

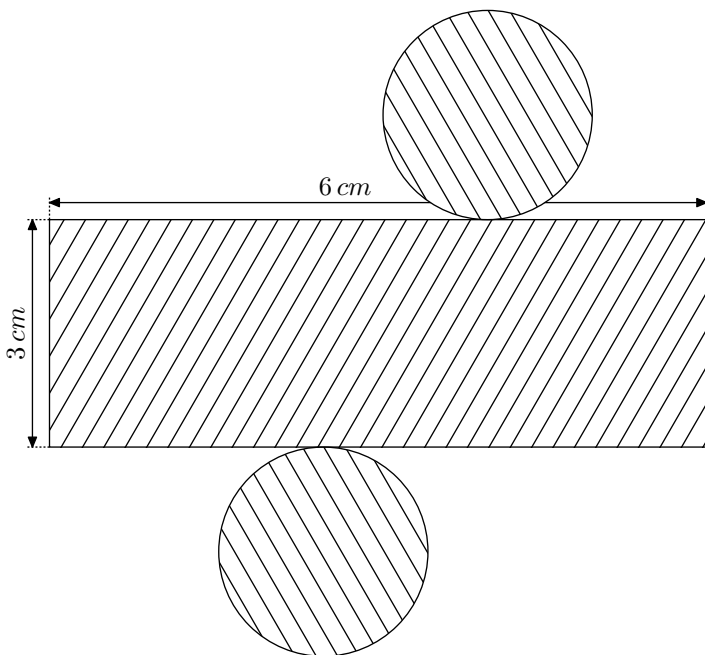
Troisième/Grandeurs dans l'espace

1. Surface latérale :

Exercice 6606



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



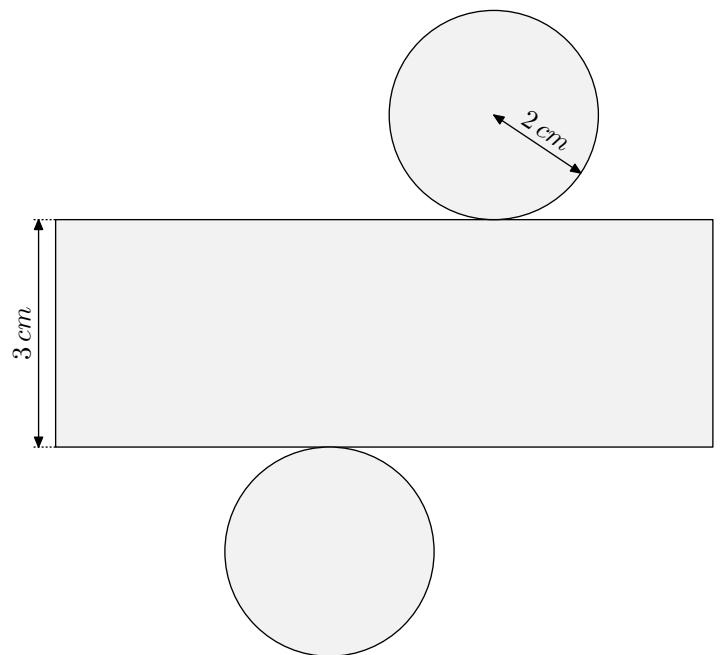
Déterminer la surface latérale de cylindre.

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



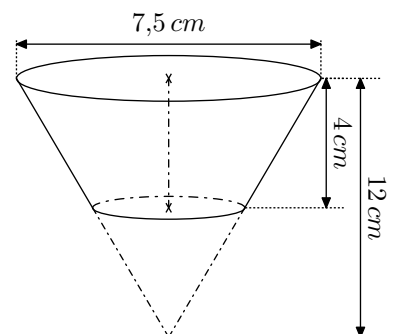
Dans cet exercice, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche. Elle sera prise en compte dans l'évaluation.

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 :

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

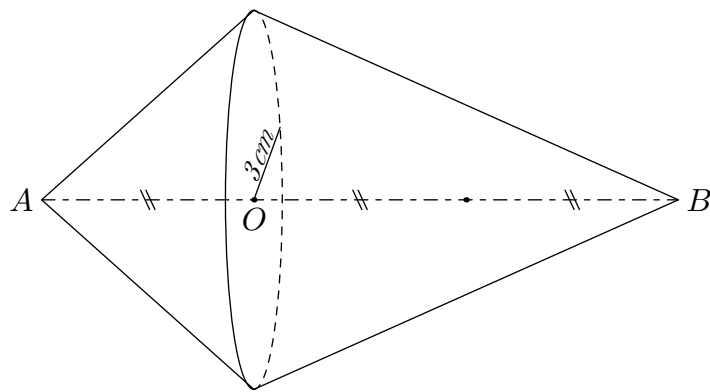
1. Montrer que le volume d'une cavité est d'environ 125 cm^3 .
2. Léa a préparé 1 litre de pâte. Elle veut remplir chaque cavité du moule au $\frac{3}{4}$ de son volume. A-t-elle suffisamment de pâte pour les 9 cavités du moule? Justifier la réponse.

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 cm .



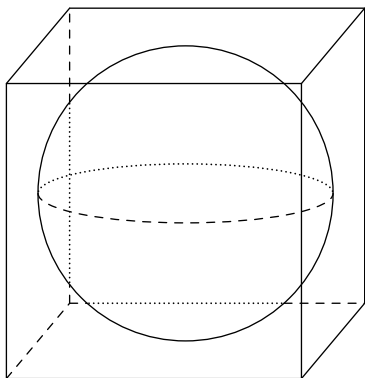
La distance AB mesure 6 cm . Déterminer le volume de cette figure.

3. Sphères: volume :

Exercice 2652



Dans une boîte cubique dont l'arête mesure 7 cm , on place une boule de 7 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".

