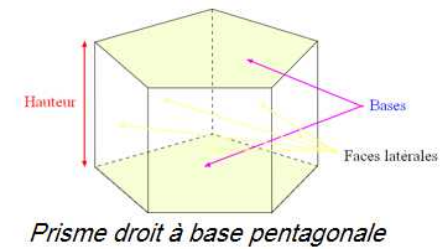
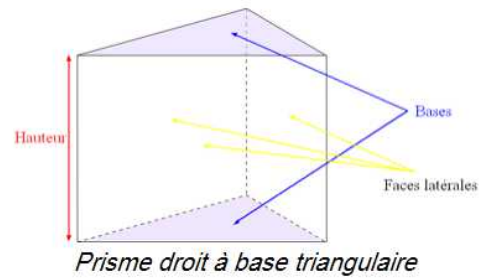


Prisme droit : Un **prisme droit** est un solide qui possède :

- Deux **bases** qui sont des polygones parallèles et superposables
- Des **faces latérales rectangulaires** perpendiculaires aux bases

La **hauteur** d'un prisme droit est la longueur d'un côté commun à deux faces latérales.

Exemples :

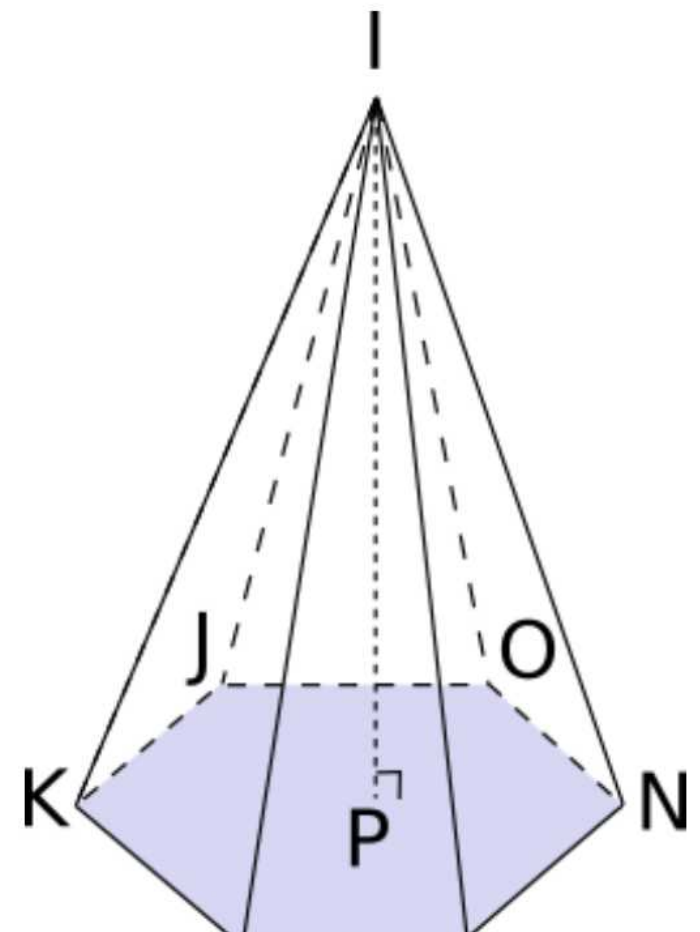
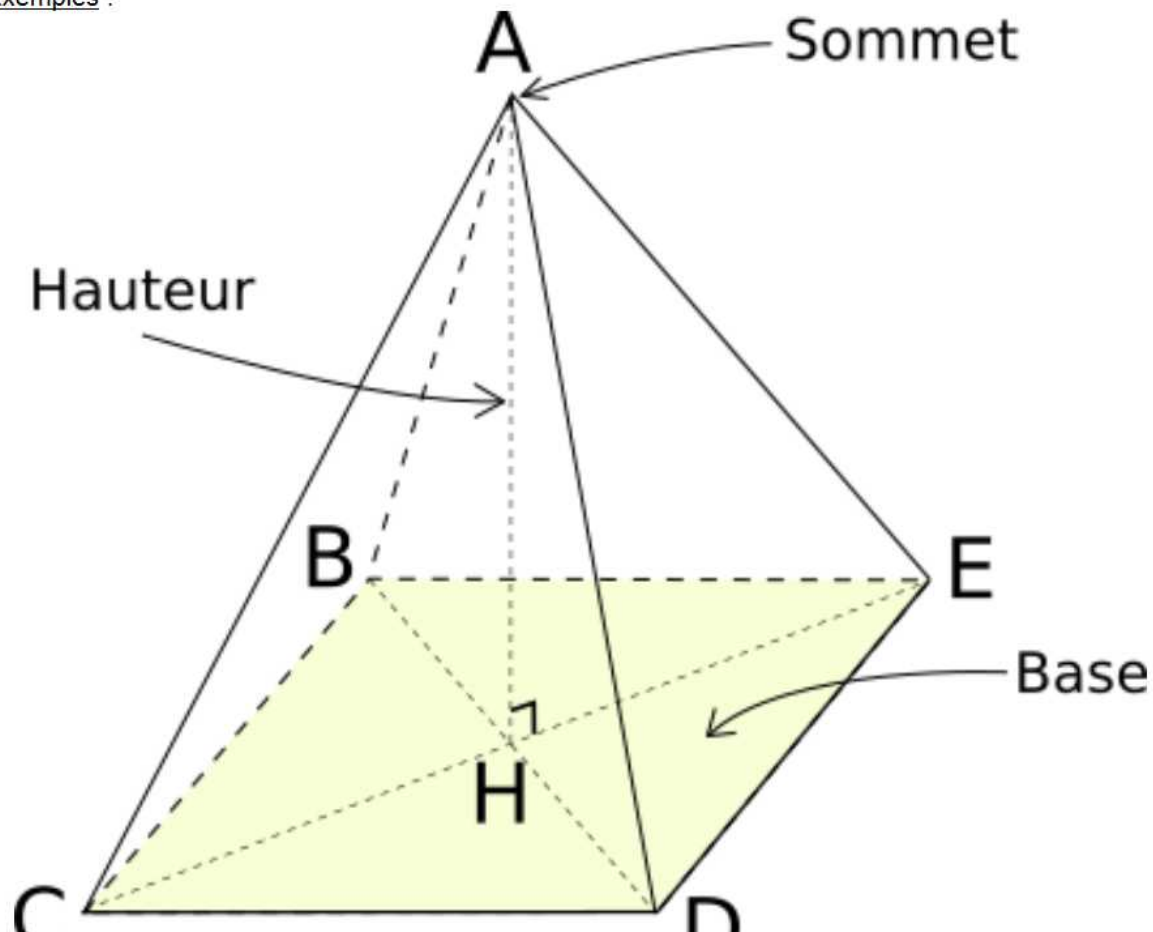


Pyramide : Une **pyramide** est un solide qui possède :

- Une **base** qui est un polygone
- Des **faces latérales triangulaires** qui ont un sommet commun : le **sommet** de la pyramide.

La **hauteur** d'une pyramide est la distance entre le sommet et la base de la pyramide.

Exemples :



Cas particulier : Une **pyramide** dont la base est un triangle est un **tétraèdre**.

