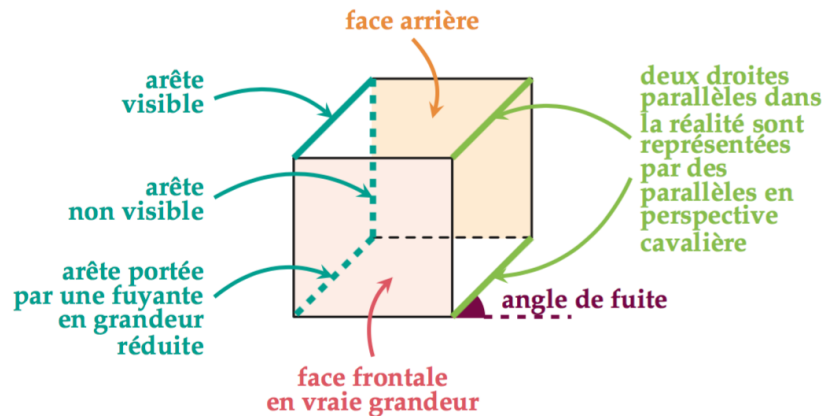


N₁ Solides usuels

D Définitions

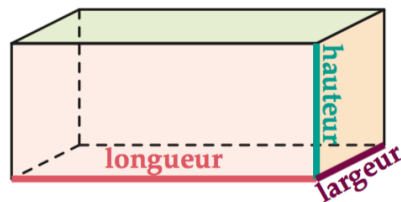
- Un **solide** est un objet en relief. On ne peut pas le tracer en vraie grandeur sur une feuille de papier plane.
- Un **patron** permet de fabriquer le solide par pliage.
- La **perspective cavalière** permet de représenter le solide sur une feuille papier en donnant l'impression de la 3D.



D Solides usuels

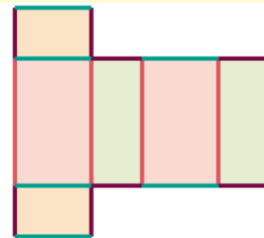
Parallélépipède rectangle

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



Le patron est composé de rectangles.

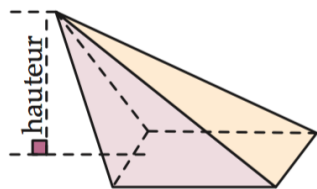
L'aire d'un rectangle est : $\mathcal{A} = \text{Longueur} \times \text{largeur}$



Les segments de la même couleur ont même mesure

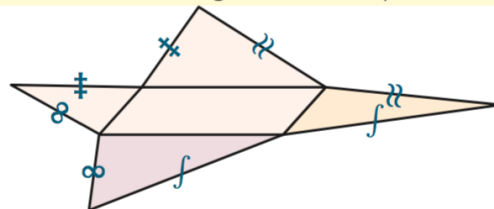
Pyramides

$$V = (\text{Aire de la base} \times \text{hauteur}) \div 3$$



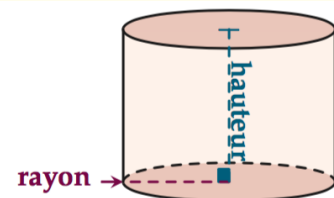
Le patron est composé d'un polygone et de triangles.

L'aire d'un triangle est : $\mathcal{A} = (\text{base} \times \text{hauteur}) \div 2$

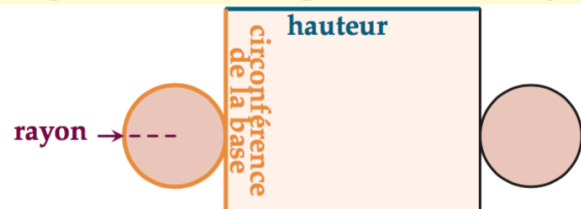


Cylindre de révolution

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



Le patron est composé d'un rectangle et de deux disques. L'aire d'un disque est : $\mathcal{A} = \pi \times \text{rayon}^2$



