

V. La pyramide.

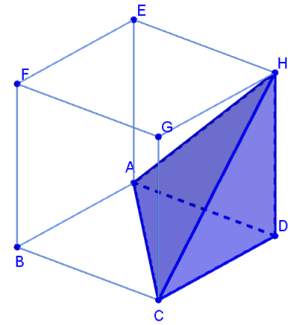
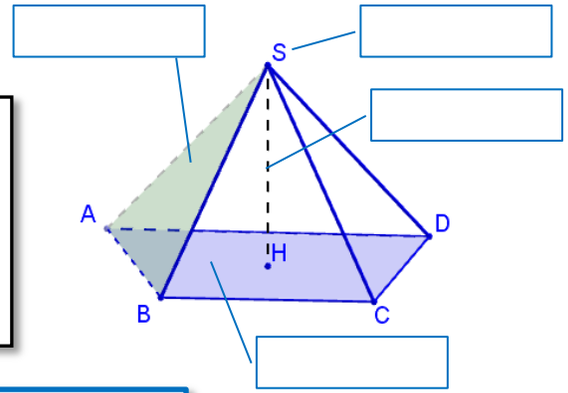
Définition

Une pyramide est un solide dont : Une face est un polygone appelé Les autres faces sont des triangles qui ont un sommet commun appelé La hauteur d'une pyramide de sommet **S** est la distance portée par la droite perpendiculaire en **H** à la base.

Savoir-faire

Construire le patron de la pyramide ABDH inscrite dans le cube de côté 3cm.

Colle ici ton patron



.....

.....

.....

.....

.....

.....

VI. Le cône de révolution.

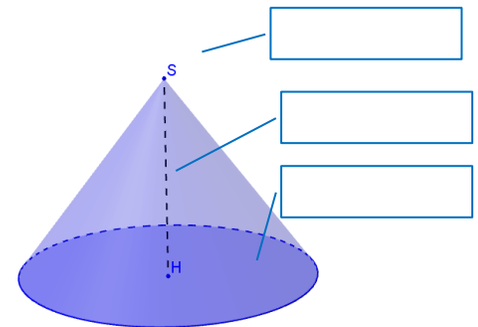
Définition

Un cône de révolution est un solide obtenu en faisant tourner un triangle rectangle autour d'un des côtés de l'angle droit.

Savoir-faire

Construire le patron d'un cône de révolution de rayon 3cm et de hauteur 4 cm.

Colle ici ton patron



.....

.....

.....

.....

.....

.....