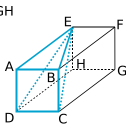
ABCDEFGH est un pavé droit tel que ABCD est un carré.





a. Quelle est la nature des faces de ce pavé droit ?

Ce sont des rectangles.

b. Déduis-en la nature des triangles EAD et EAB.

Les triangles EAD et EAB sont rectangles en A.

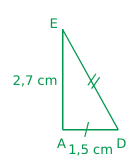
c. Quelle semble être la position des faces ABCD et ABFE ?

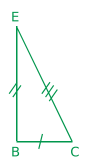
Elles semblent perpendiculaires.

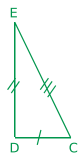
d. Déduis-en la nature du triangle EBC.

Le triangle EBC est rectangle en B.

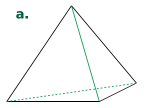
e. On a AB = 1.5 cm et AE = 2.7 cm. Représente, en vraie grandeur, les triangles AED, BEC et EDC.

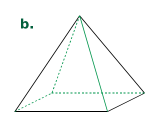




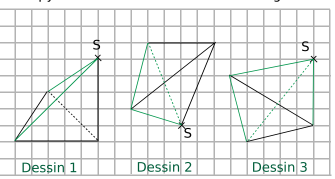


- 2 Complète les dessins suivants pour obtenir...
- a. une pyramide à base triangulaire ;
- b. une pyramide à base carrée.





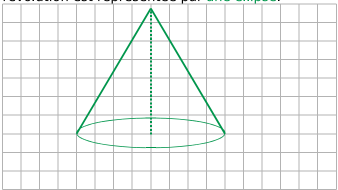
Complète les dessins ci-dessous pour obtenir des représentations, en perspective cavalière, d'une pyramide de sommet S à base triangulaire.



Représente, en perspective cavalière, un cône de révolution de hauteur 3,4 cm et dont le rayon de la base est 2 cm.

En perspective cavalière, la base d'un cône de

révolution est représentée par une ellipse.



5 Dans chaque parallélépipède rectangle cidessous, trace la pyramide demandée. Puis dessine à droite sa représentation en perspective.

