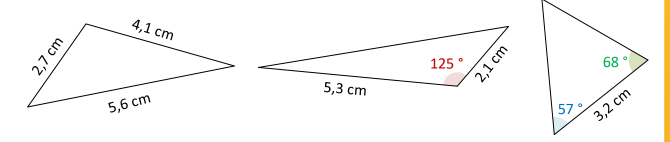




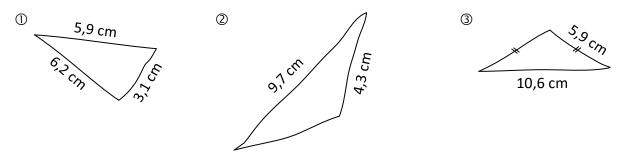
Exercice 1

Reproduire les triangles suivants en vraies grandeurs.



Exercice 2

Est-il possible de construire en vraies grandeurs les triangles suivants ? Si oui, effectuer la construction.



Exercice 3

- **1.** Construire un triangle ABC, isocèle en C tel que AB = 7 cm et \widehat{BCA} = 140°.
- 2. Construire un triangle DEF, rectangle en E tel que DE = 3,9 cm et DF = 5,3 cm.
- **3.** Construire un triangle équilatéral IJK tel que IJ = 4,6 cm.

Exercice 4

Pour chacune des figures ci-dessous, préciser si la droite $\mathcal D$ est une hauteur, une médiatrice ou ni l'autre par rapport au triangle tracé.

