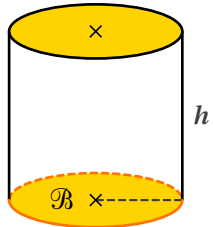


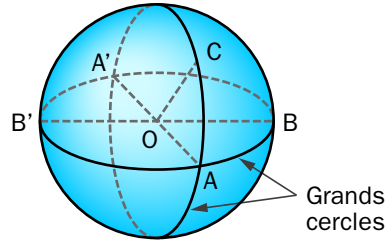
REPRÉSENTER DES SOLIDES

Cylindre

- Deux bases circulaires identiques.
- Une face latérale rectangulaire.

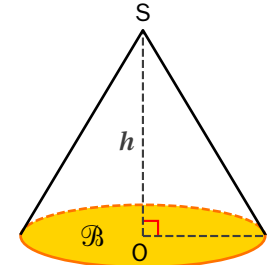


Boule



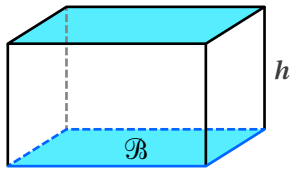
Cône

- Une base circulaire.
- Un sommet principal.



Pavé droit

- 6 faces rectangulaires.
- 8 sommets.
- 12 arêtes.



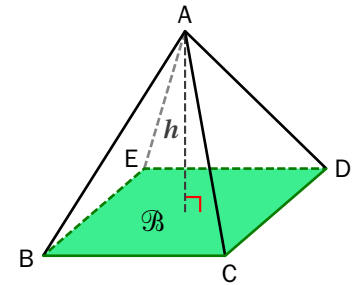
Un pavé droit est un prisme droit particulier.

Deux bases

une base

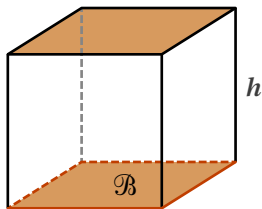
Pyramide

- Une base polygonale.
- Un sommet principal.



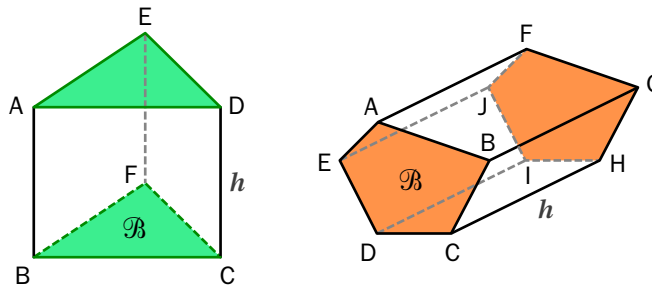
Cube

- 6 faces carrées.
- 8 sommets.
- 12 arêtes.



Prisme droit

- Deux bases polygonales identiques.
- Faces latérales rectangulaires.



Tétraèdre

- 4 faces triangulaires.
- 4 sommets.
- 6 arêtes.

