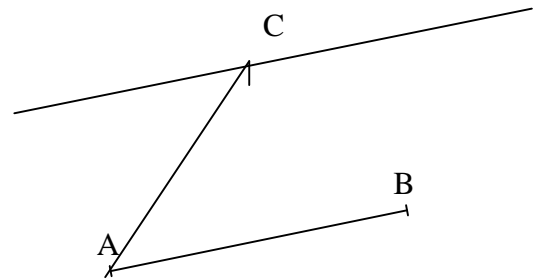


1/Voici une construction géométrique. Deux cadres contiennent des consignes différentes.  
*Quelles sont les consignes qu'on a utilisées pour la construction ? (Barre proprement le mauvais cadre.)*

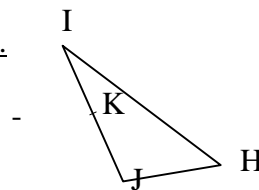
Consignes 1 :  
 -Trace un segment [AB] de 4 cm.  
 -Trace un point C distinct de [AB].  
 -Trace une droite parallèle à [AB] passant par C.  
 -Trace le segment [BC].

Consignes 2 :  
 -Trace un segment [AB] de 4 cm.  
 -Trace un point C distinct de [AB].  
 -Trace une droite parallèle à [AB] passant par C.  
 -Trace le segment [AC].

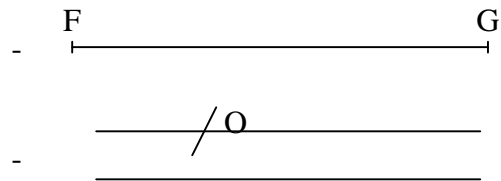


2/Relie chaque consigne avec la construction qui convient.

Trace un segment [FG] de 50 mm. -



Place un point O, puis deux droites perpendiculaires qui passent par O. -

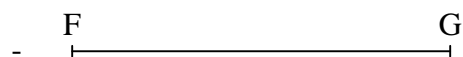


Trace un segment [FG] de 55 mm. -

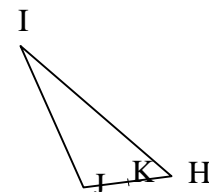
Trace un triangle HIJ, puis un point K au milieu de [IJ]. -



Trace une droite. Place un point O distinct de cette droite. Trace une droite parallèle passant par O. -



Trace un triangle HIJ, puis un point K au milieu de [JH] -



3/A toi d'écrire les étapes de la construction.

Il y a trois étapes à trouver. Ne donne pas les longueurs des côtés.  
 Aide-toi de l'exercice précédent si besoin.

.....  
 .....  
 .....

