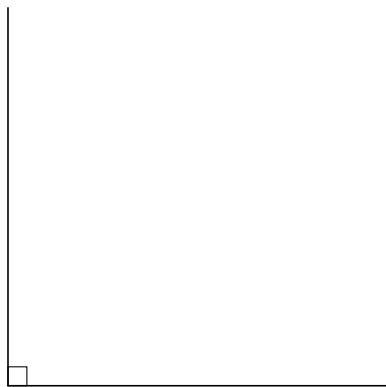


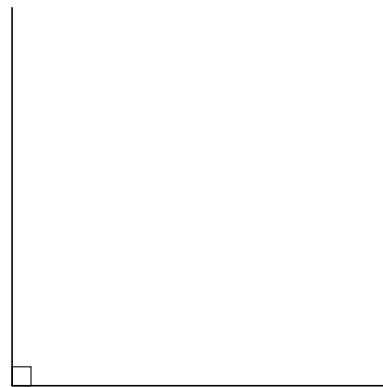
Exercice 1 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants en utilisant les segments déjà tracés.

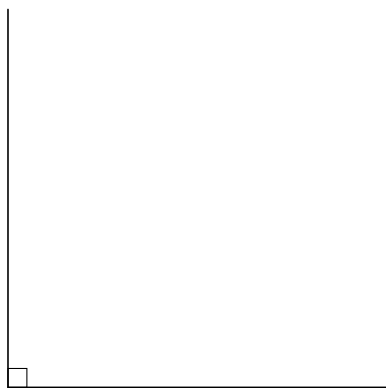
- (a) Construire le triangle WVB rectangle en W tel que $WV=2,8$ cm et $WB=4,5$ cm



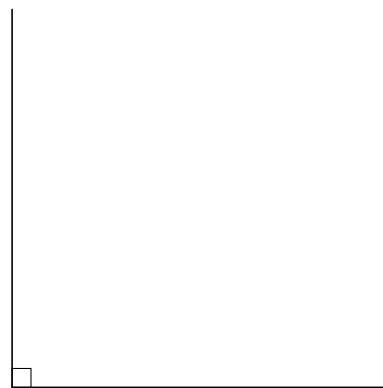
- (d) Construire le triangle BNG rectangle en B tel que $BN=5,9$ cm et $BG=3,0$ cm



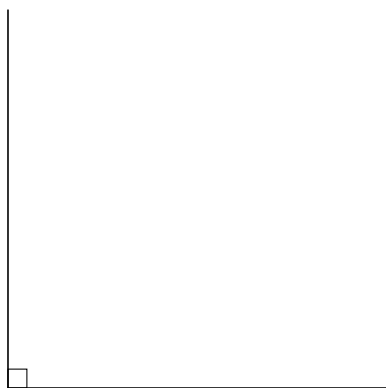
- (b) Construire le triangle NBP rectangle en N tel que $NB=1,6$ cm et $NP=3,7$ cm



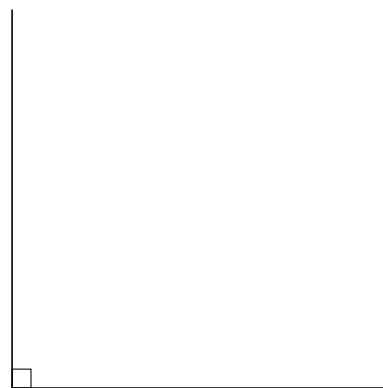
- (e) Construire le triangle IVT rectangle en I tel que $IV=2,9$ cm et $IT=3,1$ cm



- (c) Construire le triangle PKS rectangle en P tel que $PK=4,3$ cm et $PS=1,2$ cm

