

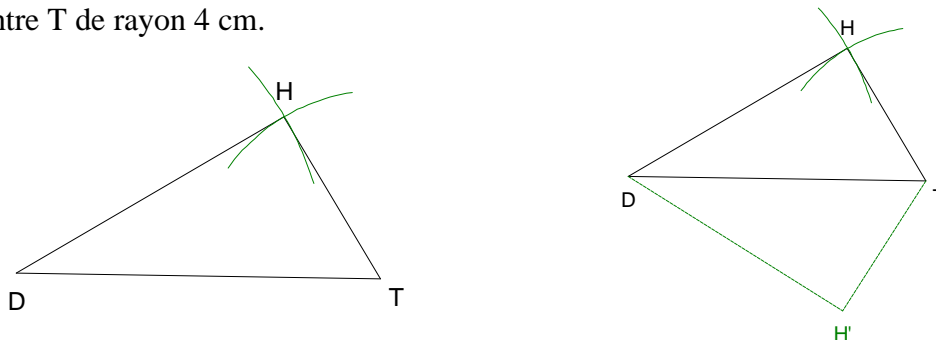
## 7 Construction de triangle

- Construction 1 : connaissant les mesures des trois côtés.

Construire DTH un triangle tel que  $DT = 7$  cm,  $TH = 4$  cm et  $HD = 6$  cm.

Dessin à main levée

On trace  $[DT]$ . On trace un arc de cercle de centre D de rayon 6 cm et un arc de cercle de centre T de rayon 4 cm.



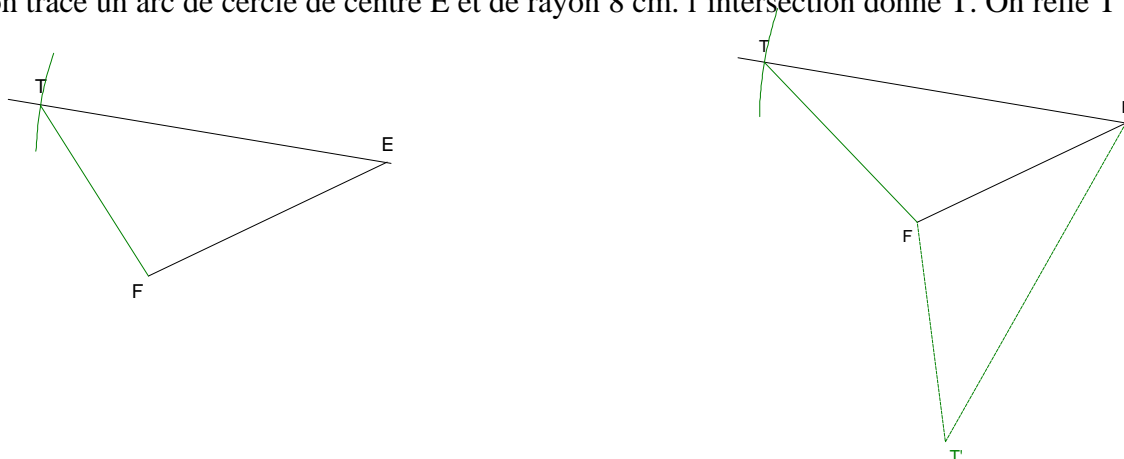
Remarque : lorsque  $[DT]$  est dessiné il y a deux H possibles. Ils sont symétriques par rapport à  $(DT)$ .

- Construction 2 : connaissant la mesure de deux côtés et l'angle qu'ils forment.

Construire FET tel que  $FE = 6$  cm,  $ET = 8$  cm et  $\widehat{FET} = 35^\circ$ .

Dessin à main levée.

On trace  $[FE]$  puis une demi-droite formant avec  $[EF]$  un angle de  $35^\circ$ . Sur cette demi-droite on trace un arc de cercle de centre E et de rayon 8 cm. l'intersection donne T. On relie T et F.



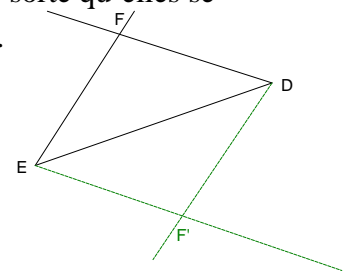
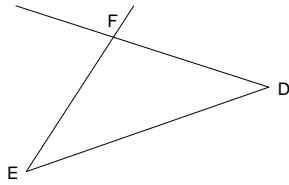
Remarque : quand  $[FE]$  est tracé il y a deux possibilités pour T, symétriques par rapport à  $(FE)$ .

