# Le cube et le pavé droit

Correction

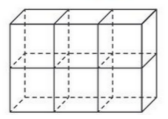
**Exercices** 



- 1) Quelle est la forme d'une face d'un cube ? Il s'agit d'un carré.
- 2) Explique pourquoi il suffit de donner la longueur d'une seule arête d'un cube pour le définir.

Chaque face du cube est un carré. Or un carré a ses 4 côtés de même longueur. Finalement dans un cube toutes les arêtes ont la même longueur.

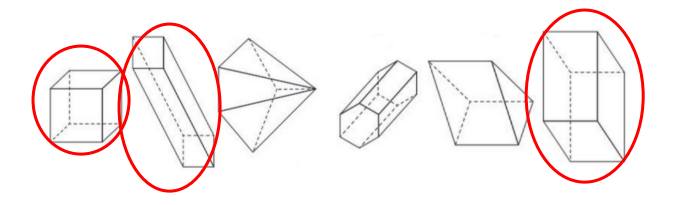
- 2\* A l'aide de cubes de côté 1 cm, on forme le solide suivant.
- 1) Quelle est la nature de ce solide ? Il s'agit d'un pavé.
- 2) Quelles sont les dimensions de ce solide ? Sa longueur vaut 3 cm, sa largeur 2 cm et sa hauteur 1 cm.



3\* Rappelle la définition d'un pavé droit :

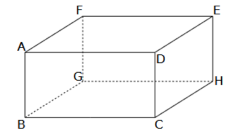
Un pavé droit est un solide dont toutes les faces sont des rectangles.

4 Parmi les solides suivants, entoure ceux qui semblent être des pavés droits.

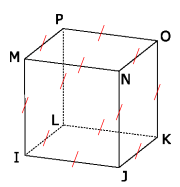


- 5\*\* On considère le pavé droit ci-contre.
- 1) Quelle est la nature du quadrilatère FEHG ? Justifie.

Le quadrilatère FEHG est une face d'un pavé droit : il s'agit donc d'un rectangle.

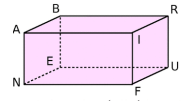


- 2) Quelle est la face opposée à AFGB ? DEHC.
- 3) Nomme une arête perpendiculaire à l'arête [BC]. [BA], [BG], [CD] ou [CH].
- 6 \*\* 1) Sachant que ce solide est un cube, code toutes les égalités de longueur.
- 2) Quelle est la nature de la face ONJK ? Justifie. ONJK est la face d'un cube : il s'agit donc d'un carré.
- 3) Nomme toutes les faces perpendiculaires à la face LPMI. MPON, LKJI, MNJI et POKL.



- 7\*\* On considère le pavé droit ci-contre avec AN = AB = 4 cm.
- 1) Quelle est la nature du triangle ABI ? Justifie.

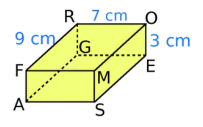
Puisque ABRI est une face d'un pavé droit, il s'agit d'un rectangle. Le triangle ABI est donc un triangle rectangle en A.



2) Quelle est la nature du triangle ABN ? Justifie.

Puisque ABEN est une face d'un pavé droit, il s'agit d'un rectangle. De plus, nous savons que AB = AN. Finalement, le triangle ABN est un triangle rectangle isocèle en A.

- (3)\*\*\* Une araignée se déplace le long des arêtes de ce pavé droit. Elle part du point F pour aller jusqu'au point E.
- 1) Donne les longueurs de chacune des arêtes de ce pavé droit en justifiant tes réponses.



On rappelle que dans un pavé droit, les faces sont des rectangles, les faces opposées sont parallèles et deux arêtes parallèles ont même longueur. On a donc :

$$RO = GE = FM = AS = 7 \text{ cm}$$
  $OE = RG = MS = FA = 3 \text{ cm}$   $FR = OM = SE = AG = 9 \text{ cm}$ .

2) Quel est le chemin le plus court ? Cite 3 possibilités.

Il y a en tout 6 chemins possibles : [FR] – [RO] – [OE] ou [FR] – [RG] – [GE] ou [FA] – [AG] – [GE] ou [FM] – [MO] – [OE] ou [FM] – [MS] – [SE] ou [FA] – [AS] – [ME].

3) Quelle est la longueur d'un plus court chemin?

On fait la somme des longueurs des 3 arêtes empruntées : 7 + 9 + 3 = 19 cm.



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

• Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie - PDF à imprimer

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

• Le cube et le pavé droit – Exercices de géométrie pour la 6ème

# Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Géométrie

- Se repérer, se déplacer sur un plan ou sur une carte Exercices de géométrie pour la 6ème
- Représentation et construction de figures complexes Exercices de géométrie pour la 6ème
- Constructions de quadrilatères Exercices de géométrie pour la 6ème
- Symétrique d'une figure complexe Exercices de géométrie pour la 6ème
- Axes de symétrie Exercices de géométrie pour la 6ème

# Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Géométrie

- Cours 6ème Mathématiques : Géométrie
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Géométrie
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Géométrie
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Géométrie