- 1 On considère un parallélépipède rectangle $ABCEDFGH$ tel que $AB = 5 \text{ cm}$; $BC = 4 \text{ cm}$ et $AE = 3 \text{ cm}$. Calculer le volume de ce solide. Tracer en vraie grandeur un patron de ce solide. En déduire l'aire de ce patron.
- 2 On considère un cylindre de révolution de rayon 5 cm et de hauteur 9 cm . Calculer le volume de ce solide. Tracer en vraie grandeur un patron de ce solide. En déduire l'aire de ce patron.
- 3 On considère une pyramide régulière $SABCD$ à base carrée (de centre O) telle que $AB = 8 \text{ cm}$ et de hauteur 6 cm . Déterminer les longueurs SO et BC . Calculer le volume de ce solide. Tracer en vraie grandeur un patron de ce solide. En déduire l'aire de ce patron.

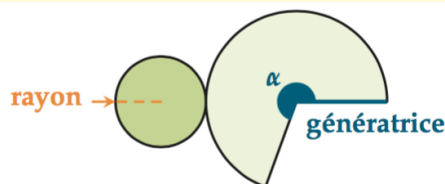
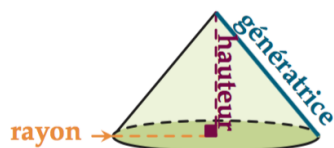
N₂ Autres solides usuels

D Autres solides usuels

Cône de révolution

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

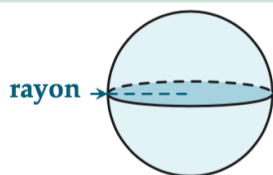
Le patron est composé d'un disque et d'une portion de disque avec $\alpha = \text{rayon} \div \text{génératrice} \times 360^\circ$



Sphère et boule

$$V = \frac{4}{3}\pi \times \text{rayon}^3$$

$$A = 4 \times \pi \times \text{rayon}^2$$



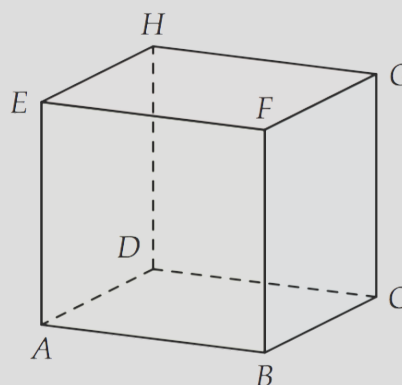
La sphère n'a pas de patron.

- 1 On considère un cône de révolution de rayon $OC = 6 \text{ cm}$ et de hauteur $OH = 12 \text{ cm}$. Calculer le volume de ce solide. Tracer en vraie grandeur un patron de ce solide. En déduire l'aire de ce patron.
- 2 On considère une sphère de rayon 8 cm . Calculer le volume et l'aire de ce solide.

n°1 Intersections de plans

On considère un parallélépipède rectangle $ABCDEFGH$ et I un point de $[AB]$.

- 1 Reproduire la figure ci-contre et y placer le point I .
- 2 Construire sur cette figure :
 - les intersections des plans (EHI) et (AFB) ;
 - les intersections des plans (EHI) et (HDG) ;
 - les intersections des plans (EHI) et (BDF) ;
 - les intersections des plans (EHI) et (FBC) .



n°2 Pyramide régulière

On considère une pyramide régulière $SABCD$ à base carrée (de centre O) telle que $AB = 5 \text{ cm}$ et $SA = 10 \text{ cm}$.

- 1 Représenter en perspective cavalière cette pyramide en prenant comme angle de fuite $\alpha = 45^\circ$
- 2 Quelle est la nature du triangle SAB et du triangle SAO ?
- 3 Tracer en vraie grandeur un patron de cette pyramide.
- 4 Calculer AO . En déduire la hauteur (valeur exacte) de cette pyramide.
- 5 Calculer le volume exact V_1 de cette pyramide puis la valeur approchée au millièmes.
- 6 On coupe cette pyramide par un plan horizontal à sa base et qui passe par le point O' qui est le milieu du segment $[SO]$. Cela forme deux solides dont $SA'B'C'D'$ qui est une pyramide à base carrée de centre O' .
 - a) Tracer en vraie grandeur un patron de la pyramide $SA'B'C'D'$.
 - b) Calculer le volume V_2 de $SA'B'C'D'$ puis le rapport $\frac{V_2}{V_1}$.