

## Chapitre 4 : Volumes, Sections, Agrandissement/Réduction

### Les volumes de solide usuel – CORRECTION

#### ♦ Savoir reconnaître et nommer les solides usuels

##### EXERCICE 1 PAGE 502

1. Faux, c'est un rectangle déformé par la perspective cavalière.
2. Vrai.
3. Faux.
4. Vrai.
5. Vrai, il est rectangle en B.

##### EXERCICE 13 PAGE 503

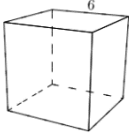
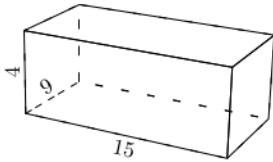
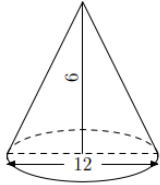
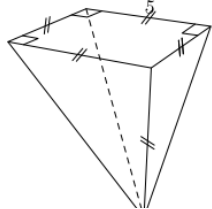
Les solides ①, ② et ⑤ sont des pyramides.

##### EXERCICE 17 PAGE 503

1. Faux. Par exemple, le patron suivant est un patron de pyramide à base carrée.
2. Faux, ce sont des triangles.
3. Faux, dans ce cas c'est un cône. La base d'une pyramide est un polygone.
4. Vrai.
5. Faux, un triangle est un polygone.
6. Vrai. Toutes les arêtes latérales ont la même mesure.

##### EXERCICE DE LA FEUILLE 1

Calculer les volumes des solides ci-dessous et donner le résultat en  $cm^3$ .

<p><b>Un cube de côté 6 cm :</b></p>  $V = c^3$ $V = 6^3$ $V = 216 \text{ cm}^3$	<p><b>Un pavé droit de dimensions 15 cm, 9 cm et 4 cm :</b></p>  $V_1 = L \times l \times h$ $V_1 = 15 \times 9 \times 4 = 540 \text{ cm}^3$
<p><b>Un cône de révolution de diamètre 12 cm :</b></p> <p>Aire de la base :</p> $\beta = \pi r^2$ $\beta = \pi \times 6^2$ $\beta = 36\pi \text{ cm}^2$ <p>Volume du solide :</p> $V_3 = \frac{1}{3}\beta \times h \quad V_3 \approx 26,19 \text{ cm}^3$ 	<p><b>Une pyramide à base carrée :</b></p> <p>Aire de la base :</p> $\beta = c^2$ $\beta = 5^2 = 25 \text{ cm}^2$ <p>Volume du solide :</p> $V = \frac{1}{3}\beta \times h \quad V = \frac{1}{3}25 \times 5 \quad V \approx 41,67 \text{ cm}^3$ 

## EXERCICE DE LA FEUILLE 2

### Exercice 1 :

Effectuer les conversions suivantes.

24 L		Pichet d'eau
1 L		Cartable
20 cL		Baignoire
0,05 mL		Piscine
56 000 L		Verre
200 L		Ballon de football
12 L		Goutte d'eau

### Exercice 2 :

Effectuer les conversions suivantes.

- a.  $12 \text{ dm}^3 = 12\,000\,000 \text{ mm}^3$
- b.  $5 \text{ dam}^3 = 0,000\,005 \text{ km}^3$
- c.  $205 \text{ mm}^3 = 0,205 \text{ cm}^3$
- d.  $15,42 \text{ km}^3 = 15\,420\,000 \text{ dam}^3$
- e.  $56,78 \text{ cm}^3 = 0,567\,8 \text{ dL}$
- f.  $7\,302 \text{ L} = 0,007\,302 \text{ dam}^3$

- ◆ Comprendre le sens d'un exercice et savoir utiliser la bonne formule et la bonne unité pour le résoudre

## EXERCICE 28 PAGE 504

### Les poubelles

1. On assimile la poubelle à un cylindre de rayon 120 mm (240 ÷ 2) et de hauteur 650 mm.

On utilise la formule du volume d'un cylindre :

$$V = \pi \times r^2 \times h$$

$$V = \pi \times 120^2 \times 650 \approx 29\,405\,307 \text{ mm}^3 \\ \approx 29,4 \text{ dm}^3 \approx 29 \text{ L.}$$

Il faut des sacs poubelle de 30 L.

2. Le conteneur est assimilé à un pavé de longueur 80 cm, de largeur 75 cm et de hauteur 100 cm.

On utilise la formule du volume d'un pavé :

$$V = \text{longueur} \times \text{largeur} \times \text{hauteur}$$

$$V = 80 \times 75 \times 100 = 600\,000 \text{ cm}^3 \\ = 600 \text{ dm}^3 = 600 \text{ L.}$$

$$600 \div 30 = 20.$$

Il pourra mettre 20 sacs pleins dans le conteneur.