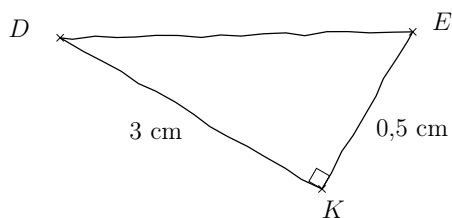
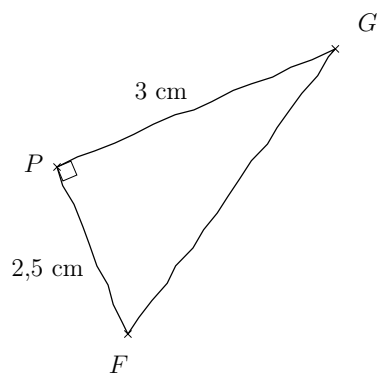
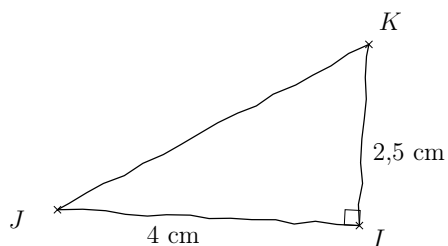


- (f) Construire le triangle BUY rectangle en B tel que $BU=1,8$ cm et $BY=2,4$ cm



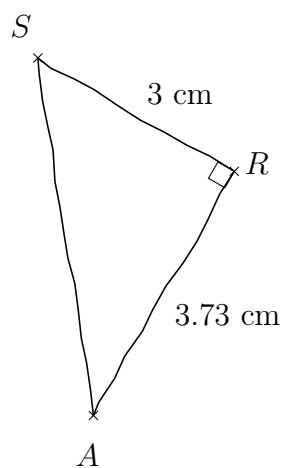
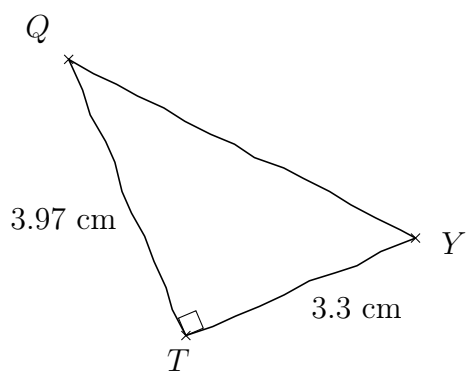
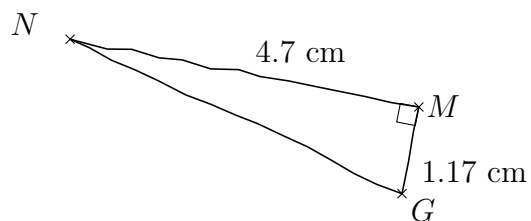
Exercice 2 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants en vraie grandeur.



Exercice 3 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants en vraie grandeur.



———— TRIANGLES RECTANGLES (1) ————

Exercice 4 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants.

- (a) Construire le triangle JOD rectangle en J

tel que $JO=2,5$ cm et $JD=3,1$ cm



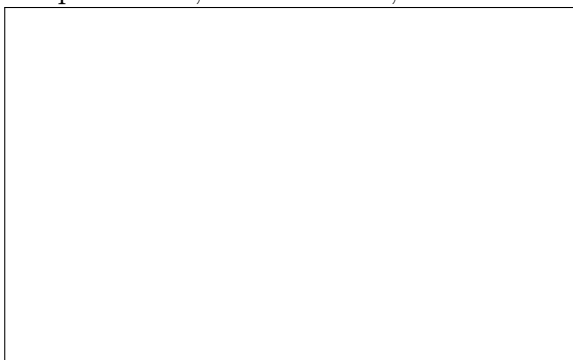
- (d) Construire le triangle IES rectangle en I

tel que $IE=2,1$ cm et $IS=2,1$ cm



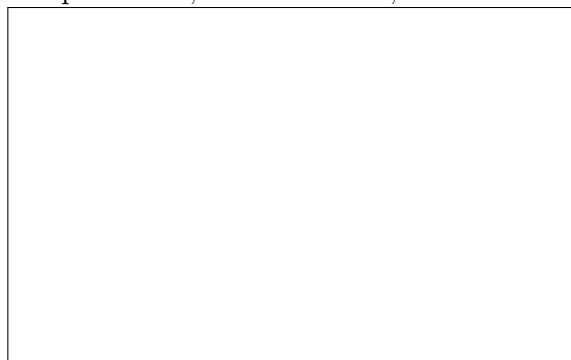
- (b) Construire le triangle AXI rectangle en A