- Construction 3 : connaissant un côté et les deux angles dont il est un côté.

Construire EDF tel que  $ED = 7$  cm,  $\widehat{FED} = 38^\circ$  et  $\widehat{EDF} = 57^\circ$

### Dessin à main levée.

On trace  $[ED]$  puis on dessine deux demi-droites  $[Ex)$  et  $[Dy)$  de telle sorte qu'elles se coupent et que  $\widehat{xED} = 38^\circ$  et  $\widehat{EDy} = 57^\circ$ . Le point d'intersection est F.



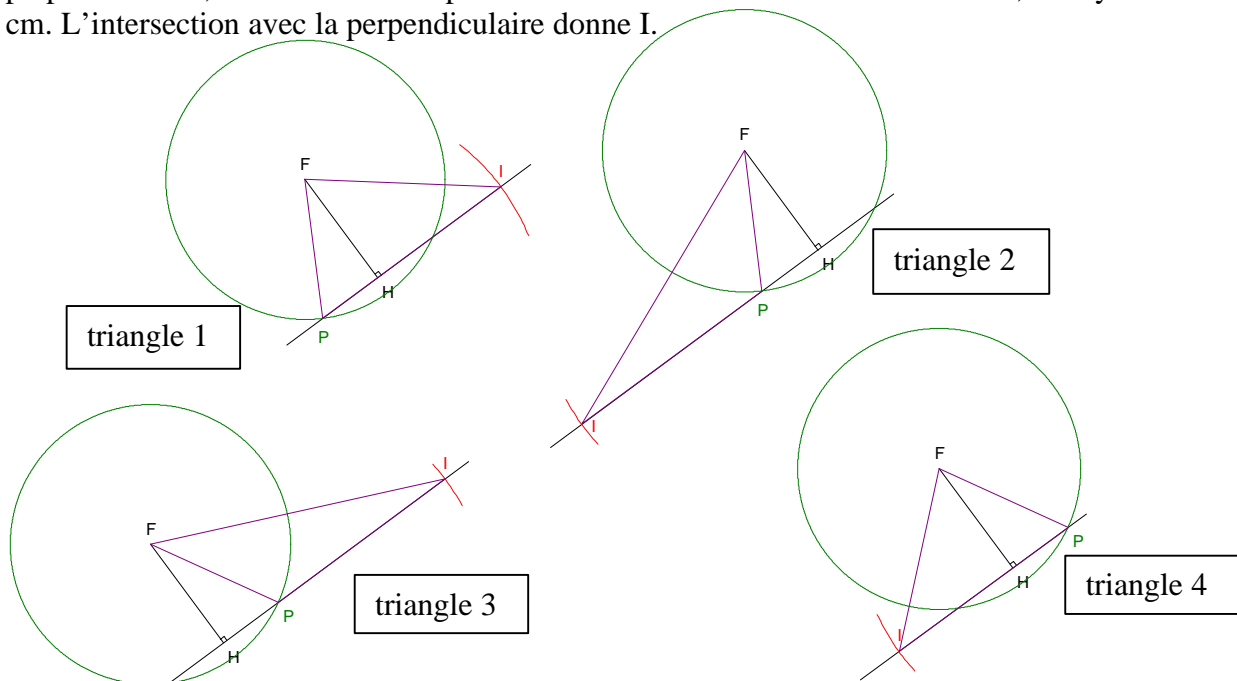
Remarque : après avoir tracé  $[ED]$  il y a deux possibilités, symétriques par rapport à  $(ED)$ , pour F.

- Construction 4 : connaissant deux mesures de côtés et la hauteur relative à l'un de ces deux côtés.

Construire PIF tel que  $PI = 7$  cm,  $PF = 6$  cm et FH la hauteur relative à  $[PI]$  valant 5cm.

### Dessin à main levée

On dessine  $[FH]$  mesurant 5 cm. On trace la perpendiculaire à  $(FH)$  en H puis le cercle de centre F de rayon 6 cm. P peut être n'importe quelles des intersections avec la perpendiculaire, on en choisit une pour P. On trace un arc de cercle de centre P, de rayon 7 cm. L'intersection avec la perpendiculaire donne I.



Remarque :  $[FH]$  tracé il y a quatre possibilités de triangles.  
 Les triangles 1 et 4 sont symétriques par rapports à  $(FH)$ .  
 Les triangles 2 et 3 sont symétriques par rapports à  $(FH)$ .

Tous ces triangles ont la même aire :  $\frac{PI \times FH}{2} = \frac{7 \times 5}{2} = 17,5 \text{ cm}^2$ .