## EXERCICE 32 PAGE 505

### La coupe est pleine

1. La partie haute du verre est assimilée à un cône de rayon 4 cm et de hauteur 9 cm.

On utilise la formule du volume d'un cône :

$$V = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$$

$$V_{\text{verre}} = \frac{\pi \times 4^2 \times 9}{3} = 48\pi \text{ cm}^3.$$

2.

Coup de pouce : 1 L = 1 dm<sup>3</sup>.

Le volume du cône est donc de :  $150,8 \text{ cm}^3 \approx 0,15 \text{ dm}^3 \approx 0,15 \text{ L.}$   
 $1 \div 0,15 \approx 6,7.$

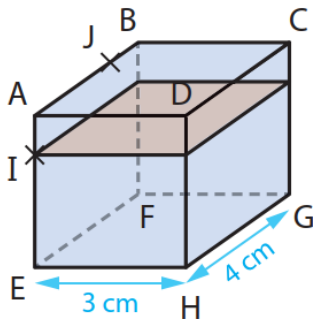
On pourra remplir entièrement 6 verres.

## Les sections de solide usuel – CORRECTION

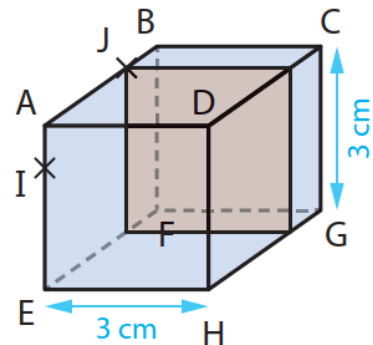
- ◆ Savoir analyser et étudier les sections de certains solides par un plan

### EXERCICE 18 PAGE 527

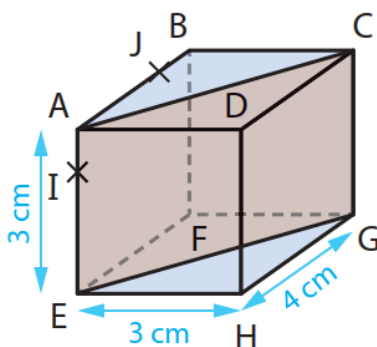
a. C'est un rectangle de 3 cm sur 4 cm.



b. C'est un carré de côté 3 cm.



c.



On calcule d'abord la longueur AC. Le triangle ADC est rectangle en D. On utilise le théorème de Pythagore :

$$AC^2 = AD^2 + DC^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

$$AC = 5$$

La section est un rectangle de 3 cm sur 5 cm.

### EXERCICE 19 PAGE 527

La section est un cercle de centre L et de rayon 4 cm.

## Agrandissement / Réduction – CORRECTION

- ◆ Connaître et savoir utiliser les effets de l'agrandissement et de la réduction sur les aires et les volumes

### EXERCICE 9 PAGE 526

Le volume d'un pavé droit est donné par la formule :

$$V = \text{longueur} \times \text{largeur} \times \text{hauteur.}$$

Le volume  $V$  du pavé droit initial est :

$$V = 2,3 \times 4,2 \times 5 = 48,3 \text{ cm}^3.$$

Le volume du pavé droit est multiplié par  $4^3$  quand ses dimensions sont multipliées par 4.

Le volume du pavé droit agrandi  $V'$  est donc :

$$V' = 4^3 \times 48,3 = 3\,091,2 \text{ cm}^3$$

Le volume d'une pyramide est donné par la formule :

$$V = \frac{\text{Aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}.$$

Le volume  $V$  de la pyramide initiale SABCD est :

$$V = \frac{1}{3} \times 6 \times 3 \times 5 = 30 \text{ cm}^3.$$

Par une réduction de rapport  $\frac{2}{3}$ , le volume de la pyramide est multiplié par  $\left(\frac{2}{3}\right)^3$ .

Le volume  $V'$  de la pyramide réduite S'A'B'C'D' est :

$$V' = \left(\frac{2}{3}\right)^3 \times 30 \approx 9 \text{ cm}^3.$$

◆ Utiliser les théorèmes de Thalès et de Pythagore dans une section de solide

Sur la figure ci-contre, SABCD est une pyramide à base carrée de hauteur [SA] telle que AB = 9 cm et SA = 12 cm. Le triangle SAB est rectangle en A.

EFGH est la section de la pyramide SABCD par le plan parallèle à la base et telle que SE = 3 cm.

