a^2 = 30\text{cm}^2 \Leftrightarrow a^2 - 11\text{cm} \cdot a + 30\text{cm}^2 = 0$   
 $a^2 - 11\text{cm} \cdot a + 30\text{cm}^2 = 0 \Leftrightarrow (a - 6\text{cm}) \cdot (a - 5\text{cm}) = 0 \Leftrightarrow a_1 = 6\text{cm} ; a_2 = 5\text{cm}$

Zu  $a = a_1 = 6\text{cm}$  gehört die zweite Kantenlänge  $b = b_1 = a_2 = 5\text{cm}$ .  
 (Entsprechend gehört zu  $a = a_2 = 5\text{cm}$  die zweite Kantenlänge  $b = b_2 = a_1 = 6\text{cm}$ .)

Die Kantenlängen des Quaders betragen also 6cm, 5cm und 3,5cm.

6. Die Kantenlänge des Würfels sei  $x$ .

Dann gilt:  $V_{\text{Quader}} = V_{\text{Würfel}} - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow x \cdot (x + 1\text{cm}) \cdot (x - 2\text{cm}) = x^3 - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow$   
 $x \cdot (x^2 - 1\text{cm} \cdot x - 2\text{cm}^2) = x^3 - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow x^3 - 1\text{cm} \cdot x^2 - 2\text{cm}^2 \cdot x = x^3 - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow$   
 $- 1\text{cm} \cdot x^2 - 2\text{cm}^2 \cdot x = - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow x^2 + 2\text{cm} \cdot x - 63\text{cm}^2 = 0 \Leftrightarrow$   
 $x_{1/2} = \frac{1}{2} \cdot (- 2\text{cm} \pm \sqrt{4\text{cm}^2 + 4 \cdot 63\text{cm}^2}) = \frac{1}{2} \cdot (- 2\text{cm} \pm 16\text{cm})$

Nur die positive Lösung  $x = 7\text{cm}$  ist bei der Aufgabe sinnvoll.

Der Würfel hatte also eine Kantenlänge von 7cm.

