

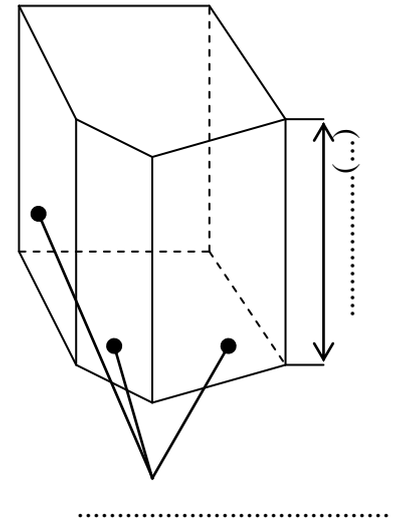
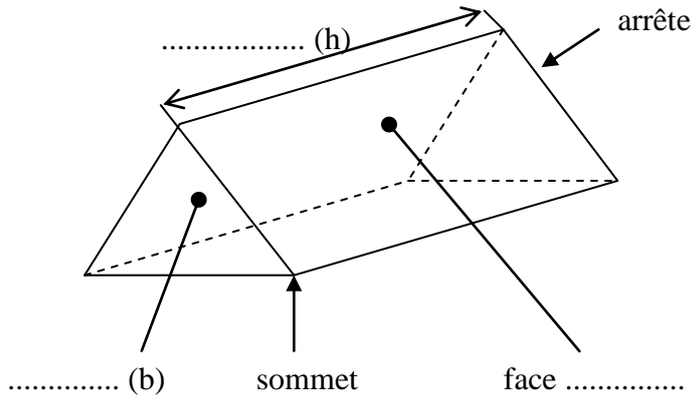
III) _____ :

1) Prismes droits :

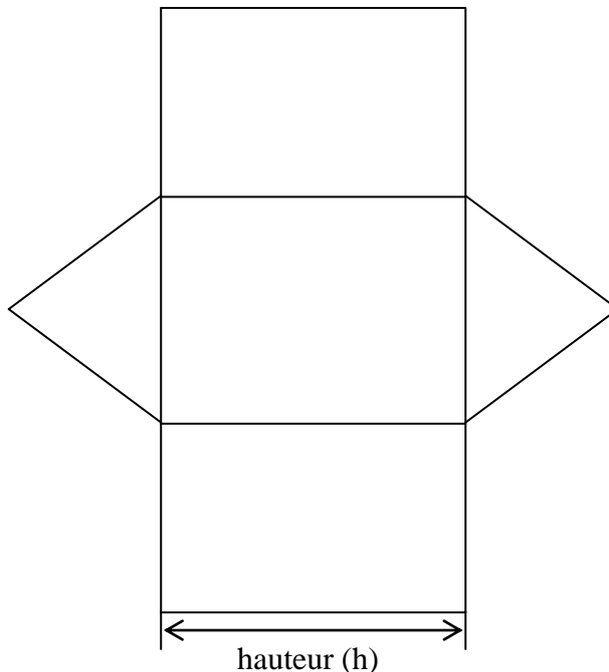
Définition : Un _____ est un solide qui a :

- Deux faces superposables et parallèles qui sont des (triangle, quadrilatère quelconque, parallélogramme, ...) ; ces faces sont appelées les _____.
- Les autres faces sont des ; on les appelle les _____.

Définition : La distance entre les bases est appelée _____ du prisme.



Voici le patron de ce prisme :



Ce patron est formé de :

- Trois rectangles ayant une longueur en commun (la hauteur du prisme). Ce sont les
- Deux triangles superposables. Ce sont les

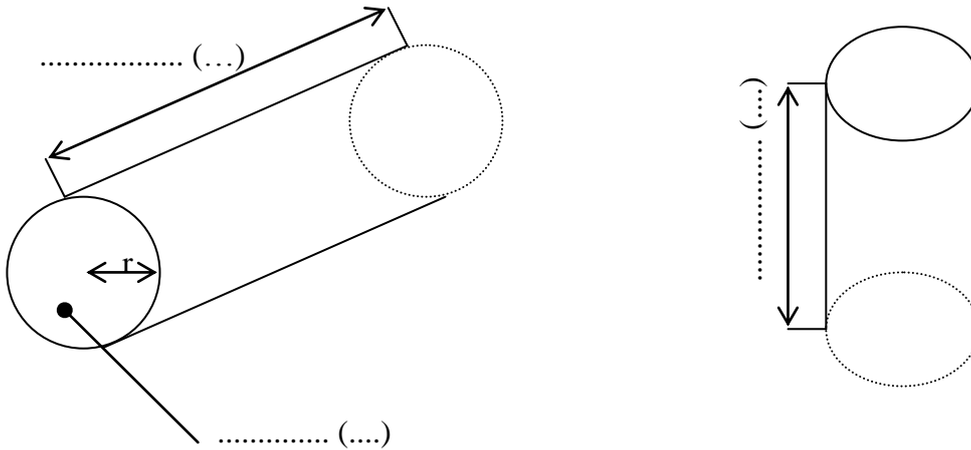
ATTENTION : Le nombre de rectangles est égal au nombre de qu'une des bases possède.

2) Cylindre de révolution :

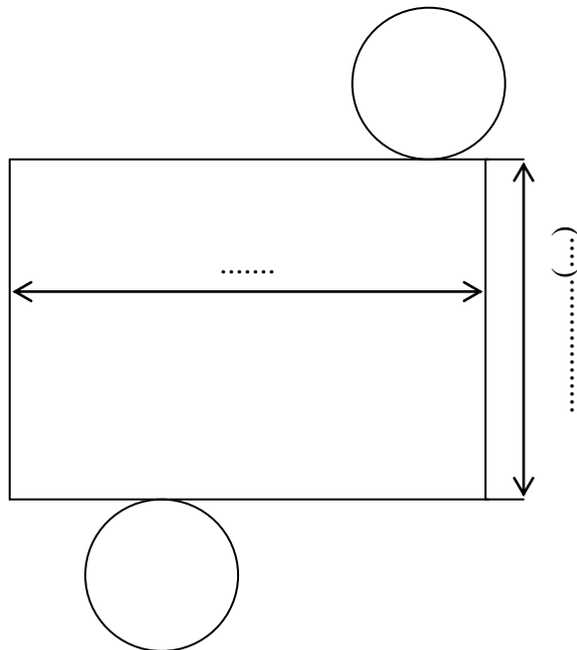
Définition : Un _____ est un solide qui a :

- Deux faces superposables et parallèles qui sont des ; on les appelle les _____ du cylindre.
- Une surface latérale dont le patron est _____.

Définition : la distance entre les deux bases est appelée la _____ du cylindre.



Voici le patron de ce cylindre :



Ce patron est formé de :

- Un rectangle de dimension et C'est la
- Deux disques superposables de rayon r . Ce sont les