

# Arbeitsblatt

20.09.2020

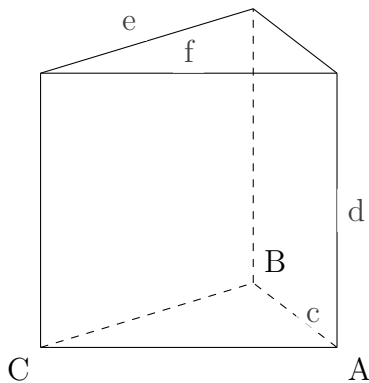
Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 7380

## Aufgabe 1

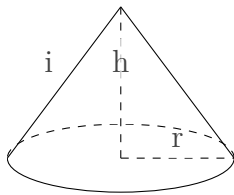
Gib für den Körper Formeln für die geforderten Werte an und berechne die Ergebnisse näherungsweise.

a)

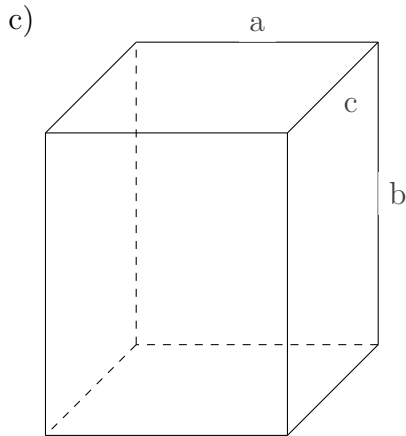


Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von  $A(\text{dreieck})=180$  gebildet. Es gilt  $e = 9$ ,  $f = 40$ ,  $c = 41$ ,  $d = 37$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?

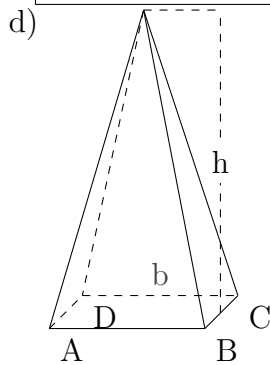
b)



Es gilt  $h = 20$ ,  $i = 25$ ,  $r = 15$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.



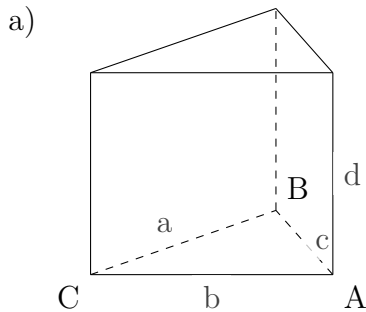
Es gilt  $a = 4$ ,  $b = 5$ ,  $c = 3$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?



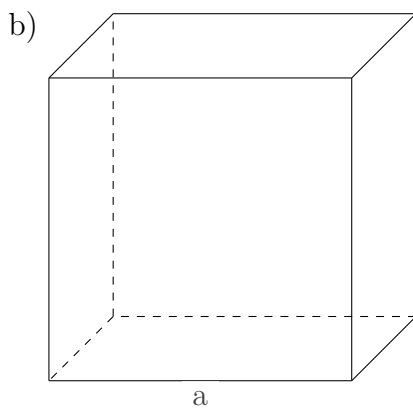
Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt  $b = 17$ ,  $h = 33$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?

## Aufgabe 2

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

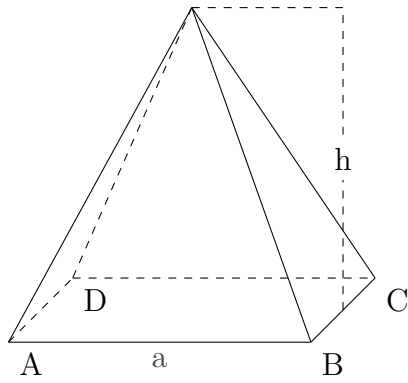


Es handelt sich um ein Prisma. Die Grundfläche wird durch ein Dreieck ABC mit einer Fläche von  $A(\text{dreieck}) = 54 \text{ m}^2$  gebildet. Es gilt  $a = 9 \text{ m}$ ,  $b = 12 \text{ m}$ ,  $c = 15 \text{ m}$ ,  $d = 10 \text{ m}$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?



