

# Arbeitsblatt

07.10.2017

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

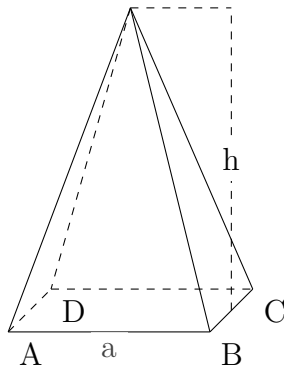
Aufgaben-Quickname: 7380

## Aufgabe 1

Quick:  
7380

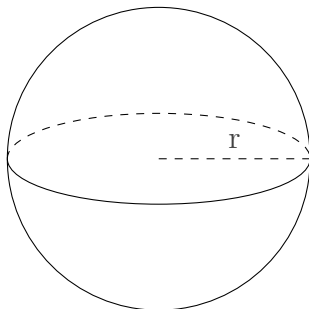
Gib für den Körper die Formeln für die geforderten Werte an.

a)



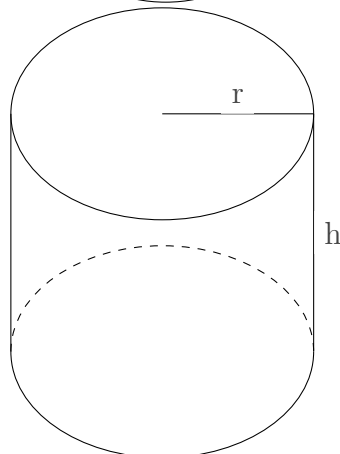
Es handelt sich um eine quadratische Pyramide. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt  $a=4$  m,  $h=6$  m. Das Volumen beträgt:  
 $V = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot h = 32 \text{ m}^3$ .

b)



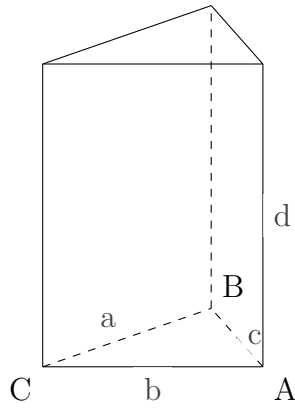
Es handelt sich um eine Kugel. Es gilt  $r=14$  mm. Das Volumen beträgt:  $V = \frac{4}{3} \cdot \Pi \cdot r^3 = 11488 \text{ mm}^3$ .

c)



Es handelt sich um einen Zylinder. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt  $r=7$  m,  $h=11$  m. Das Volumen beträgt:  
 $V = \Pi \cdot r^2 \cdot h = 1692 \text{ m}^3$ .

d)



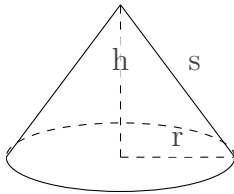
Es handelt sich um ein Prisma. Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von  $A(\text{Dreieck})=24 \text{ mm}^2$  gebildet. Es gilt  $a=6 \text{ mm}$ ,  $b=8 \text{ mm}$ ,  $c=10 \text{ mm}$ ,  $d=11 \text{ mm}$ . Das Volumen beträgt:  
 $V = A(\text{Dreieck}) \cdot d = 264 \text{ mm}^3$ .

### Aufgabe 2

Berechne die für den Körper geforderten Werte näherungsweise.

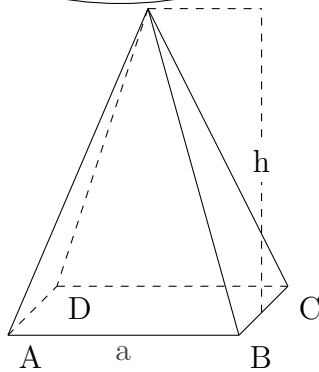
Quick:  
7380

a)



