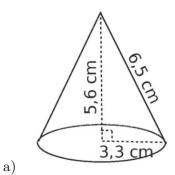
Interrogation: Volumes

/4 Exercice 1 : Calculer le volume des figures suivantes :



$$V_{cone} = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h$$

$$V_{cone} = \frac{1}{3} \times \pi \times 3, 3^2 \times 5, 6$$

$$V_{cone} \approx 63,86cm^3$$

$$V_{pyramide} = \frac{1}{3} \times A_{base} \times h$$

$$V_{pyramide} = \frac{1}{3} \times c^2 \times h$$

$$V_{pyramide} = \frac{1}{3} \times 2, 4^2 \times 5$$

$$V_{pyramide} = 9,6cm^3$$

/2 Exercice 2 : Convertir les volumes suivants :

(a)
$$856 \ mm^3 = 0.856 \ cm^3$$

(c) 95 000
$$cm^3 = 95 L$$

(b)
$$1,356 \ m^3 = 1 \ 356 \ 000 \ cm^3$$

(d) 1 547
$$L = 1,547 m^3$$

/4 Exercice 3 : CORRECTION

1. Volume du prisme du bas :

La base est un triangle rectangle de côtés 3,4 et 3,2 m; ce prisme a une hauteur de 0,2 m. Le volume est donc $V_1 = \frac{3,4 \times 3,2}{2} \times 0,2 = 3,4 \times 1,6 \times 0,2 = 3,4 \times 0,32 = 1,088$ (m³).

Volume du prisme du haut :

$$V_2 = \frac{1,36 \times 1,28}{2} \times 0,2 = 1,36 \times 0,64 \times 0,2 = 1,36 \times 0,128 = 0,17408 \text{ (m}^3\text{)}.$$

Le volume de l'escalier est donc :

$$V_1 + V_2 = 1,088 + 0,17408 = 1,26208 \text{ (m}^3).$$

2. 1 m^3 est égal à 1000 dm^3 soit 1000 litres.

Il faut donc 1 262,08 litres de béton courant et à raison de 100 litres pour un sac de 35 kg, il faut : $\frac{1262,08}{100} \approx 12,62$. Il faut donc 13 sacs de mortier.