

## Correction du contrôle n° 9

## Sujet A

### Exercice n°1

1,5 point

1.  $\pi R^2$                       2.  $\pi R^2 h$                       3.  $\frac{A_{\text{base}} \times h}{3}$

### Exercice n°2

4 points

$$1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$$

$$1 \text{ hm}^2 = 10\,000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ hm}^3 = 1\,000\,000 \text{ m}^3$$

$$1 \text{ hm}^3 = 0,001 \text{ km}^3$$

$$10 \text{ L} = 10\,000 \text{ cm}^3$$

$$10 \text{ L} = 0,01 \text{ m}^3$$

$$15 \text{ cm}^3 = 15\,000 \text{ mm}^3$$

$$3\,500 \text{ mm}^3 = 3,5 \text{ cm}^3$$

### Exercice n°3

3 points

$$V_{\text{parallélépipède}} = 12 \times 10 \times 5 = 600 \text{ cm}^3 = 60 \text{ cL}$$

$$V_{\text{cylindre}} = \pi R^2 h = \pi \times 6^2 \times 5 = 180\pi \approx 564 \text{ cm}^3 \approx 56 \text{ cL}$$

$$V_{\text{cône}} = \frac{\pi R^2 h}{3} = \frac{\pi \times 7^2 \times 5}{3} = \frac{245\pi}{3} \approx 257 \text{ cm}^3 \approx 25 \text{ cL}$$

C'est donc le premier récipient en forme de pavé droit qui contient le plus d'eau.

### Exercice n°4

3 points

Le garage est constitué d'un pavé droit (en bas) et d'un prisme droit (pour la partie haute).

$$V_{\text{pavé}} = 3,10 \text{ m} \times 3,70 \text{ m} \times 2,15 \text{ m} = 24,660\,5 \text{ m}^3$$

$$V_{\text{prisme}} = A_{\text{triangle}} \times h = \frac{3,1 \text{ m} \times 0,75 \text{ m}}{2} \times 3,70 \text{ m} = 4,3012\,5 \text{ m}^3$$

$$V_{\text{garage}} = 24,660\,5 \text{ m}^3 + 4,3012\,5 \text{ m}^3 = 28,961\,75 \text{ m}^3 \approx 29 \text{ m}^3$$

### Exercice n°5

4,5 points

$$1. V_1 = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3} = \frac{\pi \times 12,5^2 \times 18}{3} = 937,5\pi \text{ cm}^3$$

$$2. V_2 = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3} = \frac{\pi \times 10^2 \times 14,4}{3} = 480\pi \text{ cm}^3$$

$$3. V_3 = V_1 - V_2 = 937,5\pi - 480\pi = 457,5\pi \\ V_3 \approx 1\,437 \text{ cm}^3$$

4. Le triangle  $FCH$  est rectangle en  $F$ , d'après le théorème de Pythagore on a :  
 $JH^2 = BJ^2 + BH^2 = 18^2 + 12,5^2 = 480,25$  donc  $JH = \sqrt{480,25}$ .

Le triangle  $BJH$  est rectangle en  $B$ , d'après le théorème de Pythagore on a :  
 $JC^2 = FJ^2 + FC^2 = 14,4^2 + 10^2 = 307,36$  donc  $JH = \sqrt{307,36}$ .

$$\text{Finalement } CH = JH - JC = \sqrt{480,25} - \sqrt{307,36} \approx 4,4 \text{ cm}$$

### Exercice n°6

4 points

$$1. V_{\text{cylindre}} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times 7^2 \times 7 = 343\pi \text{ dm}^3$$

$$V_{\text{cône}} = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3} = \frac{\pi \times 7^2 \times 9}{3} = 147\pi \text{ dm}^3$$

$$V_{\text{réservoir}} = V_{\text{cylindre}} + V_{\text{cône}} = 343\pi + 147\pi = 490\pi \text{ dm}^3$$

$$2. V_{\text{réservoir}} = 490\pi \text{ dm}^3 \approx 1\,539 \text{ dm}^3$$

On sait que  $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$ , donc le réservoir peut contenir environ  $1\,539 \text{ L}$  soit plus de  $1\,000 \text{ L}$ .

S'il y a  $1\,000 \text{ L}$  dans le réservoir, cela signifie qu'il y en a  $1\,000 - 147\pi$  dans le cylindre.

On a alors un cylindre d'eau dont on connaît le volume mais pas la hauteur soit :

$$\pi \times 7^2 \times h = 1\,000 - 147\pi$$

$$h = \frac{1\,000 - 147\pi}{49\pi} \approx 3,5 \text{ dm}$$

La hauteur du cylindre d'eau est d'environ  $3,5 \text{ dm}$ , la hauteur d'eau par rapport au sommet est donc d'environ  $(9 \text{ dm} + 3,5 \text{ dm}) 12,5 \text{ dm}$ .