Le cube et le pavé droit

Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	N
Connaitre la définition d'un pavé droit, d'un cube.			
Connaitre les propriétés d'un pavé droit, d'un cube.			

Correction

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 cm²?

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

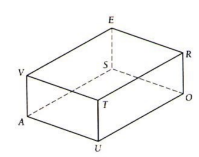
Calculons l'aire d'une face : $A = c^2 = 5^2 = 25 \text{ cm}^2$.

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

La surface totale des faces est de 150 cm².

- 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.

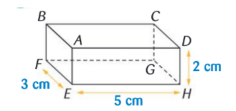


2) Cite toutes les faces dont [TV] est une arête.

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 et donc identique à la face EFGH. Nous avons donc CD = GH.

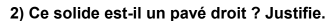
Puisque EFGH est un rectangle, on a GH = FE = 3 cm. Finalement, CD = 3 cm.

2) Cite 3 triangles rectangles en A. Justifie.

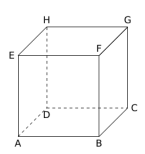
Rappelons que dans un pavé droit, deux faces non parallèles sont perpendiculaires. Les triangles BAE, BAD et EAD sont rectangles en A.

- 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.



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
- Symétrique 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