

OBJECTIFS

- Savoir que la somme des angles d'un triangle est égale à 180° .
- Connaître les définitions de hauteur et de médiatrice. Savoir en tracer.
- Connaître l'inégalité triangulaire et savoir l'utiliser.

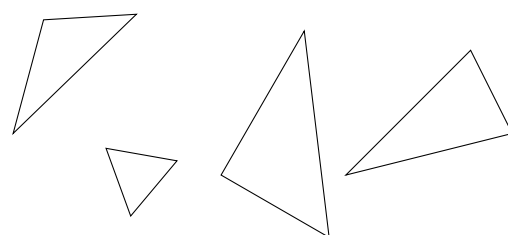
I Rappels

1. Définitions

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.

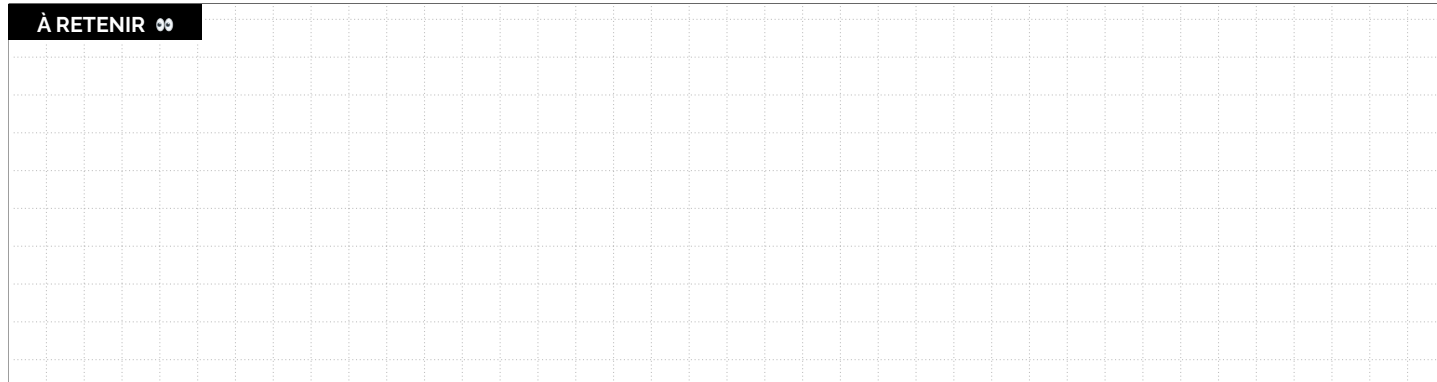


Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/triangles/#correction-1>.

2. Construction

1

À RETENIR



EXERCICE 2

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

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/triangles/#correction-2>.

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/cinquieme/tr.../#correction-3>.

✎ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/tr.../#correction-4>.

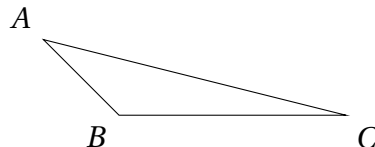
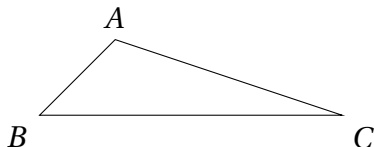
II Droites d'un triangle

1. Hauteurs

2

À RETENIR**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/cinquieme/triangles/#correction-5>.

3

À RETENIR

2. Médiatrices

4

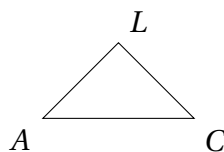
À RETENIR

5

À RETENIR ☞

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/cinquieme/triangles/#correction-6>.

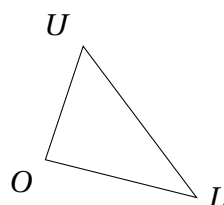
3. Médianes

6

À RETENIR ☞

EXERCICE 7 📐

Dans le triangle LOU ci-dessous, appeler M le milieu du côté $[OU]$. Puis, tracer la médiane issue de L .



☞ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/triangles/#correction-7>.

7

À RETENIR ☞

EXEMPLE 💡

Dans le triangle de l'exercice ci-dessus, les triangles LMU et LMO ont la même aire. En effet, leur base LM est commune et leur hauteur issue de L est la même.



Propriétés

1. Somme des angles

8

À RETENIR

9

À RETENIR

EXERCICE 8

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/cinquieme/triangles/#correction-8>.



2. Inégalité triangulaire

10

À RETENIR

EXERCICE 9

1. Essayer de construire un triangle ABC tel que $AC = 5\text{ cm}$, $AB = 2\text{ cm}$ et $BC = 2,5\text{ cm}$.

2. Que constate-t-on? Pourquoi?

.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/triangles/#correction-9>.

