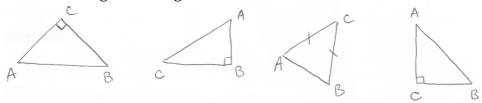
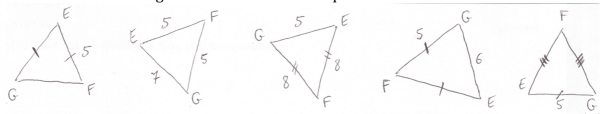
TRIANGLES RECTANGLES ET ISOCELES

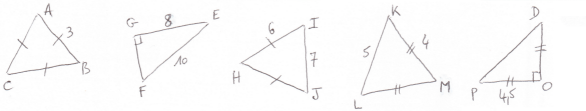
EXERCICE 1: Entourer les triangles rectangles en C.



EXERCICE 2: Entourer les triangles EFG isocèles en F tel que EF = 5 cm.



EXERCICE 3: Indiquer la nature précise de chaque triangle et ses dimensions.

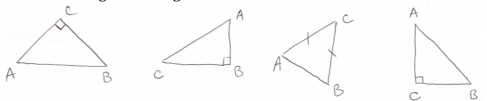


EXERCICE 4: Dans chaque cas, faire une figure codée à main levée.

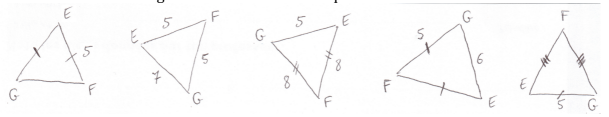
- a) le triangle ABC isocèle en A tel que BC = 6,5 cm et AB = 7 cm.
- b) le triangle DEF rectangle en E tel que DE = 9 cm et EF = 8,5 cm.
- c) le triangle GHI isocèle en I tel que HI = 11 cm et GH = 12 cm.
- d) le triangle LOP rectangle en L tel que OP = 15 cm et LP = 9 cm.

TRIANGLES RECTANGLES ET ISOCELES

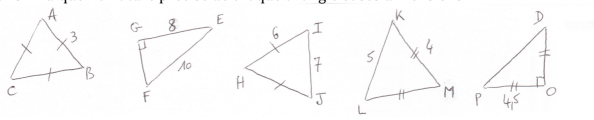
EXERCICE 1: Entourer les triangles rectangles en C.



EXERCICE 2: Entourer les triangles EFG isocèles en F tel que EF = 5 cm.



EXERCICE 3: Indiquer la nature précise de chaque triangle et ses dimensions.



Exercice 4: Dans chaque cas, faire une figure codée à main levée.

- a) le triangle ABC isocèle en A tel que BC = 6,5 cm et AB = 7 cm.
- b) le triangle DEF rectangle en E tel que DE = 9 cm et EF = 8,5 cm.
- c) le triangle GHI isocèle en I tel que HI = 11 cm et GH = 12 cm.
- d) le triangle LOP rectangle en L tel que OP = 15 cm et LP = 9 cm.