OBJECTIFS 6

- Construire des triangles.
- Connaître et utiliser les propriétés angulaires des triangles particuliers : rectangle, isocèle, équilatéral.
- Connaître la valeur de la somme des mesures des angles d'un triangle.
- Utiliser cette somme pour calculer des angles, effectuer des constructions et résoudre des problèmes.
- Savoir que les médiatrices d'un triangle sont concourantes.
- Connaître et construire le cercle circonscrit à un triangle.

I Rappels

1. Définitions

À RETENIR 99

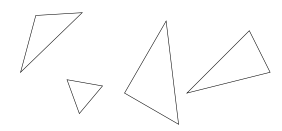
Définitions

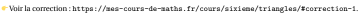
- Un **triangle** est un polygone à trois côtés.
- Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.
- Un **triangle isocèle** est un triangle qui a deux côtés de même longueur.
- Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés de même longueur.
- Un **triangle quelconque** est un triangle qui n'est ni rectangle, ni isocèle, ni équilatéral.

EXERCICE 1

Parmi les triangles ci-contre, entourer :

- en rouge le triangle rectangle;
- en bleu le triangle isocèle;
- en vert le triangle équilatéral;
- en noir le triangle quelconque.





2. Construction

À RETENIR 👀

Propriété

On peut construire un triangle si et seulement si :

- 1. on connaît les longueurs des trois côtés du triangle;
- 2. on connaît la longueur de deux côtés et la mesure de l'angle formé par ces deux côtés;
- 3. on connaît la mesure de deux angles et la longueur du côté commun à ces deux angles.

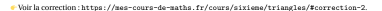
On peut utiliser la règle et le compas dans le cas 1. et la règle et le rapporteur dans les cas 2. et 3.

EXERCICE 2

Construire le triangle XML tel que XM = 4 cm, ML = 3 cm et LX = 2 cm.

EXERCICE 3

Construire le triangle WEB tel que WE = 4 cm, WB = 3.5 cm et $\widehat{EWB} = 40^{\circ}$.



EXERCICE 4

Construire le triangle URL tel que UR = 5 cm, $\widehat{RUL} = 25^{\circ}$ et $\widehat{LRU} = 34^{\circ}$.



◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/tria.../#correction-3.

 $\ref{to:correction:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/tria.../\#correction-4.}$

3. Hauteur issue d'un sommet

À RETENIR 99

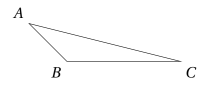
Définition

Soit ABC un triangle. La **hauteur** du triangle ABC issue de A est la droite passant par le point A et perpendiculaire à la droite (BC).

EXERCICE 5

Dans les deux triangles ABC ci-dessous, avec l'équerre, tracer la hauteur du triangle ABC issue de A. Appeler (h) cette hauteur et I le point d'intersection entre (h) et (BC).







[√]Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/triangles/#correction-5.

Propriétés

1. Médiatrices

À RETENIR 99

Définition

La **médiatrice** d'un segment est la droite perpendiculaire à celui-ci qui passe par son milieu.

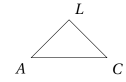
À RETENIR 99

Propriété

Les trois médiatrices des côtés d'un triangle se coupent en un point : il s'agit du centre du **cercle circonscrit** au triangle. Celui-ci passe par tous les sommets du triangle.

EXERCICE 6

Tracer les trois médiatrices du triangle LAC ci-dessous. Puis, tracer le cercle circonscrit à LAC.





◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/triangles/#correction-6.

2. Somme des angles

À RETENIR 99

Propriété

Dans un triangle, la somme des mesures des angles est de 180°.

À RETENIR 99

Corollaires

- 1. Les angles d'un triangle équilatéral mesurent 60°.
- 2. Les angles de la base d'un triangle isocèle ont la même mesure.
- 3. La somme des angles aigus d'un triangle rectangle vaut 90°.

1			~==		ı
ΙЕХ	Ьĸ	ш	ICE 7	3/	ı
1	1	-	9		

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que $\widehat{BAC} = 40^\circ$. Montrer que $\widehat{ACB} = \widehat{CBA} = 70^\circ$.



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/triangles/#correction-7.