

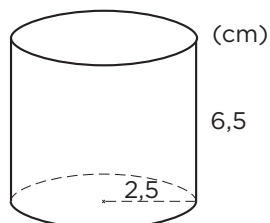
ARBETSBLAD 51

Hur stor är volymen? (II)

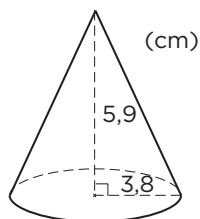
Du behöver: Miniräknare

1 Beräkna volymen. Avrunda till hela kubikcentimeter.

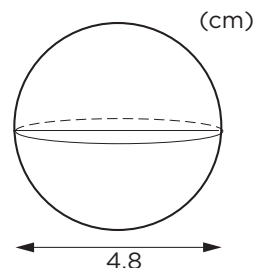
a)



b)



c)

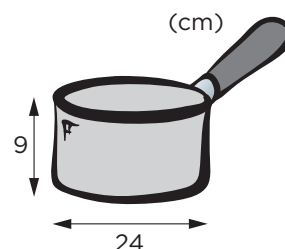


2 a) Hur många kubikcentimeter rymmer kastrullen?

Avrunda till hundratal. _____

b) Hur stor är volymen i milliliter? _____

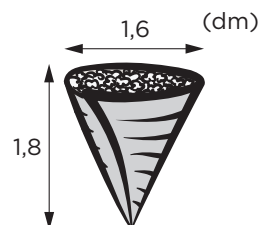
c) Skriv volymen i liter. _____



3 a) Hur många kubikdecimeter popcorn finns i struten?

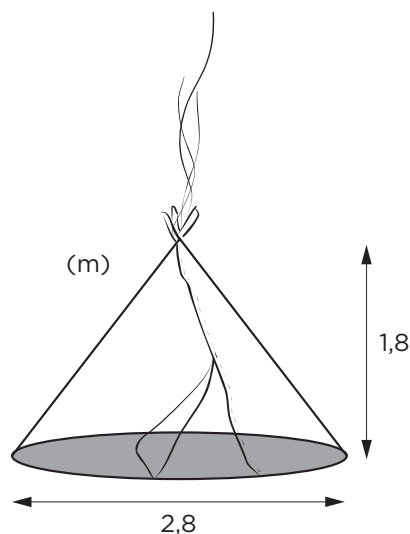
Avrunda till tiondelar. _____

b) Skriv volymen i liter. _____



4 Hur många kubikmeter luft finns i tältet?

Avrunda till tiondelar. _____



ARBETSBLAD 51 - FACIT

Hur stor är volymen? (II)

- 1** a) 128 cm^3
b) 89 cm^3
c) 58 cm^3
- 2** a) $4\,100 \text{ cm}^3$
b) $4\,100 \text{ ml}$
c) $4,1 \text{ liter}$
- 3** a) $1,2 \text{ dm}^3$
b) $1,2 \text{ liter}$
- 4** $3,7 \text{ m}^3$