Le pavé droit

Correction

Exercices

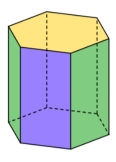


1. Donne la définition d'un pavé droit.

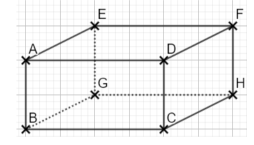
Un pavé droit est un solide dont les 6 faces sont des rectangles.

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

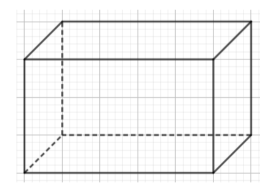
Ce solide n'est pas un pavé droit. En effet, la face jaune n'est pas un rectangle.



- 2* A partir de la perspective cavalière ci-contre cite :
- 1. toutes les faces non rectangulaires sur la perspective : AEFD / DFHC / BCHG / AEGB.
- 2. le nombre de faces rectangulaires en réalité : 6
- 3. 2 faces représentées en vraies grandeurs : EFHG et ABCD
- 4. la mesure de l'angle EAB dans la réalité : 90°



- 3* Complète la description et la construction de la perspective cavalière dont on a débuté la face avant.
- 1. Je trace la face avant en vraies grandeurs.
- 2. Je trace les arêtes transversales parallèles et de même longueur.
- 3. Je trace la face arrière en vraies grandeurs.



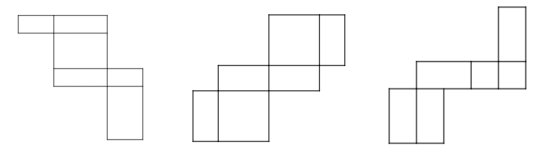
- 4 ** On a construit la perspective cavalière ci-contre.
- 1. Donne les 3 couples de faces identiques.

Les faces JSRM et IPQN, les faces IPSJ et NQRM, les faces INMJ et PQRS.

- 2. Quelles sont les dimensions réelles de la face IPQN ? La longueur IN = PQ = 5 cm et la largeur IP = QN = 3,5 cm.
- 3. Cite 2 rectangles dont les dimensions réelles sont 5 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Ce sont les rectangles SRQP et JMNI.

5 ** 1) Quelles figures correspondent au patron d'un pavé droit ? Justifie.

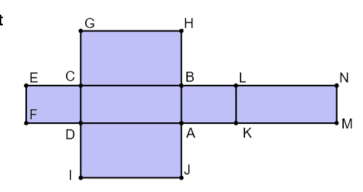


La figure de droite n'est pas correcte : il y a 2 faces identiques (les faces carrées) qui sont côte à côte. C'est impossible car les faces identiques sont opposées après pliage !
Les 2 autres figures sont composées de 3 paires de rectangles identiques, elles sont correctes.

2) 1. Voici le patron d'un pavé droit. Quelle est la nature du quadrilatère CBHG ? Justifie.

Il s'agit d'un rectangle car toutes les faces d'un pavé droit sont des rectangles.

- 2. Quel rectangle est identique à BLKA?
 Il s'agit de la face ECDF.
- 3. Si l'on forme le pavé, quelle sera la face opposée à LNMK ?

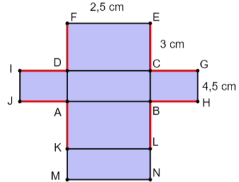


Ce sera la face ABCD qui lui sera opposée.

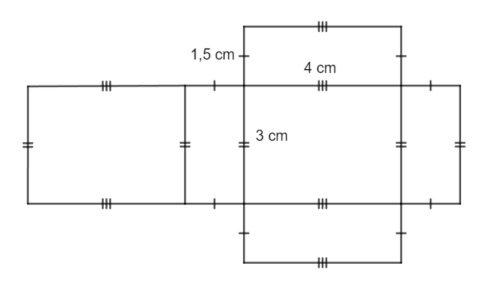
6** Voici le patron d'un pavé droit. Repasse en rouge toutes les arêtes de longueur 3 cm.

Si l'on forme le pavé droit, quelle arête va se superposer :

- a. à [FE] ? [MN]
- b. à [ID] ? [FD]
 - c. à [IJ] ? [GH]



7 ** Construis un patron d'un pavé droit de longueur 4 cm, largeur 3 cm et hauteur 1,5 cm.



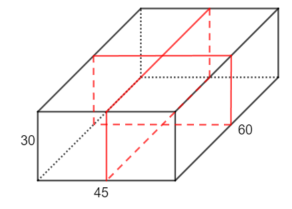
(3)*** On souhaite entourer le paquet cadeau suivant de ruban représenté en rouge. Ce paquet est un pavé droit de dimensions 30 cm, 45 cm et 60 cm.

Calcule la longueur de ruban nécessaire.

Le ruban représente 4 hauteurs, 2 longueurs et 2 largeurs.

Je calcule $4 \times 30 + 2 \times 60 + 2 \times 45 = 120 + 120 + 90 = 330$ cm.

Il faudra une longueur totale de 330 cm.



Pass Education

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

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit - PDF à imprimer

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

Le pavé droit – 5ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droi

Prisme droit - 5ème - Exercices corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit
- Cartes mentales 5ème Mathématiques : Géométrie L'espace Se repérer dans un pavé droit