

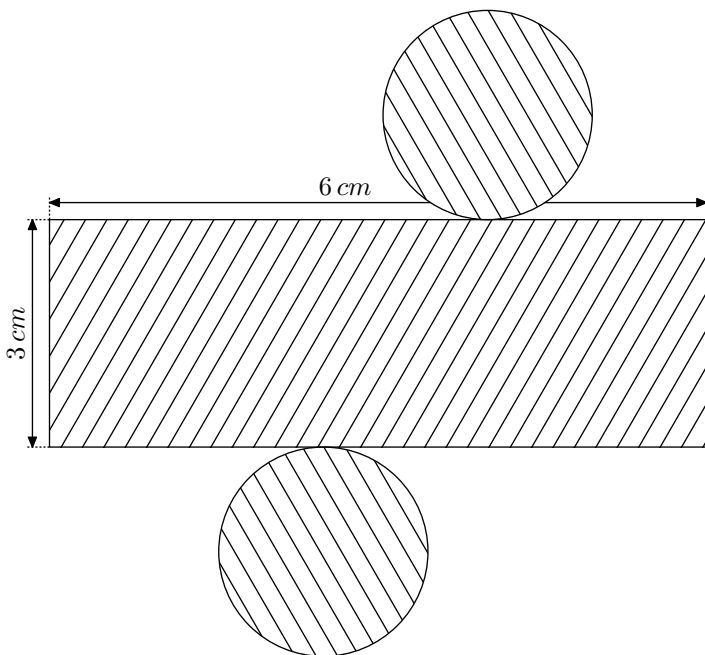
# Troisième/Grandeurs dans l'espace

## 1. Surface latérale :

### Exercice 6606



Ci-dessous est donné le patron d'un cylindre :



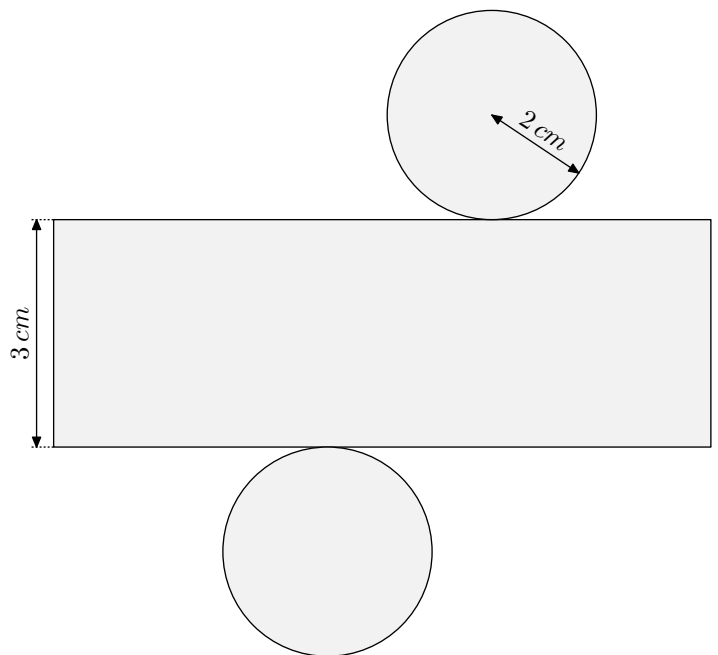
Déterminer la surface latérale de cylindre.

Indication : on utilisera la valeur approchée  $\pi \approx 3,14$  et on arrondira le rayon des disques au dixième de millimètres.

### Exercice 6607



Ci-dessous est donné le patron d'un cylindre :



Déterminer la surface latérale de cylindre.

Indication : on utilisera la valeur approchée  $\pi \approx 3,14$  et on donnera le résultat au millimètre-carré près

## 2. Cône :

### Exercice 5691



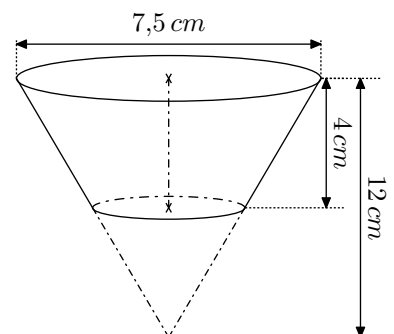
Dans cet exercice, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche. Elle sera prise en compte dans l'évaluation.

Un moule à muffins (*des pâtisseries*) est constitué de 9 cavités.

Toutes ces cavités sont identiques.

