« Je ne me suis jamais autant trompé de toute ma vie. » Thorin

Exercice 1

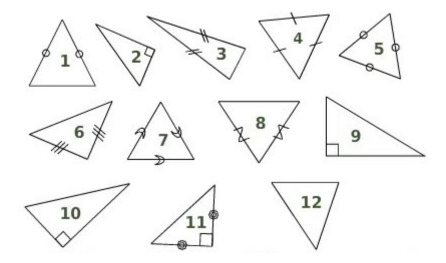
Tracer un triangle ABC quelconque.

- 1. Nommer ses sommets.
- 2. Nommer ses côtés.
- 3. Nommer ses angles.

Exercice 2

Voici douze triangles numérotés de 1 à 12.

- 1. Quels sont les triangles rectangles?
- 2. Quels sont les triangles équilatéraux ?
- 3. Un triangle isocèle a (au moins) deux côtés de même longueur : quels sont les triangles isocèles ?



Exercice 3

L'objectif de cet exercice est de trouver une méthode pour construire exactement un triangle ABC dont les trois longueurs sont connues :

$$AB = 15 \text{ cm}, AC = 10 \text{ cm et BC} = 6 \text{ cm}.$$

- 1. Sur une grande feuille, tracer d'abord un segment [AB] de longueur 15 cm.
- 2. Le point C doit être situé à 10 cm du point A : tracer le cercle de centre A et de rayon 10 cm.
- 3. Le point C doit aussi être situé à 6 cm du point B : tracer le cercle de centre B et de rayon 6 cm.
- 4. Marquer le point C et tracer le triangle ABC.

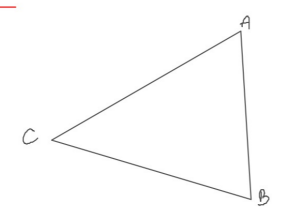
Travailler ces constructions avec le logiciel de géométrie GeoGebra : O Construire des triangles

Exercice 4

- 1. Construire si possible un triangle ABC avec AB = 12.2 cm, AC = 6.7 cm et BC = 8.1 cm.
- 2. Construire si possible un triangle DEF isocèle en D avec DE = 7 cm et EF = 4,3 cm.
- 3. Construire si possible un triangle GHL équilatéral avec HL = 8,3 cm.
- 4. Construire si possible un triangle IMP avec IM = 11 cm, IP = 7 cm et MP = 3 cm.

Les triangles

Saria 1



- 1. Les sommets du triangle ABC sont les points A, B et C.
- 2. Les côtés du triangle ABC sont les segments [AB], [AC] et [BC].
- 3. Les angles du triangle ABC sont les angles ABC, ÉAB et BCA.

Exercia 2

1- Un triangle rectangle est em triangle qui a un angle diat.

On les reconnaît au codage.

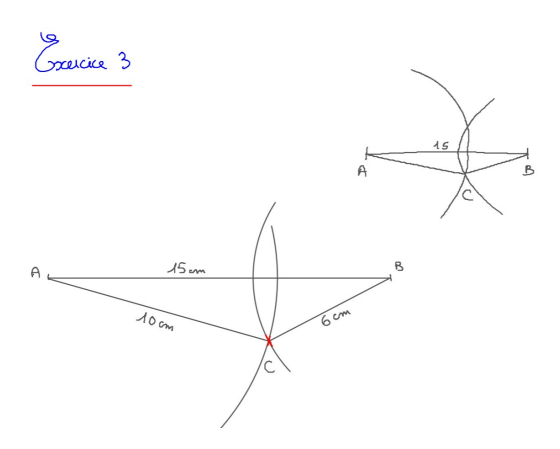
Les triangles rectangles sont les triangles 2, 9, 10 et 11.

2. Un triangle équilateral est un triangle qui a trais côtés de nême longueur.

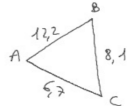
On les reconnaît aussi au codage. Les Triangles équilateraux sont les triangles 4,5 et 7.

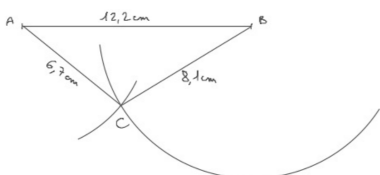
3. Un triangle issele est en triangle qui a (au moins) deux côtés de même longueur.

On les reconnaît ... au codege (quelle surpuse!...)
Les triangles isoèdes sont les triangles 1, 3, 4, 5, 6, 7,
8 et 11.



1-





2.

