

I. Triangle et droites remarquables

Dans un triangle, les droites remarquables sont les médiatrices, les bissectrices, les médianes et les hauteurs.

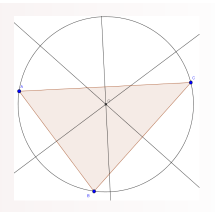
1) Médiatrice

Définition

Une médiatrice est une droite est perpendiculaire au milieu d'un coté.

Propriété

Les trois médiatrices d'un triangle sont concourantes en un point O, le centre du cercle circonscrit au triangle.



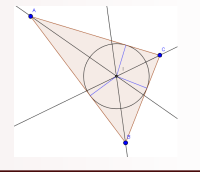
2) Bissectrice

Définition

Une bissectrice est une droite qui partage un angle en deux angles égaux.

Propriété

Les trois bissectrices d'un triangle sont concourantes en un point I, le centre du cercle inscrit dans le triangle.



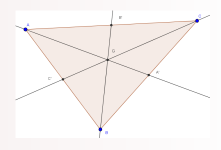
3) Médiane

Définition

Une médiane est une droite qui passe par le milieu d'un coté et par le sommet opposé.

Propriété

Les trois médianes d'un triangle sont concourantes en un point G, le centre de gravité du triangle.



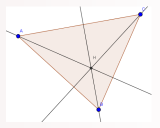
4) Hauteur

Définition

Une hauteur est une droite perpendiculaire à un coté et qui passe par le sommet opposé.

Propriété

Les trois hauteurs d'un triangle sont concourantes en un point H, l'orthocentre du triangle.



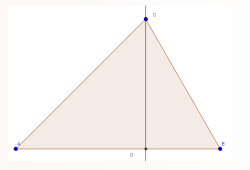
5) Aire d'un triangle

Méthode

On calcule l'aire d'un triangle en utilisant la formule suivante :

$$Aire = \frac{base \times hauteur}{2}$$

$$Aire = \frac{AB \times DC}{2}$$



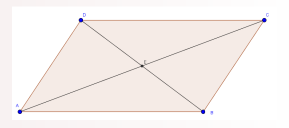
II. Quadrilatères et aires

1) Parallélogramme

Propriétés

Dans un parallélogramme :

- Les diagonales se coupent en leur milieu;
- Les cotés opposés sont parallèles et égaux.

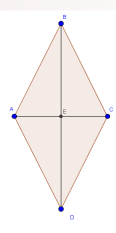


2) Losange

Propriétés

Dans un losange :

- Les cotés opposés sont parallèles;
- Les quatre cotés sont égaux ;
- Les quatre angles sont des angles droits;
- Les diagonales se coupent perpendiculairement et en leur milieu;

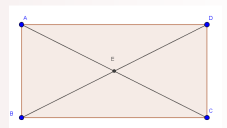


3) Rectangle

Propriétés

Dans un rectangle :

- Les cotés opposés égaux;
- Les quatre angles sont des angles droits;
- Les diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur;



Méthode

On calcule l'aire d'un rectangle en utilisant la formule suivante :

$$Aire = Longueur \times largeur$$

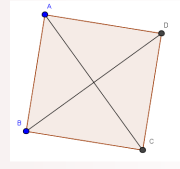
$$Aire = AB \times AD$$

4) Carré

Propriétés

Dans un carré:

- Les quatre cotés sont égaux ;
- Les quatre angles sont des angles droits;
- Les diagonales se coupent en perpendiculairement en leur milieu et sont de même longueur;



Méthode

On calcule l'aire d'un rectangle en utilisant la formule suivante :

$$Aire = coté \times coté$$

$$Aire = AB \times AB$$

III. Cercle et disque

Méthode

On calcule la circonférence d'un cercle en utilisant la formule suivante :

$$C = 2 \times \pi \times Rayon$$

$$C = 2 \times \pi \times AB$$

On calcule l'aire d'un disque en utilisant la formule suivante :

$$C = \pi \times Rayon^2$$

$$C = \pi \times AB^2$$

