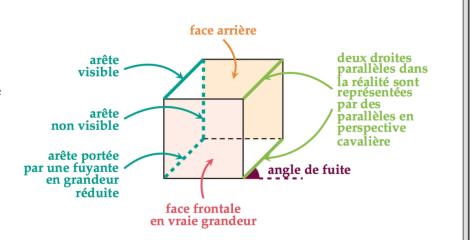
## N<sub>1</sub> | Solides usuels

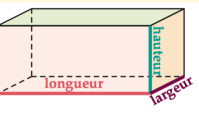
- D Définitions
- Un **solide** est un objet en relief. On ne peut pas le tracer en vraie grandeur sur une feuille de papier plane.
- Un **patron** permet de fabriquer le solide par pliage.
- La **perspective cavalière** permet de représenter le solide sur une feuille papier en donnant l'impression de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



## D Solides usuels

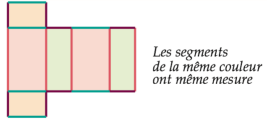
## Parallélépipède rectangle

 $V = largeur \times hauteur \times profondeur$ 



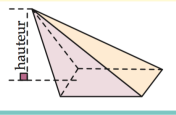
Le patron est composé de rectangles.

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



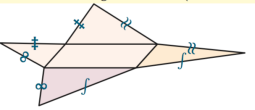
#### **Pyramides**

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



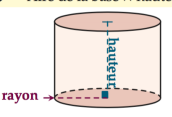
Le patron est composé d'un polygone et de triangles.

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

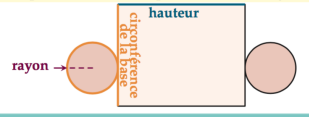


#### Cylindre de révolution

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



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



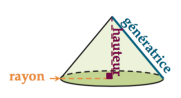
- On considère un parallélépipède rectangle ABCEDFGH tel que  $AB=5\ cm$ ;  $BC=4\ cm$  et  $AE=3\ cm$ . Calculer le volume de ce solide. Tracer en vraie grandeur un patron de ce solide. En déduire l'aire de ce patron.
- On considère un cylindre de révolution de rayon **5** *cm* et de hauteur **9** *cm*.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

#### N<sub>2</sub> Autres solides usuels

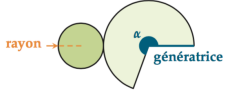


### Cône de révolution

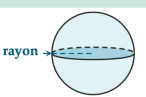
V =Aire de la base  $\times$  hauteur  $\div 3$ 



Le patron est composé d'un disque et d'une portion de disque avec  $\alpha=$  rayon  $\div$  génératrice  $\times$  360°



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.

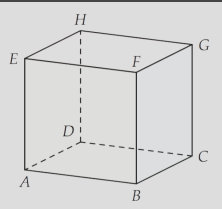
- On considère un cône de révolution de rayon  $OC = 6 \ cm$  et de hauteur  $OH = 12 \ cm$ . Calculer le volume de ce solide. Tracer en vraie grandeur un patron de ce solide. En déduire l'aire de ce patron.
- On considère une sphère de rayon 8 cm. Calculer le volume et l'aire de ce solide.

## $n^{\circ}1$ Intersections de plans

On considère un parallélépipède rectangle

ABCDEFGH et I un point de [AB].

- 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  $AB=5\ cm$  et  $SA=10\ cm$ .

- Représenter en perpective cavalière cette pyramide en prenant comme angle de fuite  $lpha=45^\circ$
- Quelle est la nature du triangle SAB et du triangle SAO ?
- Tracer en vraie grandeur un patron de cette pyramide.
- Calculer AO. En déduire la hauteur (valeur exacte) de cette pyramide.
- Calculer le volume exact  $\mathcal{V}_1$  de cette pyramide puis la valeur approchée au millième.
- 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  $\mathcal{V}_2$  de SA'B'C'D' puis le rapport  $\frac{\mathcal{V}_2}{\mathcal{V}_1}$