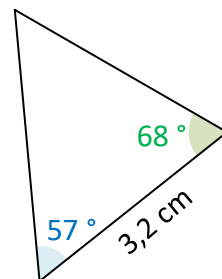
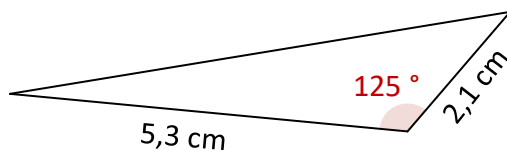
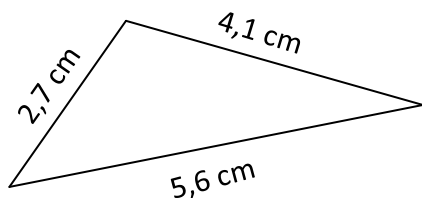




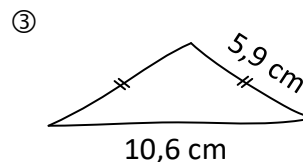
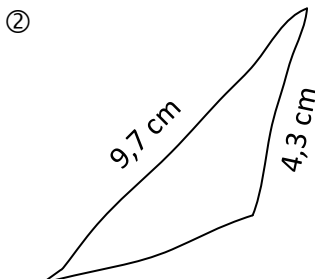
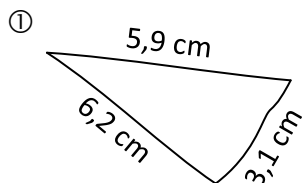
Exercice 1

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 $\widehat{BCA} = 140^\circ$.
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'une ni l'autre par rapport au triangle tracé.

