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

- 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 .

Un cube de côté 6 cm :

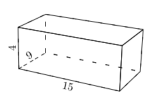


$$V=c^3$$

$$V = 6^{3}$$

$$V = 216 \ cm^3$$

Un pavé droit de dimensions 15 cm, 9 cm et 4 cm :



$$V_1 = L \times l \times h$$

$$V_1 = 15 \times 9 \times 4$$
$$= 540 \ cm^3$$

Un cône de révolution de diamètre 12 cm :

Aire de la base :

$$\beta = \pi r^2$$

$$\beta = \pi \times 6^2$$

 $\beta = 36\pi \text{ cm}^2$

Volume du solide :

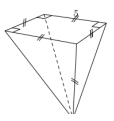
$$V_3 = \frac{1}{3}\beta \times h$$
 $V_3 \approx 26,19 \text{ cm}^3$

Une pyramide à base carrée :

Aire de la base :

$$\beta = c^2$$

$$\beta = 5^2 = 25 \text{ cm}^2$$



Volume du solide :

$$V = \frac{1}{3}\beta \times h$$
 $V = \frac{1}{3}25 \times 5$ $V \approx 41,67 \text{ cm}^3$

EXERCICE DE LA FEUILLE 2

Exercice 1:

Effectuer les conversions suivantes.



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.
$$15,42 \text{ km}^3 = 15 420 000 \text{ dam}^3$$

$$e_{\bullet}$$
 56,78 cm³ = $\frac{0.567 \, 8}{0.567 \, 8} \, dL$

$$f_*$$
 7 302 L = $0,007$ 302 dam³

♦ 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 $(240 \div 2)$ et de hauteur 650 mm.

On utilise la formule du volume d'un cylindre :

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

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

 $\approx 29.4\,\text{dm}^3 \approx 29\,\text{L}.$

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 :

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

$$\mathcal{V} = 80 \times 75 \times 100 = 600\ 000\ \text{cm}^3$$

$$= 600 \text{ dm}^3 = 600 \text{ L}.$$

$$600 \div 30 = 20$$
.

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 :

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

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

2.

Coup de pouce : $1 L = 1 dm^3$.

Le volume du cône est donc de : 150,8 cm³ \approx 0,15 dm³ \approx 0,15 L. 1 \div 0,15 \approx 6,7.

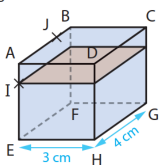
On pourra remplir entièrement 6 verres.

Les sections de solide usuel - CORRECTION

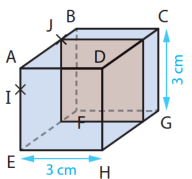
♦ Savoir analyser et étudier les sections de certains solides par un plan

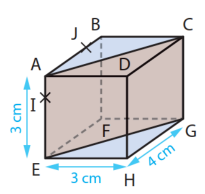
EXERCICE 18 PAGE 527

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



b. C'est un carré de côté 3 cm.





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 :

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

Le volume $\mathcal V$ du pavé droit initial est :

$$\mathcal{V} = 2.3 \times 4.2 \times 5 = 48.3 \text{ cm}^3$$
.

Le volume du pavé droit est multiplié par 4³ quand ses dimensions sont multipliées par 4.

Le volume du pavé droit agrandi \mathscr{V}' est donc :

$$\mathcal{V}' = 4^3 \times 48,3 = 3.091,2 \text{ cm}^3$$

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

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

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

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

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

Le volume \mathcal{V}' de la pyramide réduite S'A'B'C'D' est :

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

♦ 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:

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

2) Calculer SB

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

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

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

$$SB^2 = 144 + 81$$

$$SB^2 = 225$$

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

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

La pyramide est une pyramide à base carrée.

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

b) Calculer le volume de la pyramide SEFGH

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

♦ Savoir résoudre un exercice Type – Brevet

EXERCICE 34 PAGE 531

Moule à muffins

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

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

$$\mathcal{V}_{\text{grand cone}} = \frac{3,75^2 \times \pi \times 12}{3} \approx 176,7 \text{ cm}^3.$$

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 $\left(\frac{2}{3}\right)^3$.

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

Donc
$$\mathcal{V}_{\text{petit cône}} \approx 176.7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 \approx 52.4 \text{ cm}^3.$$

Donc le volume d'une cavité est :

$$\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\text{grand cône}} - \mathcal{V}_{\text{petit cône}} = 176.7 - 52.4 \approx 125 \text{ cm}^3.$$

2. Léa a préparé $1 L = 1000 \text{ cm}^3 \text{ de pâte.}$

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

 $93,75 \times 9 = 843,75 \text{ cm}^3 = 0,843 \text{ L}$ 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 : $\mathcal{V} = \text{longueur} \times \text{largeur} \times \text{hauteur}$. Le volume de la piscine est de $10 \times 4 \times 1,2 = 48 \text{ m}^3$.

En 4 h, $4 \times 14 = 56$ m³ s'écoulent : la piscine sera donc vide en moins de 4 h.

Ou: $48 \div 14 = 3$, 4 h = 3 h 24 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 $9 \times 69,99 = 629,91 \in$.