**1) Calculer EF.**

On sait que (EF) // (AB) et que les droites (SA) et (SB) sont sécantes en S. D'après le théorème de Thalès, on a l'égalité suivante :

$$\frac{SE}{SA} = \frac{EF}{AB} = \frac{SF}{SB}$$

On remplace avec les données de l'exercice :

$$\frac{3}{12} = \frac{EF}{9} = \frac{SF}{SB}$$

Calcul de EF :

$$\frac{3}{12} = \frac{EF}{9} \text{ donc } EF = 3 \times 9 : 12 = 2,25 \text{ cm.}$$

**2) Calculer SB**

Dans le triangle SAB rectangle en A, l'hypoténuse est [SB].

D'après le théorème de Pythagore, on a :

$$SB^2 = SA^2 + AB^2$$

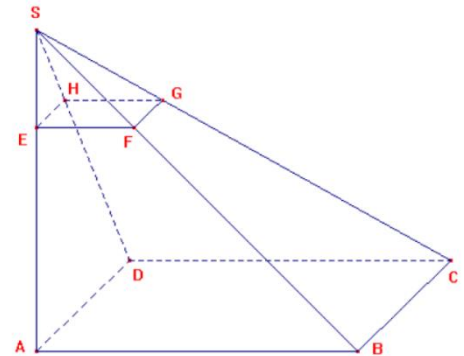
On remplace par les valeurs :

$$SB^2 = 12^2 + 9^2$$

$$SB^2 = 144 + 81$$

$$SB^2 = 225$$

$$\text{Donc } SB = \sqrt{225} = 15 \text{ cm}$$



**3) a) Calculer le volume de la pyramide SABCD.**

La pyramide est une pyramide à base carrée.

$$A_{base} = c^2 = 9^2 = 81 \text{ cm}^2 \quad V_{SABCD} = \frac{1}{3} A_{base} \times h = \frac{1}{3} \times 81 \times 12 = 324 \text{ cm}^3$$

**b) Calculer le volume de la pyramide SEFGH**

$$A_{base} = c^2 = 2,25^2 = 5,0625 \text{ cm}^2 \quad V_{SABCD} = \frac{1}{3} A_{base} \times h = \frac{1}{3} \times 5,0625 \times 3 = 5,0625 \text{ cm}^3$$

♦ Savoir résoudre un exercice Type – Brevet

EXERCICE 34 PAGE 531

**Moule à muffins**

**1.** Le volume d'un cône de révolution est donné par la formule :

$$V = \frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}.$$

$$V_{\text{grand cône}} = \frac{3,75^2 \times \pi \times 12}{3} \approx 176,7 \text{ cm}^3.$$

Le petit cône qu'on enlève au grand est une réduction de rapport  $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$  du grand cône.

Par une réduction de rapport  $\frac{2}{3}$ , les volumes sont multipliés par  $\left(\frac{2}{3}\right)^3$ .

$$\text{Donc } V_{\text{petit cône}} = V_{\text{grand cône}} \times \left(\frac{2}{3}\right)^3.$$

$$\text{Donc } V_{\text{petit cône}} \approx 176,7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 \approx 52,4 \text{ cm}^3.$$

Donc le volume d'une cavité est :

$$V = V_{\text{grand cône}} - V_{\text{petit cône}} = 176,7 - 52,4 \approx 125 \text{ cm}^3.$$

**2.** Léa a préparé 1 L = 1 000 cm<sup>3</sup> de pâte.

Chaque cavité contient  $125 \times \frac{3}{4} = 93,75 \text{ cm}^3$  de pâte.

$93,75 \times 9 = 843,75 \text{ cm}^3 = 0,843 \text{ L}$  de pâte sont nécessaires :  
Léa a donc assez de pâte.

### Piscine à rénover

1. Le volume d'un pavé droit est donné par la formule :

$$V = \text{longueur} \times \text{largeur} \times \text{hauteur}.$$

Le volume de la piscine est de  $10 \times 4 \times 1,2 = 48 \text{ m}^3$ .

En 4 h,  $4 \times 14 = 56 \text{ m}^3$  s'écoulent : la piscine sera donc vide en moins de 4 h.

Ou :  $48 \div 14 = 3,4 \text{ h} = 3 \text{ h } 24 \text{ min}$  ; il faut donc moins de 4 h pour vider la piscine.

2. La surface intérieure de la piscine (les 4 faces latérales et le sol) est de  $10 \times 1,2 \times 2 + 4 \times 1,2 \times 2 + 4 \times 10 = 73,6 \text{ m}^2$ .

Il faut donc  $73,6 \div 6 \approx 12,3$  litres de peinture pour repeindre la surface intérieure.

Il faut deux couches donc  $12,3 \times 2 = 24,6$  litres.

Il faudra donc 9 seaux soit un montant à payer de  $9 \times 69,99 = 629,91 \text{ €}$ .