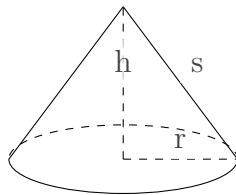
Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt  $h=5 \text{ cm}$ ,  $s=7 \text{ cm}$ ,  $r=4 \text{ cm}$ . Die Oberfläche beträgt:  
 $A = r \cdot \pi \cdot (r + s) = 1 \text{ dm}^2 47 \text{ cm}^2 70 \text{ mm}^2$ .

b)



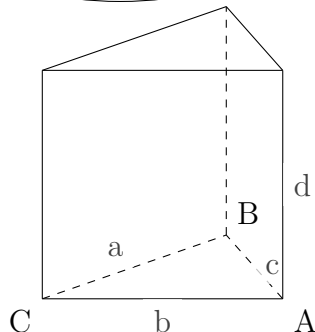
Es handelt sich um eine quadratische Pyramide. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt  $a=1 \text{ cm}$ ,  $h=1 \text{ cm}$ . Das Volumen beträgt:  
 $V = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot h = 957 \text{ mm}^3$ .

c)



Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt  $h=7 \text{ cm}$ ,  $s=9 \text{ cm}$ ,  $r=5 \text{ cm}$ . Das Volumen beträgt:  
 $V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h = 219 \text{ cm}^3 749 \text{ mm}^3$ .

d)

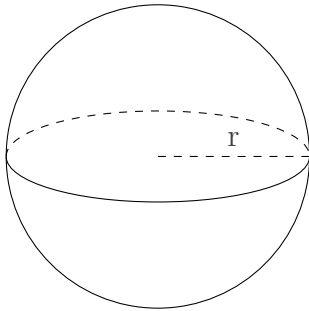


Es handelt sich um ein Prisma. Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von  $A(\text{Dreieck})=13 \text{ cm}^2 50 \text{ mm}^2$  gebildet. Es gilt  $a=4 \text{ cm}$ ,  $b=6 \text{ cm}$ ,  $c=7 \text{ cm}$ ,  $d=5 \text{ cm}$ . Die Oberfläche beträgt:  
 $A = 2 \cdot A(\text{Dreieck}) + d \cdot (a + b + c) = 1 \text{ dm}^2 29 \text{ cm}^2 60 \text{ mm}^2$ .

Aufgabe 3

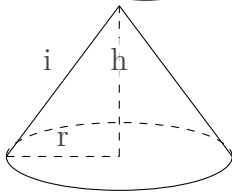
Gib für den Körper Formeln für die geforderten Werte an und berechne die Ergebnisse näherungsweise.

a)



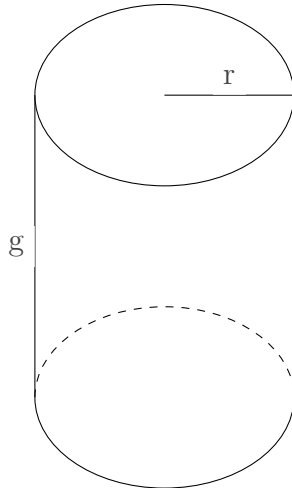
Es handelt sich um eine Kugel. Es gilt  $r = 17$ . Die Oberfläche beträgt:  $A = 4 \cdot \Pi \cdot r^2 = 3630$ . Das Volumen beträgt:  $V = \frac{4}{3} \cdot \Pi \cdot r^3 = 20569$ .

b)



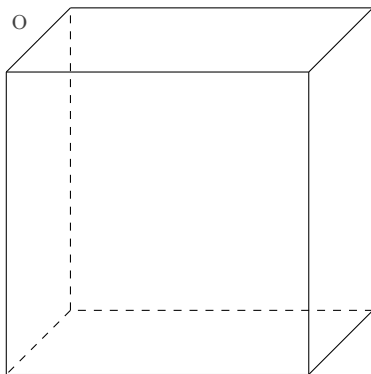
Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt  $h = 24$ ,  $i = 30$ ,  $r = 18$ . Die Oberfläche beträgt:  
 $A = r \cdot \Pi \cdot (r + i) = 2713$ . Das Volumen beträgt:  
 $V = \frac{1}{3} \cdot \Pi \cdot r^2 \cdot h = 8139$ .

