Le cylindre

Correction

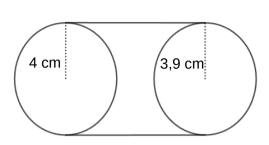
Exercices



1. Complète la définition d'un cylindre.

Un cylindre est un solide de l'espace constitué de :

- 2 disques superposables : les bases du cylindre.
- la surface latérale, qui peut se dérouler pour former un rectangle.



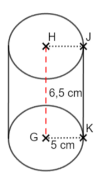
2. Le solide ci-contre est-il un cylindre ? Explique pourquoi.

Ce n'est pas un cylindre car les 2 disques ne sont pas superposables car leur rayon est différent.

2* Donne une description du cylindre suivant (bases et hauteur).

Le cylindre suivant est constitué des 2 bases qui sont : le disque de centre G et de rayon 5 cm et le disque de centre H qui est de même rayon.

Ce cylindre a pour hauteur 6,5 cm.

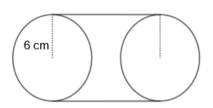


3* 1. Rappelle la formule donnant le périmètre d'un cercle en fonction de son rayon r.

La formule est p = $2\pi r$.

2. Pour chacun des cylindres, calcule le périmètre d'une de ses bases en utilisant $\pi \approx$ 3,14.

a.



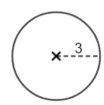
 $p = 2\pi r \approx 2 \times 3,14 \times 6 = 37,68 \ cm$

b. Cylindre de hauteur h = 2cm et dont les bases ont pour diamètre d = 9,4 cm.

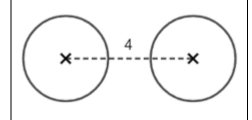
$$p = 2\pi r \approx 2 \times 3,14 \times 4,7 = 29,516 \ cm$$

4** Complète les étapes de construction de la perspective cavalière d'un cylindre en prenant un rayon de 3 cm et une hauteur de 4 cm.

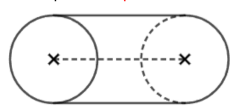
1. Je trace un disque de rayon 3 cm qui sera une base



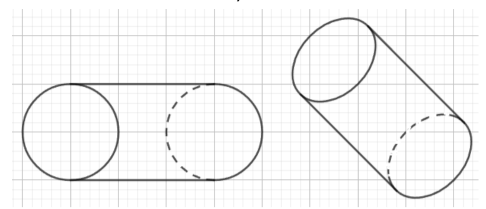
2. Je trace la hauteur de 4 cm et la seconde base identique



3. Je relie les bases et je repasse en pointillés



5** Complète les constructions de perspective cavalière (vérifie si les bases sont des cercles ou des ellipses afin de t'aider des carreaux).

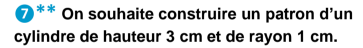


- 6 ** Elena se demande s'il est possible de construire ce cylindre.
- 1. Que vaudraient la hauteur et le rayon de la base de ce cylindre ? La hauteur serait de 2,8 et le rayon de la base de 1,5.
- 2. Calcule le périmètre de chacune des bases.

Leur périmètre est : $2 \times 3,14 \times 1,5 = 9,42$.

3. Compare résultat avec la longueur du rectangle et conclus.

Le périmètre de la base n'est pas égal à la longueur du rectangle : il n'est pas constructible !



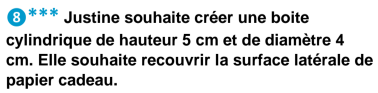
1. Quel sera le rayon des 2 disques ?

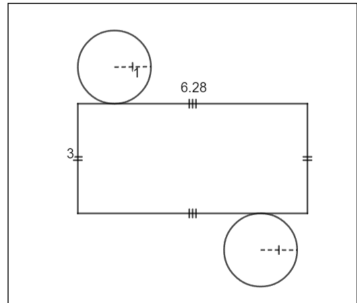
Le rayon sera de 1 cm.

2. Calcule les dimensions du rectangle.

Sa largeur sera de 3 cm. Sa longueur sera celle du périmètre des bases : $2 \times 3,14 \times 1 = 6,28$ cm.

3. Construis ce patron.





2.8 =

9.05

1. Calcule les dimensions du rectangle à découper de papier cadeau.

La largeur vaut 5 cm et la longueur est égale au périmètre d'une base : $2 \times 3,14 \times 2 = 12,56$ cm.

2. Pourra-t-elle place dans cette boite 3 billes de diamètre 1,5 cm chacune ?

Les 3 billes placées les unes sur les autres sont hautes de $1.5 \times 3 = 4.5$ cm : il y'a la place en hauteur. Les billes étant moins larges que la boite (1.5 cm contre 4 cm), elles vont bien rentrer !

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un cylindre - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Le cylindre - 5ème - Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un

- Construire et représenter un cylindre 5ème Géométrie dans l'espace Exercices avec les corrections
 - Cylindre Prisme 5ème Exercices à imprimer
 - Prisme Cylindre 5ème Exercices corrigés
 - Cylindre Cône de révolution Exercices corrigés 5ème
 - Cône de révolution Cylindre 5ème Exercices corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un prisme droit PDF à imprimer
 - Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Patrons PDF à imprimer
 - Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Volumes PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un cylindre

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un cylindre
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un cylindre
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un</u> cylindre
 - Cartes mentales 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Construire et représenter un cylindre