Chaque cavité a la forme d'un tronc de cône (*cône coupé par un plan parallèle à sa base*) représenté ci-contre.

Les dimensions sont indiquées sur la figure ci-contre.



Rappels :

- Volume d'un cône de rayon de base  $r$  et de hauteur  $h$  :  

$$V = \frac{1}{3} \times r^2 \times \pi \times h$$
- $1 \ell = 1 \text{ dm}^3$

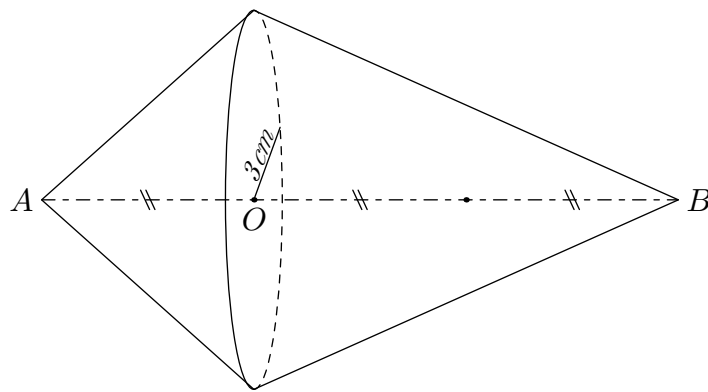
1. Montrer que le volume d'une cavité est d'environ  $125 \text{ cm}^3$ .
2. Léa a préparé 1 litre de pâte. Elle veut remplir chaque cavité du moule au  $\frac{3}{4}$  de son volume. A-t-elle suffisamment de pâte pour les 9 cavités du moule? Justifier la réponse.

**Exercice 5676**



La figure ci-dessous est composée de deux cônes de révolu-

tion partageant le même disque de base qui a un rayon de mesure  $3 \text{ cm}$ .



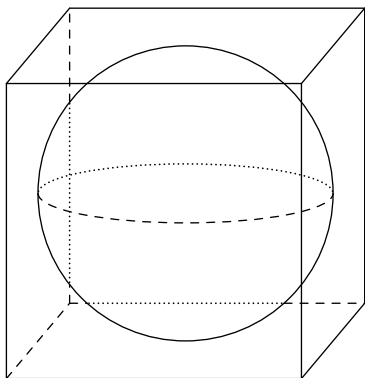
La distance  $AB$  mesure  $6 \text{ cm}$ . Déterminer le volume de cette figure.

**3. Sphères: volume :**

**Exercice 2652**



Dans une boîte cubique dont l'arête mesure  $7 \text{ cm}$ , on place une boule de  $7 \text{ cm}$  de diamètre (voir le schéma ci-contre).



Le volume de la boule correspond à un certain pourcentage du volume de la boîte. On appelle ce pourcentage "taux de remplissage de la boîte".

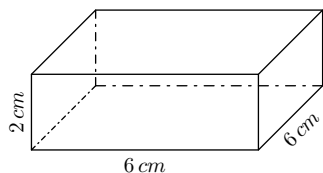
Calculer ce taux de remplissage de la boîte. Arrondir ce pourcentage à l'entier le plus proche.

**Exercice 5925**

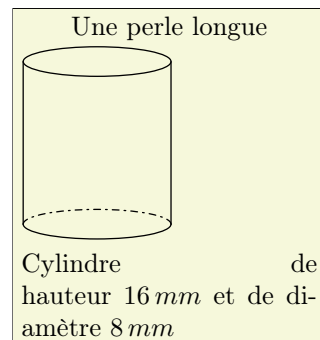
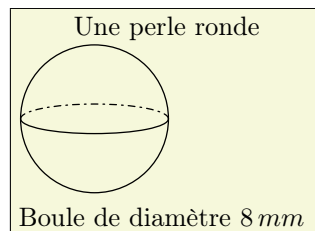


Flora fait des bracelets avec de la pâte à modeler. Ils sont tous constitués de 8 perles rondes et de 4 perles longues.

Cette pâte à modeler s'achète par blocs qui ont tous la forme d'un pavé droit dont les dimensions sont précisées ci-contre. La pâte peut se pétrir à volonté et durcit ensuite à la cuisson.



**Information sur les perles :**



Flora achète deux blocs de pâte à modeler: un bloc de pâte à modeler bleue pour faire les perles rondes et un bloc de pâte à modeler blanche pour faire les perles longues.

Combien de bracelets peut-elle ainsi espérer réaliser?

