La Pyramide

Correction

Exercices



1. Complète :

Une pyramide est un solide qui a :

- une face en forme de polygone appelée la base de la pyramide ;
- des faces latérales toutes de forme triangulaires qui se rejoignent en un même sommet appelé sommet principal de la pyramide.

2. Parmi les solides suivants, entoure ceux qui représentent une pyramide :

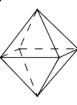


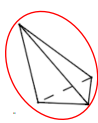




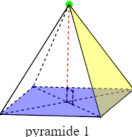


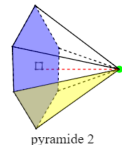


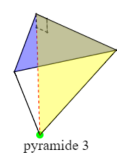




- Sur les pyramides suivantes, colorie :
- en bleu la base,
- en jaune une face latérale,
- en vert le sommet principal,
- et en rouge la hauteur.







	Pyramide 1	Pyramide 2	Pyramide 3
Nombre de côtés de la base	4	6	3
Nombre de sommets	5	7	4
Nombre de faces	5	7	4
Nombre d'arêtes	8	12	6

2. Si x est le nombre de côtés de la base d'une pyramide, exprime en fonction de x:

a. le nombre de sommets de cette pyramide : x + 1 (x sommets de la base + sommet principal)

b. le nombre de faces : x + 1 (la base + un triangle sur chacun des x côtés de la base)

c. le nombre d'arêtes : 2x (x à la base, et x qui rejoignent le sommet principal)

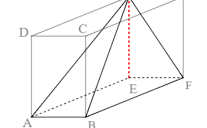
.

4 ** Dans le pavé droit ABCDEFGH, tel que AB = 2 cm, BC = 3 cm et BF = 5 cm, on considère la pyramide ABFEH.

- 1. Repasse la hauteur de la pyramide ABFEH en rouge.
- 2. Quelle est la longueur de HE ? FE ? AE ?

HE = BC = 3 cm; FE = AB = 2 cm; AE = BF = 5 cm.

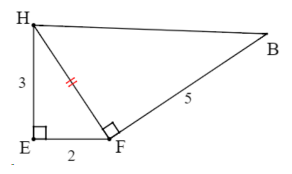
3. Quelle est la nature des faces AEH, HEF, BFH et ABH?



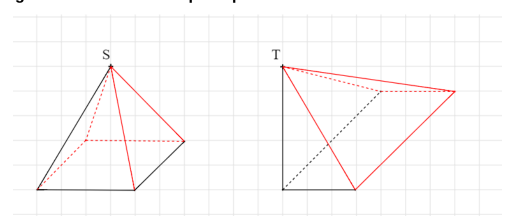
Ce sont des triangles rectangles : AEH est rectangle en E ; HEF en E ; BFH en F et ABH en B.

4. Représente en vraie dimension, sur feuille blanche, la face HEF puis BFH.

On reprend la longueur HF obtenue en traçant le triangle HEF.

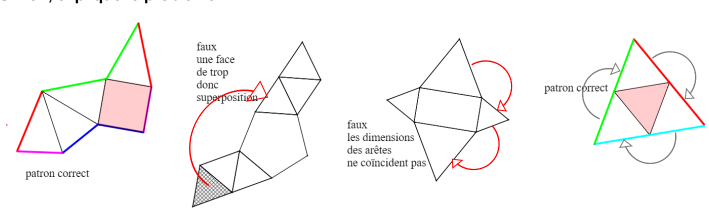


5 ** Compléter les représentations en perspective cavalière des pyramides ci-dessous, de bases rectangulaires et de sommet principal S et T :



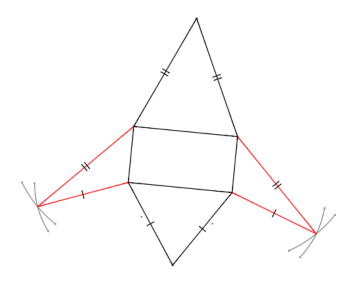
63** Les schémas ci-dessous correspondent-ils à de bons patrons de pyramides ? Si oui, colorie la base en rouge, et repasse d'une même couleur les arêtes s'assemblant au collage.

Si non, explique le problème.

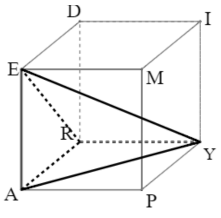


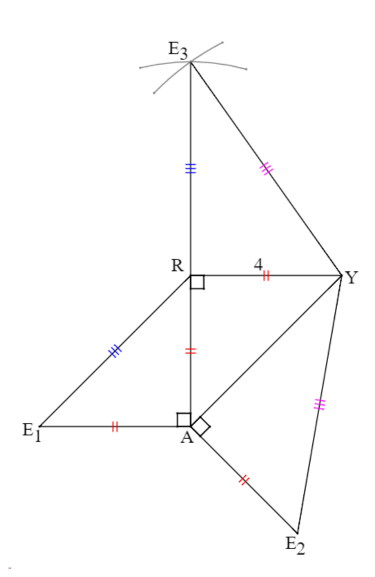
** Complète le patron suivant d'une pyramide à base rectangulaire :

Il faut que les arêtes correspondantes, censées se coller à l'assemblage, fassent la même longueur.



- **3***** 1. Dans le cube PYRAMIDE représenté ci-contre, dessine la pyramide YRAE en perspective cavalière.
- 2. En prenant comme arête de cube 4 cm, trace le patron de cette pyramide YRAE sur feuille blanche.







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

• Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons - PDF à imprimer

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

• <u>La Pyramide – 4ème – Exercices avec les corrigés</u>

Découvrez d'autres exercices en : 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons

- Cône de révolution 4ème Exercices avec les corrigés
- Volumes Calcul 4ème Exercices corrigés
- Calcul de volumes 4ème Exercices à imprimer
- Pyramides 4ème Exercices corrigés
- Cônes 4ème Exercices avec correction

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Cosinus d'un angle PDF à imprimer
- <u>Exercices 4ème Mathématiques</u>: <u>Géométrie Côté</u>, <u>sommet</u>, <u>angle PDF à imprimer</u>
- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie L'espace PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons

- Cours 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons
- Evaluations 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons
- Vidéos interactives 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons
- Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons