Chapitre 8: Les triangles

1 Règles de construction d'un triangle.

Définition 1 : Triangle

Un triangle est un polygone possédant :

- Trois côtés
- Trois sommets
- Trois angles

Propriété 2 : Construire un triangle

Pour construire un triangle, il faut :

- Les longueurs de trois côtés
- Les longueurs de deux côtés et un angle
- Les longueurs d'un côté et deux angles

Propriété 3 : Inégalité triangulaire

La longueur d'un côté d'un triangle ne peux pas être supérieure à la somme des deux autres côtés

Propriété 4 : Somme des angles d'un triangle

La somme des trois angles d'un triangle est égale à 180°.

2 Triangles particuliers

Définition 5 : Triangles rectangles

Un triangle **rectangle** est un triangle avec un angle droit. Le côté opposé à l'angle droit est appelé **l'hypoténuse**.

Définition 6 : Triangles isocèles

Un triangle **isocèle** est un triangle avec deux côtés égaux. Le troisième côté est appelé est appelé **la base.**

Propriété 7 : Angles d'un triangle isocèle

Les deux angles de la base d'un triangle isocèle sont égaux.

Définition 8 : Triangles équilatéraux

Un triangle **équilatéral** est un triangle avec trois côtés égaux.

Propriété 9 : Angles d'un triangle équilatéral

Les trois angles d'un triangle équilatéral mesurent 60°.

3 Droites particulières d'un triangle

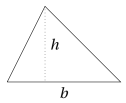
Définition 10: Hauteur

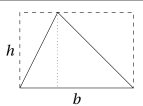
On appelle hauteur d'un côté d'un triangle la droite perpendiculaire à ce côté et passant par le sommet opposé.

Définition 11: Médiane

On appelle médiane d'un côté d'un triangle la droite passant par le milieu de ce côté et passant par le sommet opposé.

Propriété 12 : Aire d'un triangle





L'aire d'un triangle à l'aide de la formule Base \times Hauteur \div 2 = $\frac{Base \times Hauteur}{2}$. Dans le cas de la figure ci dessus :

 $\frac{b \times h}{2}$

M. Loizon 2024/2025