

1 Vocabulaire

———— Périmètre d'une surface ————

On note \mathcal{P} le périmètre d'une surface. Le périmètre est une longueur. On le mesure avec les unités obtenues à partir du mètre. Pour les conversions, il y a un rang par unité.

<i>km</i>	<i>hm</i>	<i>dam</i>	<i>m</i>	<i>dm</i>	<i>cm</i>	<i>mm</i>
		3	1	0	0	
	0	8	5			

Exemples : $31\text{ m} = 3,1\text{ dam} = 3\,100\text{ cm}$ et $85\text{ dam} = 8,5\text{ m} = 0,85\text{ hm}$.

———— Aire d'une surface ————

On note \mathcal{A} l'aire d'une surface. On la mesure avec les unités obtenues à partir du mètre carré (m^2). Pour les conversions, il y a deux rangs par unité.

<i>km²</i>	<i>hm²</i>	<i>dam²</i>	<i>m²</i>	<i>dm²</i>	<i>cm²</i>	<i>mm²</i>
		0	31	00	00	
	0	08	50			

Exemples :

$31\text{ m}^2 = 0,31\text{ dam}^2 = 310\,000\text{ cm}^2$ et $8,5\text{ dam}^2 = 0,085\text{ hm}^2 = 850\text{ m}^2$.

Volume d'un solide

On note \mathcal{V} le volume d'un solide. On le mesure avec les unités obtenues à partir du mètre cube (m^3). Pour les conversions, il y a trois rangs par unité.

km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3	cm^3	mm^3
	0	0	031	000		
	0	008	500			

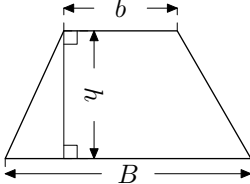
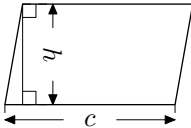
Exemples :

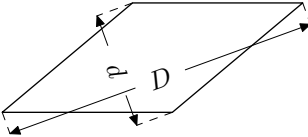
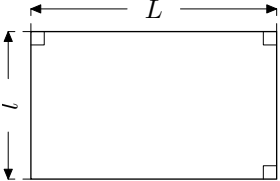
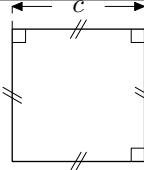
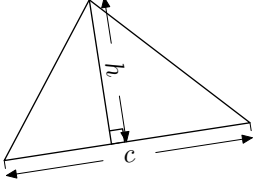
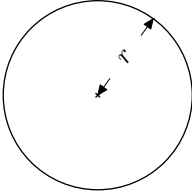
$$31 m^3 = 0,031 dam^3 = 310000 dm^3 \text{ et } 8,5 dam^3 = 0,0085 hm^3 = 8500 m^3.$$

Remarque : Il ne faut pas oublier que

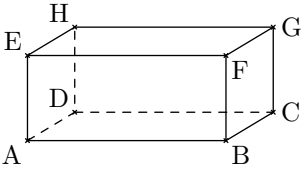
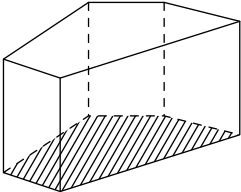
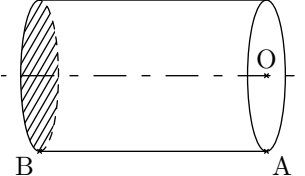
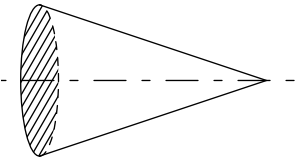
$$1 dm^3 = 1 l$$

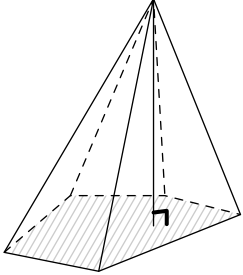
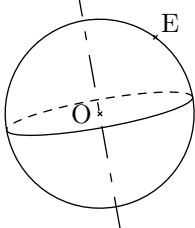
2 Aire et périmètre d'une surface

Nom de la figure	Représentation	Périmètre et aire
<p><i>Trapèze</i> de petite base b, de grande base B et de hauteur h</p>		<p>\mathcal{P} = somme des côtés</p> $\mathcal{A} = \frac{(B + b) \times h}{2}$
<p><i>Parallélogramme</i> de côté c et de hauteur relative à ce côté h</p>		<p>\mathcal{P} = somme des côtés</p> $\mathcal{A} = c \times h$

