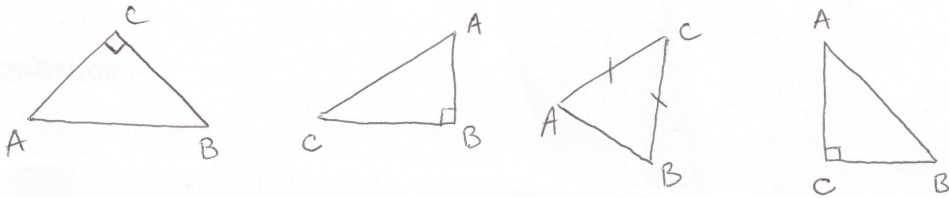
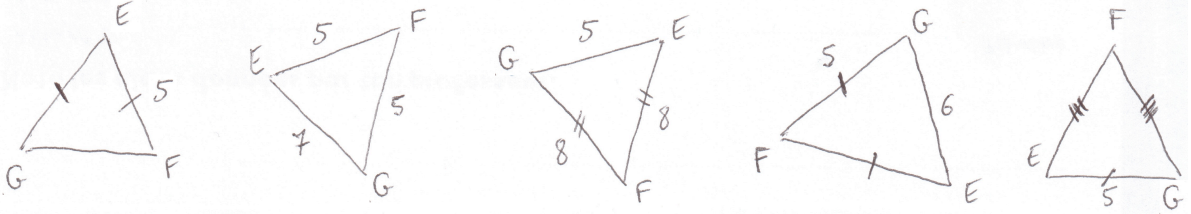


TRIANGLES RECTANGLES ET ISOCELES

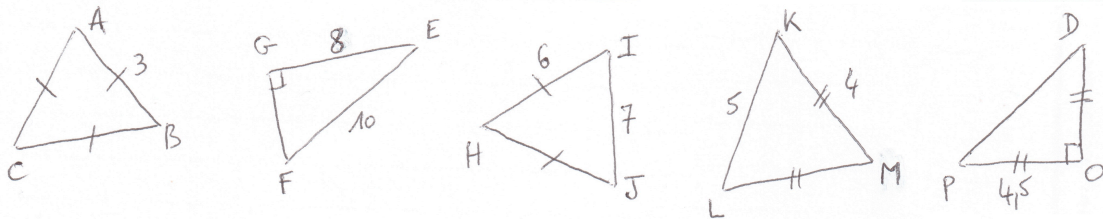
EXERCICE 1: Entourer les triangles rectangles en C.



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.

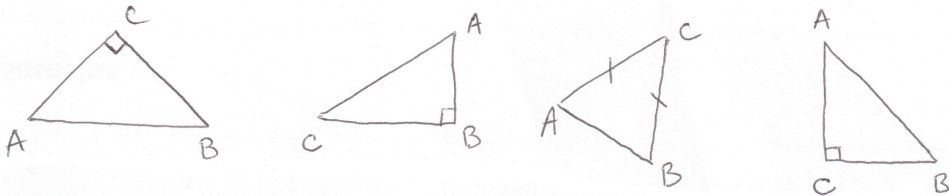


EXERCICE 4: Dans chaque cas, faire une figure codée à main levée.

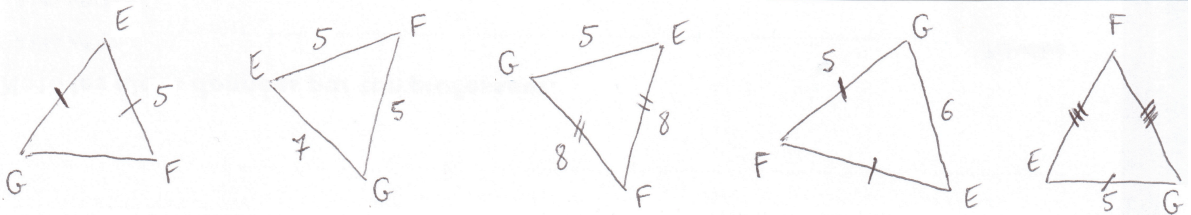
- le triangle ABC isocèle en A tel que $BC = 6,5$ cm et $AB = 7$ cm.
- le triangle DEF rectangle en E tel que $DE = 9$ cm et $EF = 8,5$ cm.
- le triangle GHI isocèle en I tel que $HI = 11$ cm et $GH = 12$ cm.
- le triangle LOP rectangle en L tel que $OP = 15$ cm et $LP = 9$ cm.

TRIANGLES RECTANGLES ET ISOCELES

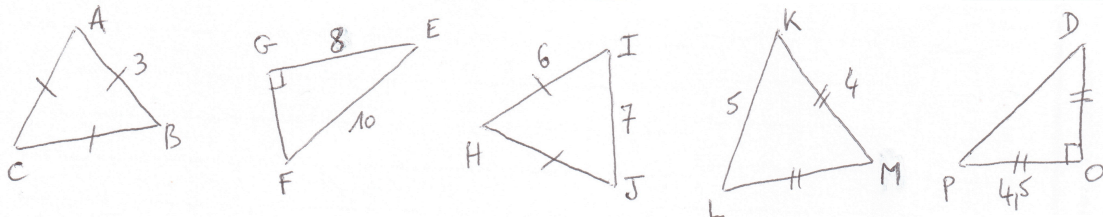
EXERCICE 1: Entourer les triangles rectangles en C.



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.

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