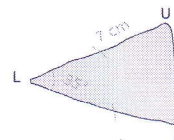
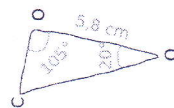
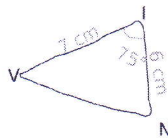
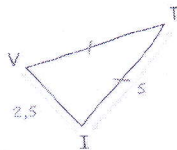
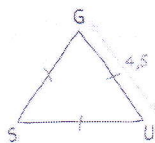
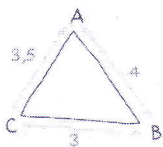


Je m'entraîne à construire des triangles (56)

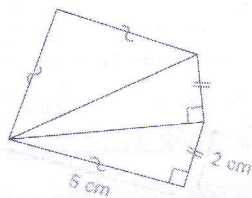
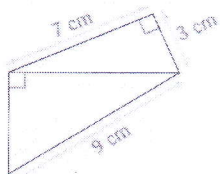
Exercice n°1 : Construire en vraie grandeur. L'unité est le centimètre.



Exercice n°2 : Construire :

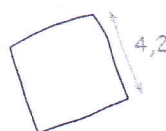
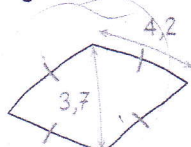
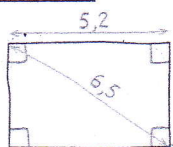
- 1) un triangle EFG tel que $EG = EF = 4$ cm et $\widehat{FEG} = 36^\circ$.
- 2) un triangle RST tel que $RS = 52$ mm, $\widehat{RST} = 47^\circ$ et $\widehat{SRT} = 64^\circ$.
- 3) un triangle MDR tel que $MD = 63$ mm, $MR = 9$ cm et $\widehat{MDR} = 68^\circ$.

Exercice n°3 : Construire en vraie grandeur.

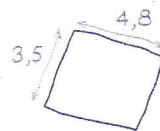


Je m'entraîne à construire des quadrilatères (56)

Exercice n°4 : Construire en vraie grandeur. L'unité est le centimètre.



Ce quadrilatère est un carré.



Ce quadrilatère est un rectangle.

Exercice n°5 : Construire :

- 1) un rectangle ANGL tel que $NG = 4,5$ cm et $NL = 7$ cm.
- 2) un losange POUR tel que $PU = 8$ cm et $OR = 5$ cm.
- 3) un parallélogramme EFGH tel que $EF = 47$ mm, $FG = 36$ mm et $\widehat{EFG} = 65^\circ$.

Exercice n°6 :

- 1) Construire un losange EFGH tel que $EF = 4,5$ cm et $EG = 6$ cm.
- 2) Sur la même figure, construire un carré GHOR.

Exercice n°7 :

- 1) Construire un rectangle PLAT tel que $PL = 3,5$ cm et $LA = 4,2$ cm.
- 2) Sur la même figure, construire un carré PARE.