

Géométrie de base

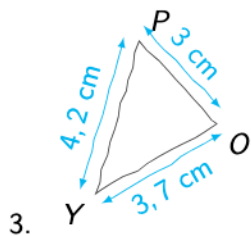
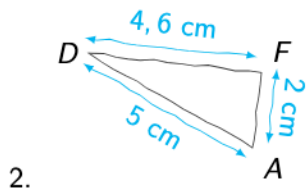
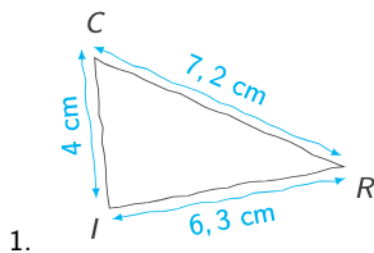
Construire un triangle



À toi de maîtriser !

EXERCICE 1

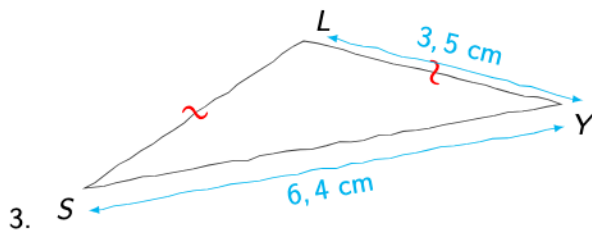
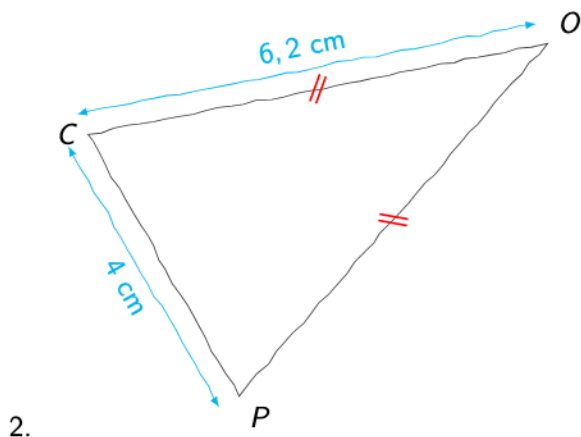
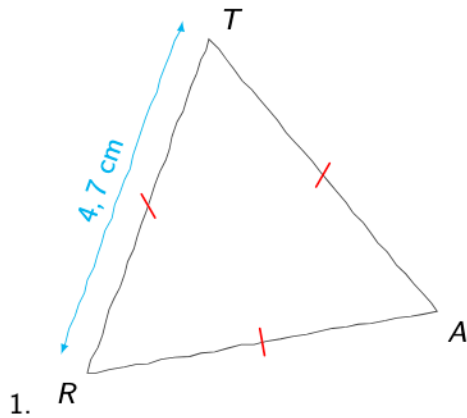
Construire ces trois triangles en vraie grandeur.
Laisser apparents les traits de construction.



EXERCICE 2

Construire ces trois triangles en vraie grandeur.

Laisser apparents les traits de construction. Préciser la nature de chaque triangle.



EXERCICE 3

Yann n'arrive pas à construire un triangle ABC tel que $AB = 5$ cm, $BC = 8$ cm et $AC = 14$ cm. Pourquoi ?

EXERCICE 4

Combien y a-t-il de triangle(s) possible(s) avec ce segment AB donné et comme côté et $AE = 4$ cm et $BE = 5$ cm.

EXERCICE 5

Tu dois construire un triangle ABC en respectant les conditions suivantes :

- Le côté $[BC]$ mesure 8 cm
 - L'angle $\widehat{ABC}$ mesure 60°
 - Le côté $[AC]$ mesure 9 cm
1. Construire ce triangle avec précision.
 2. Combien de triangles différents peut-on construire qui respectent ces conditions ?

EXERCICE 6

On doit construire un triangle ABC en respectant les conditions suivantes :

- Le côté $[BC]$ mesure 5 cm
- Le côté $[AC]$ mesure 3 cm
- Le côté $[AB]$ mesure 9 cm

Essayer de construire ce triangle avec ta règle non graduée et ton compas. Que peut-on constater ? Expliquer.