Chapitre 1 : La géométrie dans l'espace

1 Rappel perimètre, aire et volume.

Définition 1 : Périmètre

Le périmètre d'un polygone est la longueur du tour de ce polygone.

Unités: m, cm, km...

Définition 2 : Aire

L'aire d'un polygone est la surface à l'intérieur de ce polygone.

Unités: m^2 , cm^2 , $km^2 ...$

Définition 3 : Volume

Le volume d'un solide est la contenance de ce solide.

Unités: m^3 , cm^3 , L...

Propriété 4 : Conversion

1m = 100cm

 $1m^2 = 10\ 000cm^2$

 $1m^3 = 1\,000\,000cm^3$

 $1dm^3 = 1L$

2 Les formules

2.1 Périmètres

Propriété 5 : Formules calcul périmètre

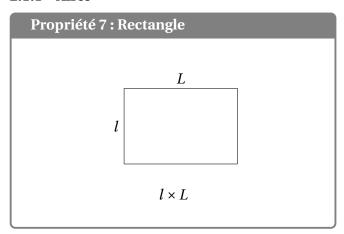
Le périmètre d'un polygone se calcule en additionnant les longueurs de tous les côtés de la figure.

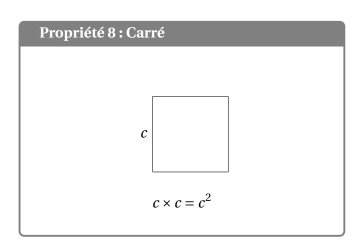
1

Propriété 6 : Périmètre d'un cercle

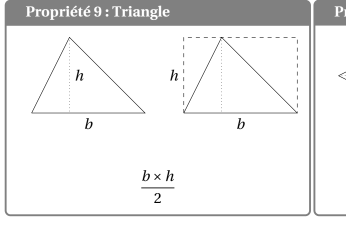
Le périmètre d'un cercle de rayon r se calcule avec la formule : $2 \times \pi \times r$

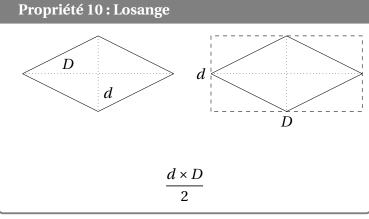
2.1.1 Aires

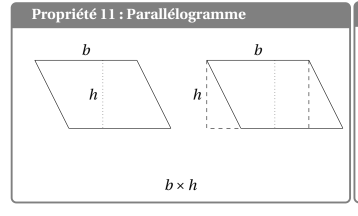


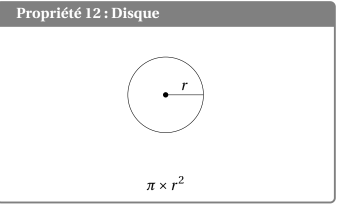


2024/2025









2.2 Volumes

Propriété 13 : Prisme

Pour un prisme, le volume se calcule avec la formule : Aire de la base \times h.

Propriété 14 : Pyramide

Pour une pyramide, le volume se calcule avec la formule : $\frac{\text{Aire de la base} \times h}{3}$.

3 Section par un plan

M. Loizon 2024/2025