c)



Es handelt sich um einen Zylinder. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt  $r = 3$ ,  $g = 7$ . Die Oberfläche beträgt:  
 $A = 2 \cdot \Pi r^2 + 2 \cdot \Pi \cdot r \cdot g = 188$ . Das Volumen beträgt:  
 $V = \Pi \cdot r^2 \cdot g = 198$ .

d) o



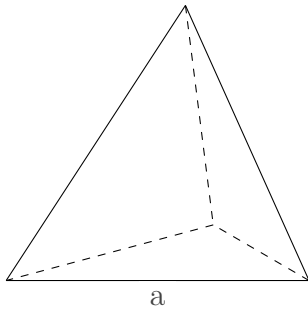
Es handelt sich um einen Würfel. Alle Kanten des Körpers sind gleich lang mit  $o = 10$ . Die Oberfläche beträgt:  $A = 6 \cdot o^2 = 600$ . Das Volumen beträgt:  $V = o^3 = 1000$ .

Aufgabe 4

Gib für den Körper Formeln für die geforderten Werte an und berechne die Ergebnisse

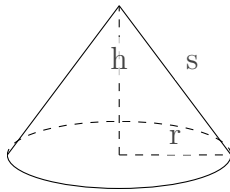
näherungsweise.

a)



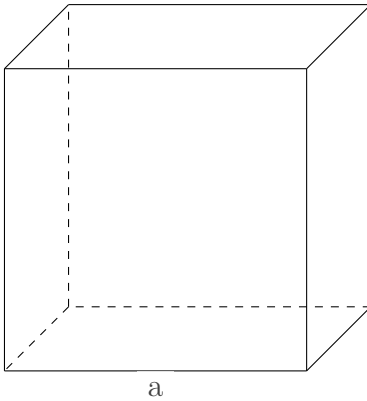
Es handelt sich um einen regulären Tetraeder. Alle Kanten sind gleich lang mit  $a=15$  mm. Die Oberfläche beträgt:  $A = a^2 \cdot \sqrt{3}=389$  mm<sup>2</sup>. Das Volumen beträgt:  $V = \frac{a^3}{12} \cdot \sqrt{2}=397$  mm<sup>3</sup>.

b)



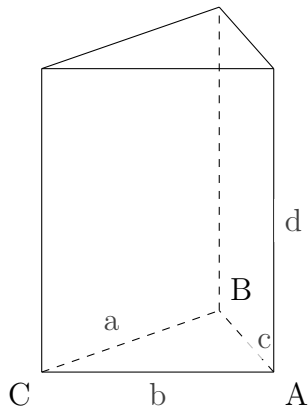
Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt  $h=68$  m,  $s=85$  m,  $r=51$  m. Die Oberfläche beträgt:  $A = r \cdot \Pi \cdot (r + s)=21779$  m<sup>2</sup>. Das Volumen beträgt:  $V = \frac{1}{3} \cdot \Pi \cdot r^2 \cdot h=185121$  m<sup>3</sup>.

c)



Es handelt sich um einen Würfel. Alle Kanten des Körpers sind gleich lang mit  $a=18$  cm. Die Oberfläche beträgt:  $A = 6 \cdot a^2=1944$  cm<sup>2</sup>. Das Volumen beträgt:  $V = a^3=5832$  cm<sup>3</sup>.

d)



Es handelt sich um ein Prisma. Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von  $A(\text{dreieck})=1014$  m<sup>2</sup> gebildet. Es gilt  $a=39$  m,  $b=52$  m,  $c=65$  m,  $d=68$  m. Die Oberfläche beträgt:  $A = 2 \cdot A(\text{Dreieck})+d \cdot (a + b + c)=12636$  m<sup>2</sup>. Das Volumen beträgt:  $V = A(\text{Dreieck}) \cdot d=68952$  m<sup>3</sup>.

Viel Erfolg!