On rappelle les formules suivantes :

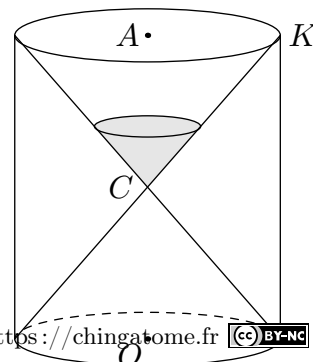
- Volume d'un cylindre:  $V = \pi \times \text{rayon}^2 \times \text{hauteur}$
- Volume d'une sphère:  $V = \frac{4}{3} \times \pi \times \text{rayon}^3$

**4. Cônes de révolution :**

**Exercice 5440**



On considère un sablier composé de deux cônes identiques de même sommet  $C$  et dont le rayon de la base est  $AK = 1,5 \text{ cm}$ . Pour la protéger, il est enfermé dans un cylindre de hauteur  $6 \text{ cm}$  et de même base que les deux cônes.



1. On note  $V$  le volume du cylindre et  $V_1$  le volume du

- Montrer que la valeur exacte du volume  $V$  du cylindre est  $13,5\pi$ .
- Montrer que la valeur exacte de  $V_1$  est  $4,5\pi$ .
- Quelle fraction du volume du cylindre, le volume du sablier occupe-t-il?  
(On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible).

Rappel: la formule du volume du cône est :  

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

- On a mis  $6 \text{ cm}^3$  de sable dans le sablier. Sachant que le sable va s'écouler d'un cône à l'autre avec un débit de  $80 \text{ cm}^3/\text{h}$ , quel temps sera mesuré par ce sablier?

## 5. Sphères: section et volume :

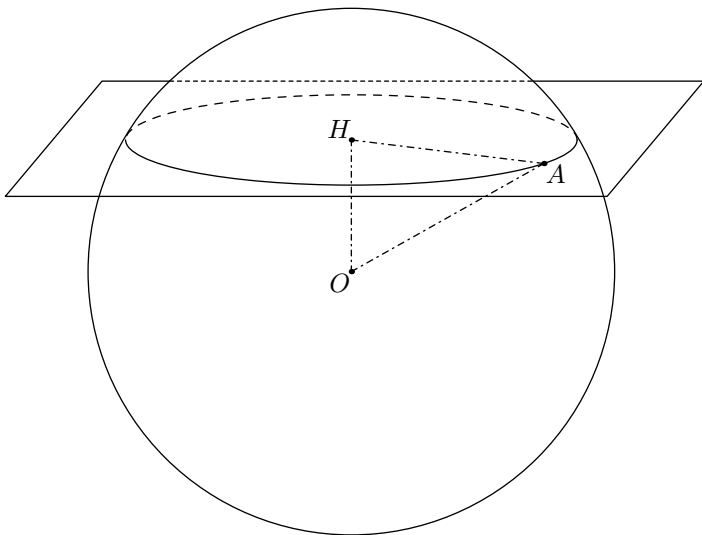
### Exercice 5459



On rappelle la formule du volume d'une boule qui est :

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

- Calculer la valeur, arrondie au  $\text{cm}^3$ , du volume d'une boule de rayon  $R=7 \text{ cm}$ .
- On réalise la section de la sphère de centre  $O$  et de rayon  $OA=7 \text{ cm}$  par un plan, représenté ci-dessous. Quelle est la nature de cette section?



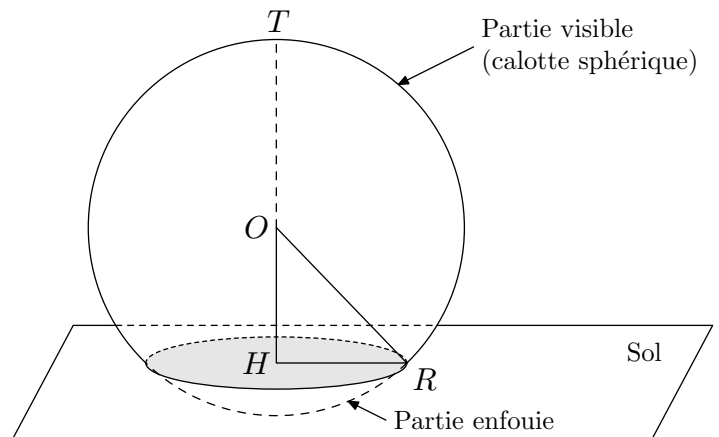
- Calculer la valeur exacte du rayon  $HA$  de cette section sachant que  $OH=4 \text{ cm}$ .

