

Le cube et le pavé droit

Evaluation



Correction

Evaluation des compétences

	A	EA	N
Connaitre la définition d'un pavé droit, d'un cube.			
Connaitre les propriétés d'un pavé droit, d'un cube.			

1 Donne la définition d'un cube, ainsi que son nombre de sommets, d'arêtes et de faces.

Un cube est un solide dont toutes les faces sont des carrés. Il possède 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes.

2 Un cube possède une arête de 5 cm. Quelle est la surface totale de ses faces en cm^2 ?

Un cube possède 6 faces identiques. Ici, chacune est un carré de côté 5 cm.

Calculons l'aire d'une face : $A = c^2 = 5^2 = 25 \text{ cm}^2$.

Calculons l'aire de toutes les faces : $25 \times 6 = 150 \text{ cm}^2$.

La surface totale des faces est de 150 cm^2 .

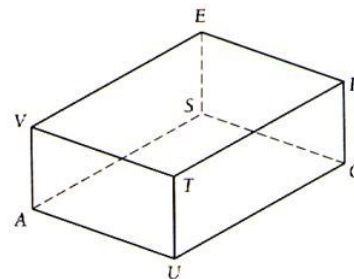
3 On considère le pavé droit suivant.

1) Que peut-on dire des droites (AU) et (OS) ?

Puisqu'il s'agit d'un pavé droit, la face AUOS est un rectangle. Les droites (AU) et (OS) sont donc parallèles.

2) Cite toutes les faces dont [TV] est une arête.

Ces faces sont : TVER et TVAU.



4 Le solide ci-contre est un pavé droit.

1) Que vaut la longueur CD ? Justifie.

Rappelons que dans un pavé droit, les faces opposées sont identiques et sont toutes des rectangles.

Ici, la face ABCD est donc identique à la face EFGH. Nous avons donc $CD = GH$.

Puisque EFGH est un rectangle, on a $GH = FE = 3 \text{ cm}$.

Finalement, $CD = 3 \text{ cm}$.

2) Cite 3 triangles rectangles en A. Justifie.

Rappelons que dans un pavé droit, deux faces non parallèles sont perpendiculaires.

Les triangles BAE, BAD et EAD sont rectangles en A.

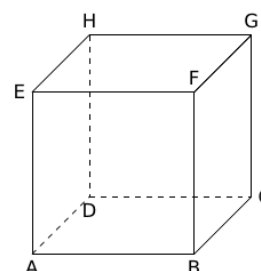
5 On considère le cube ci-contre.

1) Quelle face est perpendiculaire à FGCB et parallèle à HGFE ?

Il s'agit de la face ABCD.

2) Ce solide est-il un pavé droit ? Justifie.

Ce solide est un cube, chacune de ses faces est donc un carré. Or, un carré est un rectangle particulier : chaque face est donc un rectangle. Par définition, ce solide est donc aussi un pavé droit.



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

- [Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Le cube et le pavé droit – Evaluation de géométrie pour la 6ème](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Géométrie

- [Se repérer, se déplacer sur un plan ou sur une carte – Evaluation de géométrie pour la 6ème](#)
- [Représentation et construction de figures complexes – Evaluation de géométrie pour la 6ème](#)
- [Constructions de quadrilatères – Evaluation de géométrie pour la 6ème](#)
- [Symétrie d'une figure complexe – Evaluation de géométrie pour la 6ème](#)
- [Axes de symétrie – Evaluation de géométrie pour la 6ème](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Géométrie

- [Cours 6ème Mathématiques : Géométrie](#)
- [Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie](#)
- [Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Géométrie](#)
- [Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Géométrie](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Géométrie](#)