

# Arbeitsblatt

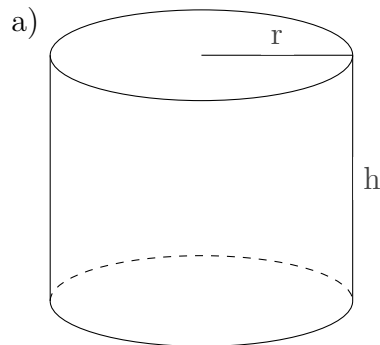
20.09.2020

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

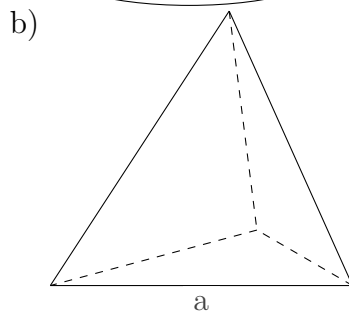
Aufgaben-Quickname: 7380

## Aufgabe 1

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

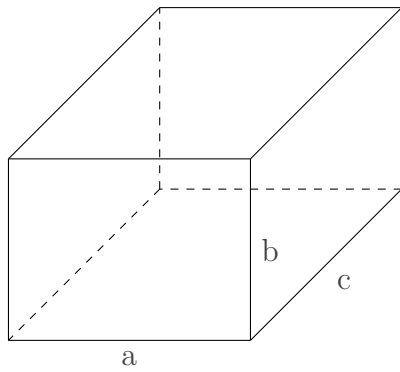


Es handelt sich um einen Zylinder. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt  $r=8$  cm,  $h=13$  cm. Welches Volumen hat dieser Körper?



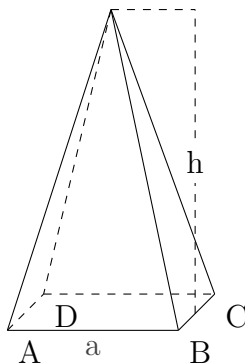
Es handelt sich um einen regulären Tetraeder. Alle Kanten sind gleich lang mit  $a=9$  cm. Welches Volumen hat dieser Körper?

c)



Es handelt sich um einen Quader. Es gilt  $a=4$  mm,  $b=3$  mm,  $c=5$  mm. Welches Volumen hat dieser Körper?

d)

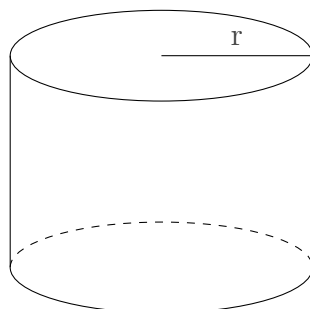


Es handelt sich um eine quadratische Pyramide. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt  $a=13$  mm,  $h=23$  mm. Welches Volumen hat dieser Körper?

## Aufgabe 2

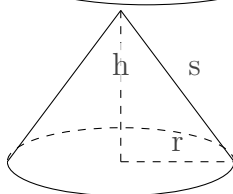
Berechne die für den Körper geforderten Werte näherungsweise.

a)

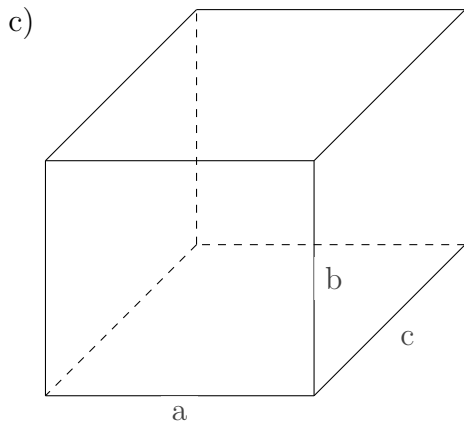


Es handelt sich um einen Zylinder. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt  $r=5$  mm,  $h=7$  mm. Welches Volumen hat dieser Körper?  
h) Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.

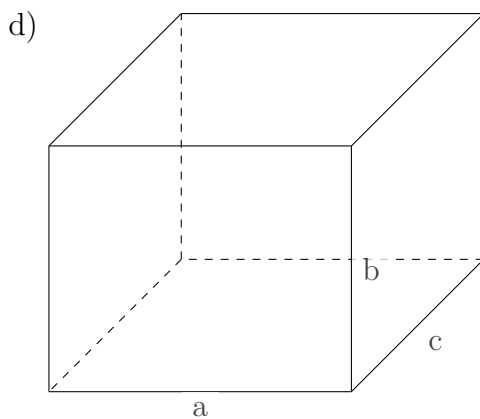
b)



Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt  $h=1$  cm 6 mm,  $s=2$  cm,  $r=1$  cm 2 mm. Welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.