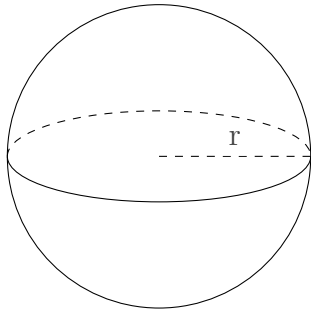
Es handelt sich um einen Würfel. Alle Kanten des Körpers sind gleich lang mit  $a = 13 \text{ cm}$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?

c)



Es handelt sich um eine quadratische Pyramide. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch ein Quadrat gebildet. Es gilt  $a=10\text{ mm}$ ,  $h=10\text{ mm}$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper?

d)

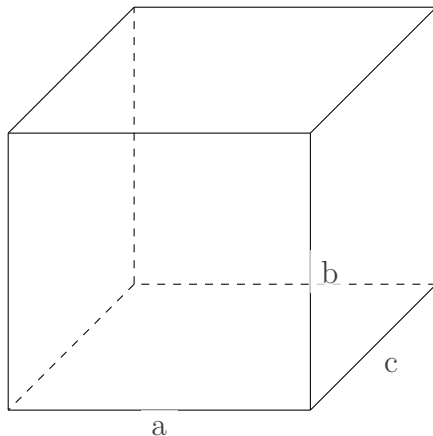


Es handelt sich um eine Kugel. Es gilt  $r=17\text{ mm}$ . Welches Volumen und welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.

### Aufgabe 3

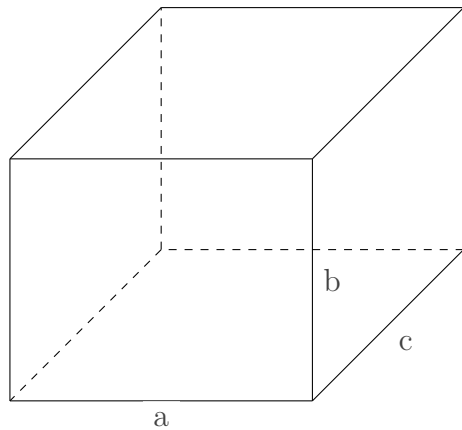
Gib für den Körper die Formeln für die geforderten Werte an.

a)



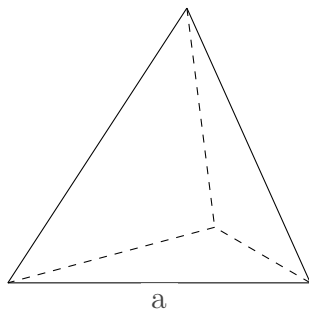
Es handelt sich um einen Quader. Es gilt  $a=12\text{ mm}$ ,  $b=11\text{ mm}$ ,  $c=10\text{ mm}$ . Welche Oberfläche hat dieser Körper?

b)



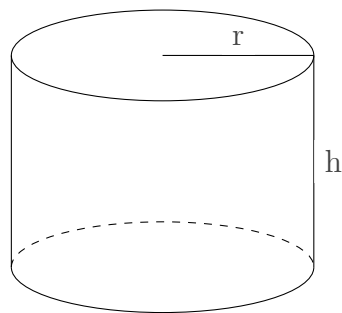
Es handelt sich um einen Quader. Es gilt  $a=5$  cm,  $b=4$  cm,  $c=5$  cm. Welches Volumen hat dieser Körper?

c)



Es handelt sich um einen regulären Tetraeder. Alle Kanten sind gleich lang mit  $a=8$  mm. Welche Oberfläche hat dieser Körper?

