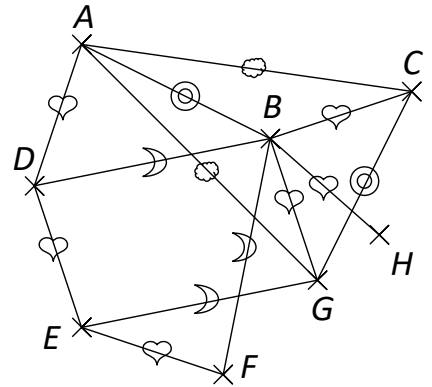


Énoncés

Exercice 6

On considère le dessin ci-contre.

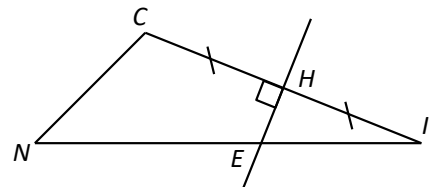
1. a] De quels points le point  $A$  est-il équidistant ?
- b] De quels points le point  $B$  est-il équidistant ?
- c] Démontrer que  $(AB)$  est perpendiculaire à  $(GC)$ .
2. Démontrer la perpendicularité de deux autres droites.



Exercice 7

On considère la figure suivante.

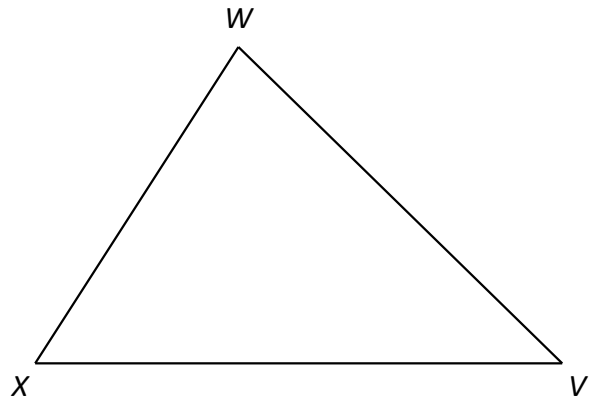
1. Rédiger le programme de construction de la figure, de préférence sans utiliser le mot *perpendiculaire* ni le mot *angle*.
2. Que peut-on dire des longueurs  $CE$  et  $EI$  ? Justifier.



Exercice 8

On considère  $VWX$  le triangle ci-contre.

1. Tracer les médiatrices des côtés  $[VW]$  et  $[VX]$ , en nommant  $O$  leur point d'intersection.
2. Tracer le cercle de centre  $O$  auquel appartient  $V$ . Que remarque-t-on ? Peut-on le prouver ?



Corrigés

Exercice 6

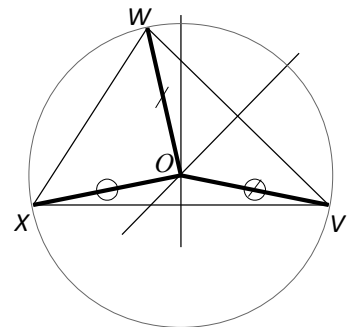
1. a] Le point  $A$  est équidistant de  $C$ ,  $G$  et  $H$ .  
 b] Le point  $B$  est équidistant de  $C$  et  $G$  et aussi de  $D$  et  $F$ .  
 c] Comme  $A$  et  $B$  sont équidistants de  $C$  et  $G$  alors  $(AB)$  est la médiatrice de  $[CG]$ .  
 Par conséquent,  **$(AB)$  est perpendiculaire à  $(GC)$ .**
  
2. Comme  $BD = BF$  et  $ED = EF$  alors  $B$  et  $E$  sont équidistants de  $D$  et  $F$ .  
 Comme  $B$  et  $E$  sont équidistants de  $D$  et  $F$  alors  $(BE)$  est la médiatrice de  $[DF]$ .  
 Par conséquent,  **$(BE)$  est perpendiculaire à  $(DF)$ .**

Exercice 7

1. Tracer un triangle  $CIN$ .  
 Tracer la médiatrice de  $[CI]$ .  
 Celle-ci coupe  $[CI]$  en  $H$  et  $[NI]$  en  $E$ .
  
2. Comme  $E$  est un point de la médiatrice du segment  $[CI]$  alors  $E$  est équidistant de  $C$  et  $I$  donc  **$CE = EI$ .**

Exercice 8

1. Voir ci-contre.
  
2. Le cercle semble passer par les trois sommets du triangle. Prouvons-le.



Comme  $O$  appartient à la médiatrice de  $[VX]$  alors  $O$  est équidistant de  $X$  et  $V$ .  
 Comme  $O$  appartient à la médiatrice de  $[VW]$  alors  $O$  est équidistant de  $W$  et  $V$ .

Comme  $O$  est à la même distance de  $X$ ,  $V$  et  $W$  alors  **$O$  est le centre d'un cercle passant par ces trois points.**