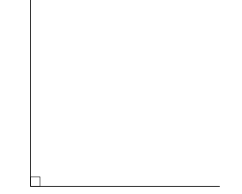
Exercice 1 ★★☆☆

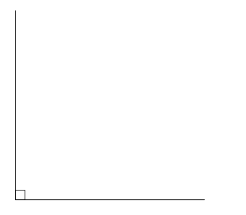
Construire les triangles rectangles suivants en utilisant les segments déjà tracés.

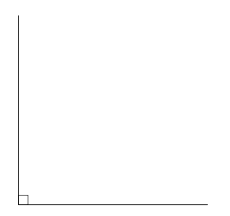
- (a) Construire le triangle WVB rectangle en W tel que WV=2,8 cm et WB=4,5 cm
- (d) Construire le triangle BNG rectangle en B tel que BN= $5.9~\mathrm{cm}$ et BG= $3.0~\mathrm{cm}$





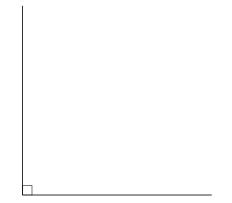
- (b) Construire le triangle NBP rectangle en N tel que NB=1,6 cm et NP=3,7 cm
- (e) Construire le triangle IVT rectangle en I tel que IV= $2.9~\mathrm{cm}$ et IT= $3.1~\mathrm{cm}$





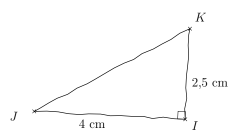
- (c) Construire le triangle PKS rectangle en P tel que PK=4,3 cm et PS=1,2 cm
- (f) Construire le triangle BUY rectangle en B tel que BU=1,8 cm et BY=2,4 cm

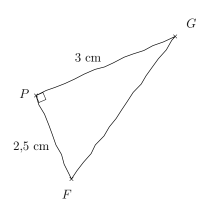


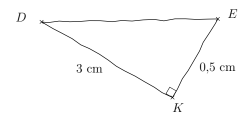


Exercice 2 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants en vraie grandeurs.

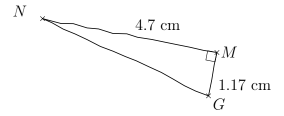


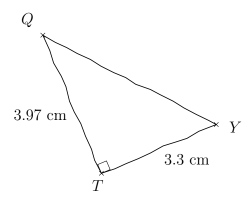


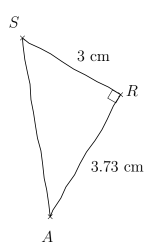


Exercice 3 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants en vraie grandeurs.





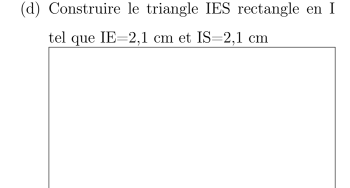


TRIANGLES RECTANGLES (1)

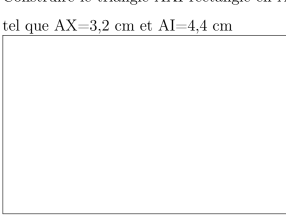
Exercice 4

Construire les triangles rectangles suivants.

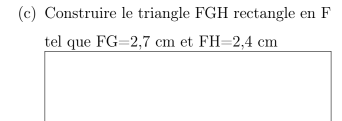
(a) Construire le triangle JOD rectangle en J tel que JO=2,5 cm et JD=3,1 cm



(b) Construire le triangle AXI rectangle en A



(e) Construire le triangle JTY rectangle en J tel que JT=2.5 cm et JY=4.8 cm



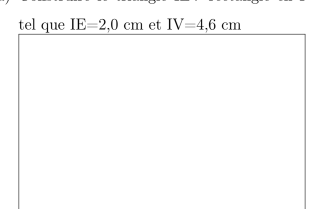
(f) Construire le triangle XCW rectangle en X tel que XC=4.7 cm et XW=2.2 cm

TRIANGLES RECTANGLES (2)

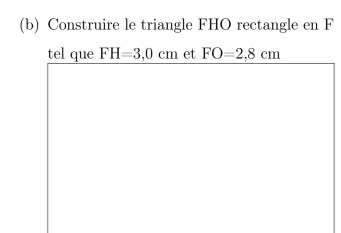
Exercice 5 ★★☆☆

Construire les triangles rectangles suivants.

(a) Construire le triangle IEV rectangle en I



(d) Construire le triangle RMN rectangle en R tel que RM=1,1 cm et RN=3,4 cm



(e) Construire le triangle HGM rectangle en H tel que HG=4,7 cm et HM=3,6 cm

- (c) Construire le triangle XML rectangle en X tel que XM=5,0 cm et XL=2,3 cm
- (f) Construire le triangle JDB rectangle en J tel que JD=4,9 cm et JB=3,9 cm