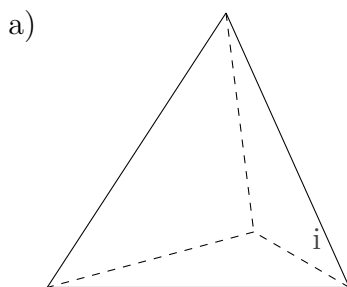
Es handelt sich um einen Quader. Es gilt  $a=8$  mm,  $b=7$  mm,  $c=9$  mm. Welche Oberfläche hat dieser Körper?



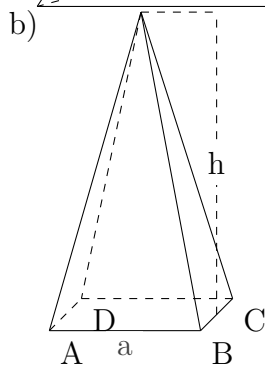
Es handelt sich um einen Quader. Es gilt  $a=1$  cm 6 mm,  $b=1$  cm 3 mm,  $c=1$  cm 4 mm. Welche Oberfläche hat dieser Körper?

### Aufgabe 3

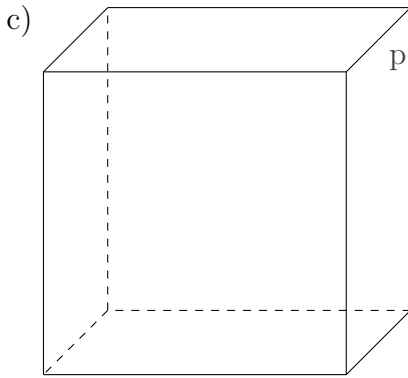
Gib für den Körper Formeln für die geforderten Werte an und berechne die Ergebnisse näherungsweise.



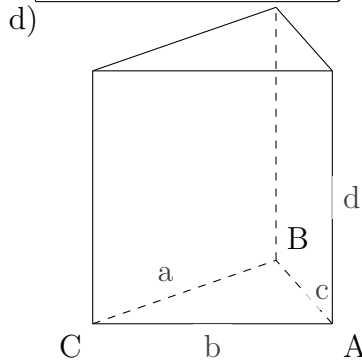
Alle Kanten sind gleich lang mit  $i = 18$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen.



Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt  $a = 10$ ,  $h = 20$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?



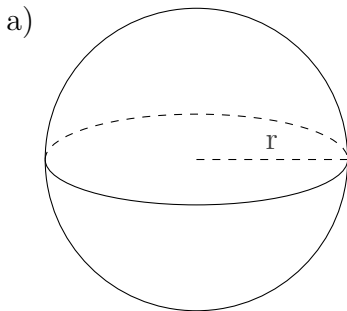
Alle Kanten des Körpers sind gleich lang mit  $p = 13$ .  
Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?



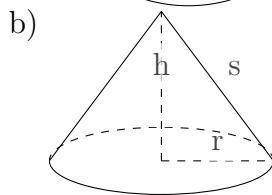
Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von  $A(\text{dreieck})=1944$  gebildet. Es gilt  $a = 54$ ,  $b = 72$ ,  $c = 90$ ,  $d = 76$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?

#### Aufgabe 4

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

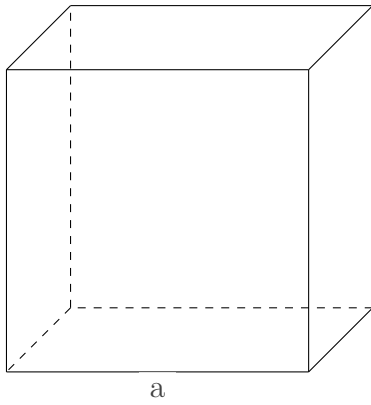


Es handelt sich um eine Kugel. Es gilt  $r=10$  m. Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.



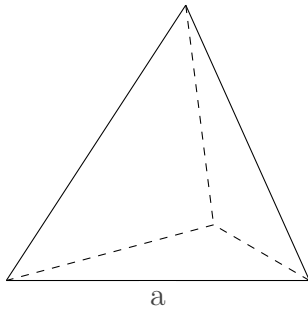
Es handelt sich um einen Kegel. Es gilt  $h=52$  mm,  $s=65$  mm,  $r=39$  mm. Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.

c)



Es handelt sich um einen Würfel. Alle Kanten des Körpers sind gleich lang mit  $a=18$  cm. Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?

d)



Es handelt sich um einen regulären Tetraeder. Alle Kanten sind gleich lang mit  $a=19$  cm. Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen.

Viel Erfolg!