Arbeitsblatt

20.09.2020

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 7380

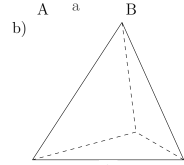
Aufgabe 1

Quick: 7380

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

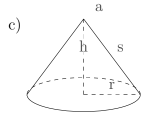
D

Es handelt sich um eine quadratische Pyramide. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt a=17 cm, h=29 cm. Das Volumen beträgt: $V=\frac{1}{3}\cdot a^2\cdot h$ =2793 cm³.



 \mathbf{C}

Es handelt sich um einen regulären Tetraeder. Alle Kanten sind gleich lang mit a=6 mm. Die Oberfläche beträgt: $A=a^2\cdot\sqrt{3}$ =62 mm².



Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt h=40 m, s=50 m, r=30 m. Die Oberfläche beträgt: $A=r\cdot\Pi\cdot(r+s)$ =7536 m².



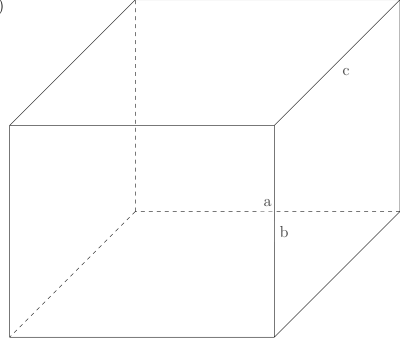
Es handelt sich um einen Quader. Es gilt a=12 m, b=13 m, c=13 m. Das Volumen beträgt: $V=a\cdot b\cdot c$ =2028 m^3 .

Aufgabe 2

Quick: 7380

Berechne die für den Körper geforderten Werte näherungsweise.

a)



Es handelt sich um einen Quader. Es gilt $a=20,\,b=16,\,c=19$. Das Volumen beträgt: $V = a \cdot b \cdot c = 6080$. b)

Es handelt sich um einen Quader. Es gilt a = 20, b = 22, c = 20. Die Oberfläche beträgt:

$$A = 2 \cdot (a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c) = 2560.$$

ab

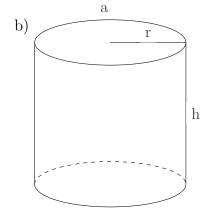
Aufgabe 3

Quick: 7380

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

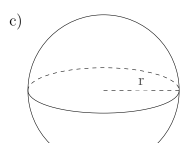
a) b.

Es handelt sich um einen Quader. Es gilt a=15 cm, b=14 cm, c=13 cm. Das Volumen beträgt: $V = a \cdot b \cdot c = 2730 \text{ cm}^3.$

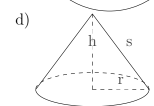


Es handelt sich um einen Zylinder. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt r=8 m, h=15 m. Das Volumen beträgt: $V = \Pi \cdot r^2 \cdot h$ =3014 m³.

LÖSUNG ZU bsp-7380-3/XWUD



Es handelt sich um eine Kugel. Es gilt r=4 m. Das Volumen beträgt: $V=\frac{4}{3}\cdot\Pi\cdot r^3$ =267 m³.

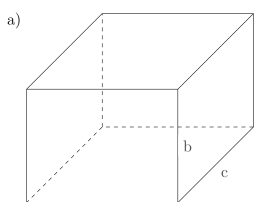


Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt h=16 cm, s=20 cm, r=12 cm. Das Volumen beträgt: $V = \frac{1}{3} \cdot \Pi \cdot r^2 \cdot h{=}2411 \text{ cm}^3.$

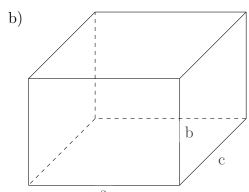
Aufgabe 4

Quick: 7380

Berechne die für den Körper geforderten Werte näherungsweise.

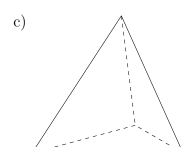


Es handelt sich um einen Quader. Es gilt a=4 mm, b=3 mm, c=4 mm. Das Volumen beträgt: $V=a\cdot b\cdot c$ =48 mm³.

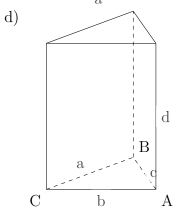


a

Es handelt sich um einen Quader. Es gilt a=1 cm 7 mm, b=1 cm 2 mm, c=1 cm 5 mm. Die Oberfläche beträgt: $A = 2 \cdot (a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c) = 12 \text{ cm}^2$ 78 mm².



Es handelt sich um einen regulären Tetraeder. Alle Kanten sind gleich lang mit a=7 mm. Die Oberfläche beträgt: $A=a^2\cdot\sqrt{3}$ =84 mm².



Es handelt sich um ein Prisma. Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von $A(dreieck)=2~cm^2~10~mm^2$ gebildet. Es gilt a=2 cm, b=2 cm 1 mm, c=2 cm 9 mm, d=2 cm 8 mm. Die Oberfläche beträgt:

 $A = 2 \cdot A(\text{Dreieck}) + d \cdot (a + b + c) = 23 \text{ cm}^2 80 \text{ mm}^2.$

Viel Erfolg!