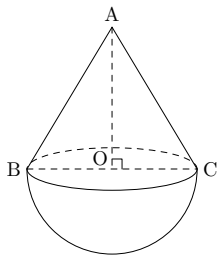
Nom de la figure	Représentation	Périmètre et aire
<p><i>Losange</i> de côté c, de grande diagonale D et de petite diagonale d</p>		$\mathcal{P} = 4c$ $\mathcal{A} = \frac{d \times D}{2}$
<p><i>Rectangle</i> de longueur L et de largeur l</p>		$\mathcal{P} = 2(l + L)$ $\mathcal{A} = L \times l$
<p><i>Carré</i> de côté c</p>		$\mathcal{P} = 4c$ $\mathcal{A} = c^2$
<p><i>Triangle</i> de côté c et de hauteur relative à ce côté h</p>		$\mathcal{P} = \text{somme des côtés}$ $\mathcal{A} = \frac{c \times h}{2}$
<p><i>Cercle et disque</i> de rayon r</p>		$\mathcal{P} = 2\pi r$ $\mathcal{A} = \pi r^2$

3 Volume d'un solide

Nom du solide	Représentation	Volume
<p>Parallélépipède rectangle – Solide dont toutes les faces sont des rectangles.</p> <p>Le cube en est un cas particulier.</p>		$\mathcal{V} = AB \times AD \times AE$
<p>Prisme – Solide composé de deux <i>bases</i> polygonales parallèles et dont toutes les <i>faces latérales</i> sont des rectangles. \mathcal{A} est l'aire d'une base et h la hauteur du prisme.</p>		$\mathcal{V} = \mathcal{A} \times h$
<p>Cylindre – Solide engendré (c'est-à-dire créé) par la rotation d'un rectangle autour d'un de ses axes de symétrie ou d'un des ses côtés.</p>		$\mathcal{V} = \pi \times OA^2 \times AB$
<p>Cône – Solide engendré par la rotation d'un triangle rectangle autour d'un des côtés de l'angle droit.</p> <p>\mathcal{A} est l'aire de la base et h la hauteur du cône.</p>		$\mathcal{V} = \frac{1}{3} \times \mathcal{A} \times h$

Nom du solide	Représentation	Volume
<p>Pyramide – Solide composé d'une <i>base</i> polygonale et dont toutes les <i>faces latérales</i> sont des triangles qui ont un sommet commun S.</p> <p>\mathcal{A} est l'aire de la base et h la hauteur de la pyramide.</p>		$V = \frac{1}{3} \times \mathcal{A} \times h$
<p>Sphère – La sphère de centre O et de rayon r est composée de tous les points de l'espace situés à la même distance r du point O.</p>		$V = \frac{4}{3} \times \pi \times OE^3$

4 Exemples d'applications



Exercice 1

Le solide ci-contre représente un culbuto. Il est formé d'une demi-sphère surmontée d'un cône. Le rayon de la sphère est 6 cm et la hauteur du cône est de 8 cm . Calcule le volume en cm^3 du culbuto. On en donnera une valeur exacte et une valeur approchée au dixième près.

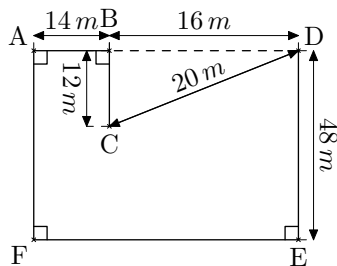
Soit \mathcal{V} , \mathcal{V}_1 et \mathcal{V}_2 les volumes respectifs du culbuto, de la demi-sphère et du cône.

$$\begin{aligned} \mathcal{V}_1 &= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times OB^3 & \mathcal{V}_2 &= \frac{1}{3} \times \pi \times OB^2 \times AO & \mathcal{V} &= \mathcal{V}_1 + \mathcal{V}_2 \\ \mathcal{V}_1 &= \frac{4}{6} \pi \times 6^3 & \mathcal{V}_2 &= \frac{1}{3} \pi \times 6^2 \times 8 & \mathcal{V} &= 144\pi + 96\pi \\ \mathcal{V}_1 &= \frac{4}{6} \pi \times 216 & \mathcal{V}_2 &= \frac{1}{3} \pi \times 288 & \mathcal{V} &= 240\pi \text{ cm}^3 \\ \mathcal{V}_1 &= \frac{864}{6} \pi & \mathcal{V}_2 &= \frac{288}{3} \pi & \mathcal{V} &\approx 754 \text{ cm}^3 \\ \mathcal{V}_1 &= 144\pi \text{ cm}^3 & \mathcal{V}_2 &= 96\pi \text{ cm}^3 & & \end{aligned}$$

Exercice 2

Calcule le périmètre et l'aire de la surface ci-contre.

1/ Soit \mathcal{P} le périmètre de cette surface.



2/ Soit \mathcal{A} l'aire de cette surface.

$$\mathcal{P} = AB + BC + CD + DE + EF + FA$$

$$\mathcal{P} = 14 + 12 + 20 + 48 + 30 + 48$$

$$\mathcal{P} = 172 \text{ m}$$

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_{ADEF} - \mathcal{A}_{BCD}$$

$$\mathcal{A} = AD \times AF - \frac{BC \times BD}{2}$$

$$\mathcal{A} = 30 \times 48 - \frac{12 \times 16}{2}$$

$$\mathcal{A} = 1440 - 96$$

$$\mathcal{A} = 1344 \text{ m}^2$$