

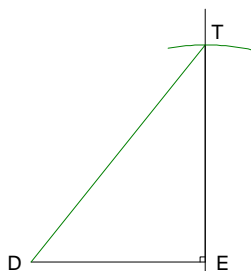
9 Construire un triangle rectangle

- Construction 1 : Connaissant les deux côtés de l'angle droit.

Construire DET rectangle en E tel que $DE = 5$ cm et $ET = 7$ cm.

Dessin à main levée.

C'est un cas particulier de la construction 2 de la fiche 21 avec l'angle $\widehat{DET} = 90^\circ$.



- Construction 2 : connaissant un côté de l'angle droit et l'hypoténuse.

Construire POK rectangle en O tel que $PO = 6$ cm et $PK = 9$ cm.

Dessin à main levée.

On trace $[PO]$ puis la perpendiculaire à (PO) passant par O . On trace le cercle de centre P de rayon 9 cm. K est l'une des intersections avec la perpendiculaire.