tel que $AX=3,2$ cm et $AI=4,4$ cm



- (e) Construire le triangle JTY rectangle en J

tel que $JT=2,5$ cm et $JY=4,8$ cm



- (c) Construire le triangle FGH rectangle en F

tel que $FG=2,7$ cm et $FH=2,4$ cm



- (f) Construire le triangle XCW rectangle en X

tel que $XC=4,7$ cm et $XW=2,2$ cm



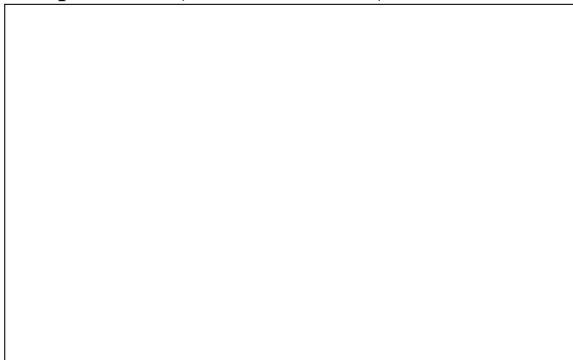
———— TRIANGLES RECTANGLES (2) ————

Exercice 5 ★★☆☆

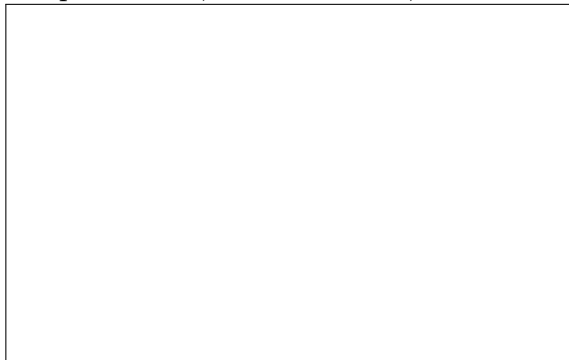
Construire les triangles rectangles suivants.

- (a) Construire le triangle IEV rectangle en I (d) Construire le triangle RMN rectangle en R

tel que $IE=2,0$ cm et $IV=4,6$ cm

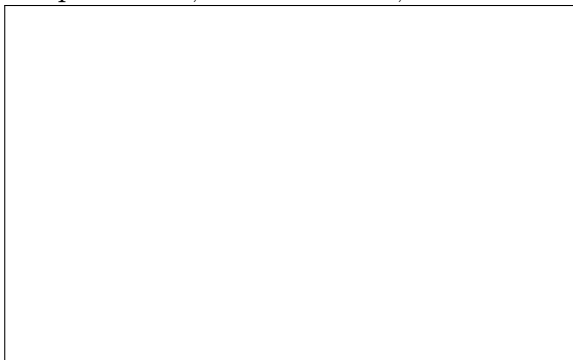


tel que $RM=1,1$ cm et $RN=3,4$ cm

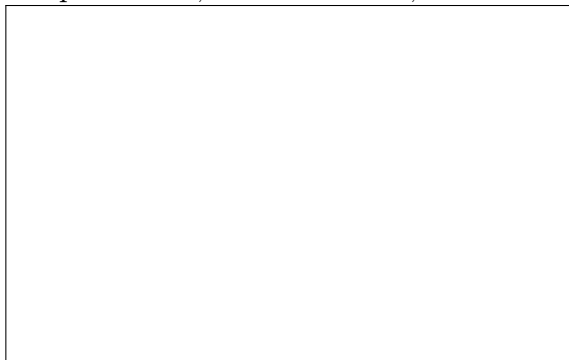


- (b) Construire le triangle FHO rectangle en F (e) Construire le triangle HGM rectangle en H

tel que $FH=3,0$ cm et $FO=2,8$ cm



tel que $HG=4,7$ cm et $HM=3,6$ cm



- (c) Construire le triangle XML rectangle en X (f) Construire le triangle JDB rectangle en J

tel que $XM=5,0$ cm et $XL=2,3$ cm



tel que $JD=4,9$ cm et $JB=3,9$ cm