### Exercice 5442



Pour attirer davantage de visiteurs dans sa ville, un maire décide de faire construire l'Aquarium du Pacifique. Les architectes prévoient de poser un énorme aquarium à l'entrée, dont la vitre a une forme sphérique.

La figure ci-dessous représente la situation. Cette figure n'est pas en vraie grandeur.



- Calculer le volume en  $\text{m}^3$  d'une boule de rayon  $5 \text{ m}$ . Donner l'arrondi à l'unité près.

On rappelle la formule du volume d'un boule de rayon  $R$ :

$$V_{\text{boule}} = \frac{4 \times \pi \times R^3}{3}$$

- En réalité, l'aquarium est implanté dans le sol. La partie supérieure (visible aux visiteurs) est une "calotte sphérique". La partie inférieure (enfouie) abrite les machines.
  - Quelle est la nature géométrique de la section entre le plan horizontal du sol et l'aquarium (la partie grisée sur la figure)?

- Le point  $O$  désigne le centre de la sphère. On donne les dimensions réelles suivantes :

$$OH = 3 \text{ m} ; RO = 5 \text{ m} ; HR = 4 \text{ m}$$

où  $H$  et  $R$  sont les points placés sur le sol comme sur la figure.

Le triangle  $OHR$  est-il rectangle? Justifier.

- $T$  est un point de la sphère tel que les points  $T, O, H$  soient alignés comme sur la figure. Calculer la hauteur  $HT$  de la partie visible de l'aquarium.

- Le volume d'une calotte sphérique de rayon  $5 \text{ m}$  est donné par la formule:  $V_{\text{calotte}} = \frac{\pi \times h^2}{3} \times (15 - h)$  où  $h$  désigne sa hauteur (correspondant à la longueur  $HT$  sur la figure.).

Calculer le volume en litres de cette calotte sphérique.

- Pour cette question, on prendra comme volume de l'aquarium  $469\,000$  litres. Des pompes délivrent à débit constant de l'eau de mer pour remplir l'aquarium vide. En 2 heures de fonctionnement, les pompes réunies y injectent  $14\,000$  litres d'eau de mer.

255. Exercices non-classés :

Exercice 5441



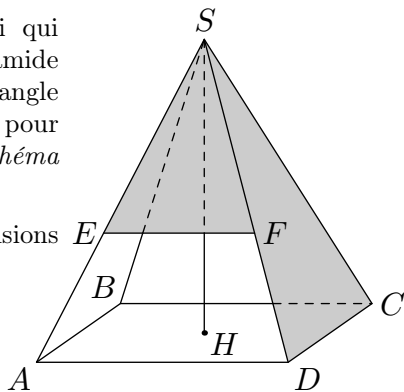
On veut réaliser un tipi qui aura la forme d'une pyramide ayant pour base un rectangle  $ABCD$  de centre  $H$  et pour hauteur  $[SH]$  (voir le schéma ci-contre).

Le tipi aura les dimensions suivantes :

$$AD = 1,60 \text{ m}$$

$$CD = 1,20 \text{ m}$$

$$SH = 2,40 \text{ m}$$



1. Calculer le volume  $V$  de cette pyramide, en  $m^3$ .

On rappelle que  $V = \frac{1}{3} \times B \times h$  où  $h$  désigne la hauteur et  $B$  l'aire de la base.

2. Calculer la longueur  $BD$ .

3. L'armature du tipi, constituée du cadre rectangulaire  $ABCD$  et des quatre arêtes latérales issues de  $S$ , est faite de baguettes de bambou.

Dans cette question, on n'attend pas de démonstration rédigée. Citer une propriété et présenter clairement un calcul suffit.

- a. Montrer que :  $SD = 2,60 \text{ m}$
- b. On ajoute à l'armature une baguette  $[EF]$  comme indiqué sur le dessin de sorte que  $(EF) \parallel (AD)$  et  $SF = 1,95 \text{ m}$ . Calculer  $EF$ .
4. On a trouvé dans un magasin des tiges de bambou de  $3 \text{ m}$ . Une tige peut être coupée pour obtenir deux baguettes mais une baguette ne peut être fabriquée par collage de deux morceaux de bambou.

Combien faut-il acheter de tiges de bambou, au minimum, pour réaliser les neuf baguettes de l'armature du tipi?