d)

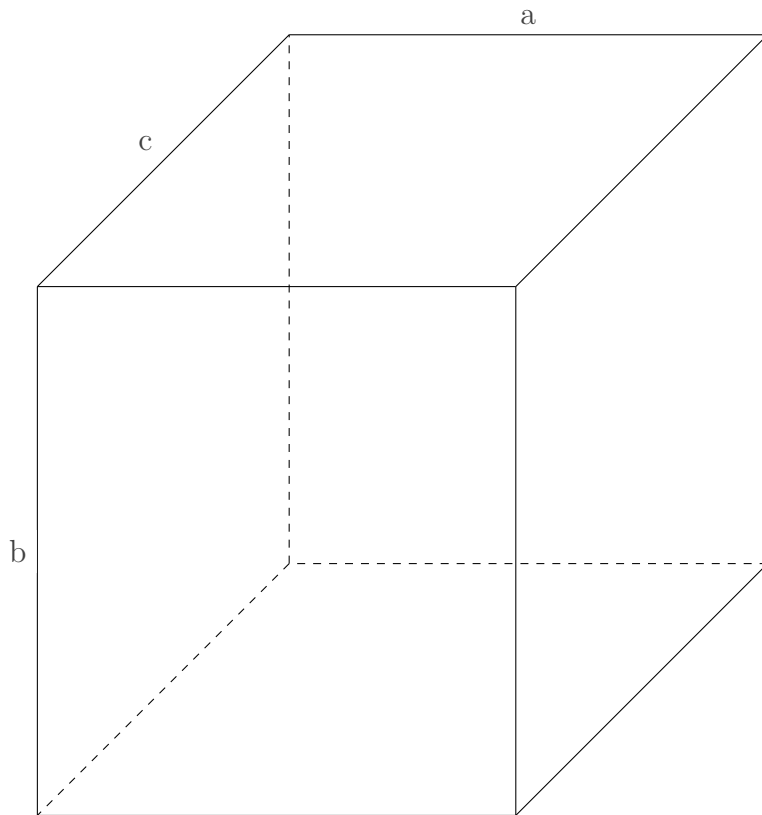


Es handelt sich um einen Zylinder. Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt  $r=5$  cm,  $h=7$  cm. Welche Oberfläche hat dieser Körper?

#### Aufgabe 4

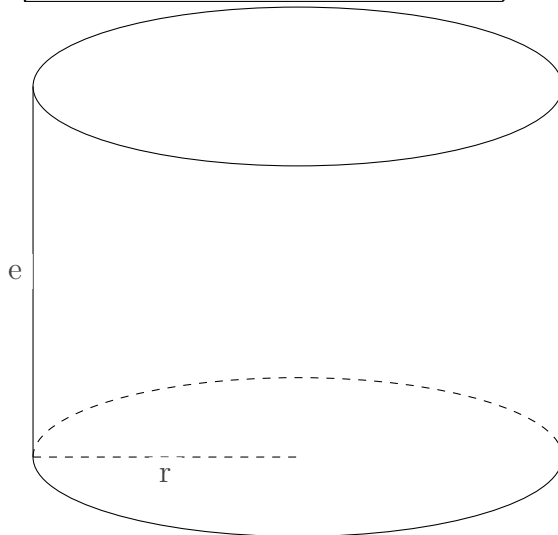
Berechne die für den Körper geforderten Werte näherungsweise.

a)



Es gilt  $a = 19$ ,  $b = 21$ ,  $c = 20$ .  
Welches Volumen hat dieser Körper?

b)



Die Grundfläche dieses Körpers wird durch einen Kreis gebildet. Es gilt  $r = 5$ ,  $e = 7$ . Welche Oberfläche hat dieser Körper? Runde auf ganze Zahlen. Setze für Pi den Wert 3,14 an.

Viel Erfolg!