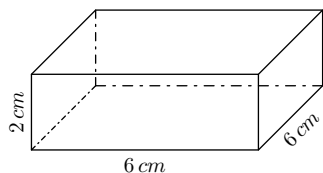
Calculer ce taux de remplissage de la boîte. Arrondir ce pourcentage à l'entier le plus proche.

Exercice 5925

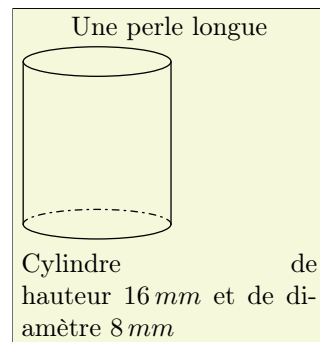
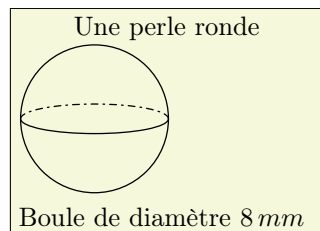


Flora fait des bracelets avec de la pâte à modeler. Ils sont tous constitués de 8 perles rondes et de 4 perles longues.

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 :

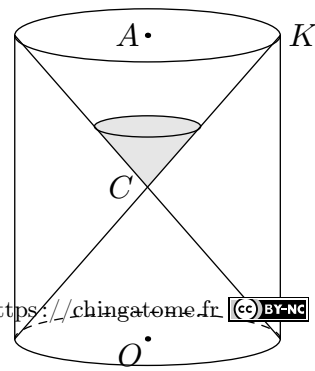
- Volume d'un cylindre: $V = \pi \times \text{rayon}^2 \times \text{hauteur}$
- Volume d'une sphère: $V = \frac{4}{3} \times \pi \times \text{rayon}^3$

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 cm et de même base que les deux cônes.



1. On note V le volume du cylindre et V_s le volume du sablier.

Tous les volumes seront ex-

- 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).

5. Sphères: section et volume :

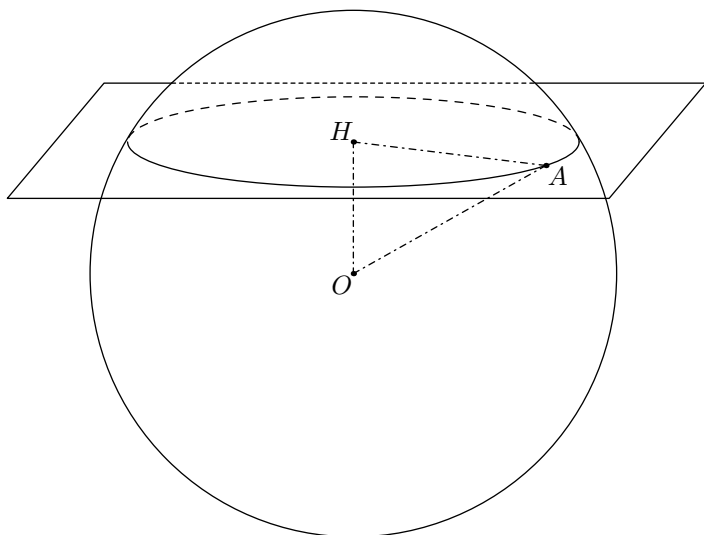
Exercice 5459



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 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

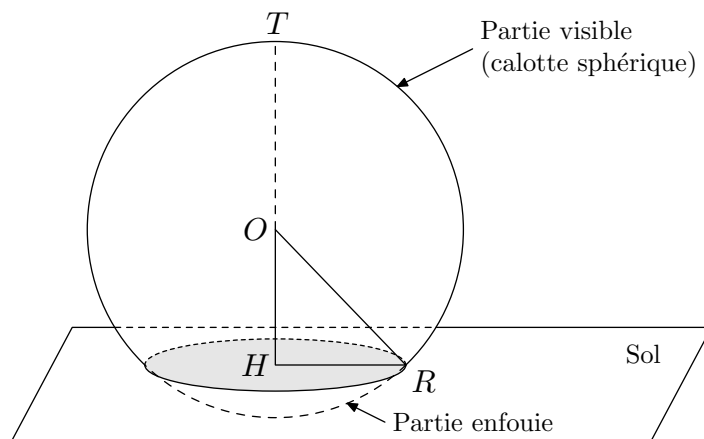


Pour attirer davantage de visiteurs dans sa ville, un maire décide de faire construire l'Aquarium du Pacifique. Les architectes prévoient de poser un énorme aquarium à l'entrée, dont la vitre a une forme sphérique.

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

Rappel: la formule du volume du cône est :
$$\frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}$$

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



- Calculer le volume en m^3 d'une boule de rayon 5 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 (enfoui) 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 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.
Au bout de combien d'heures de fonctionnement, les

pompes auront-elles rempli l'aquarium?

255. Exercices non-classés :

Exercice 5441



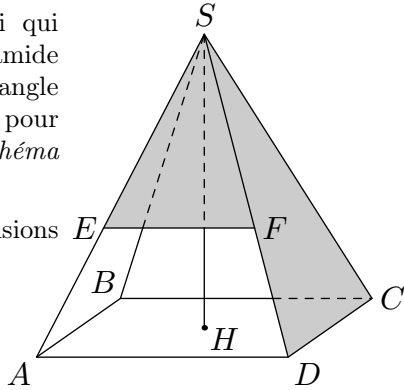
On veut réaliser un tipi qui aura la forme d'une pyramide ayant pour base un rectangle $ABCD$ de centre H et pour hauteur $[SH]$ (voir le schéma ci-contre).

Le tipi aura les dimensions

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

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

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



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 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?