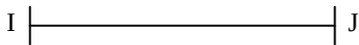
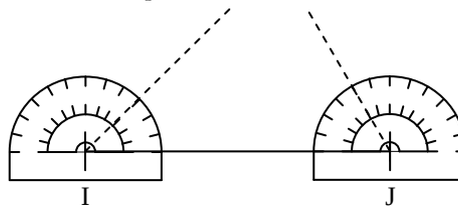


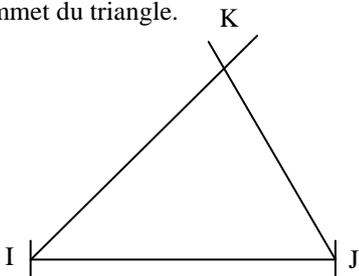
1. On trace LE coté connu.



2. On construit (avec le rapporteur) les deux angle qu'on connaît à partir du bon sommet.

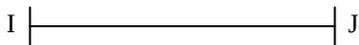


3. On prolonge les côtés des deux angles pour obtenir le 3^{ème} sommet du triangle.

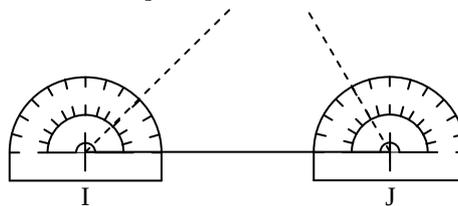


Variante : Dans le cas où parmi les deux angles connus, il y a celui dont on ne connaît pas le sommet, on utilise la propriété de la somme des angles d'un triangle pour retrouver le troisième angle.

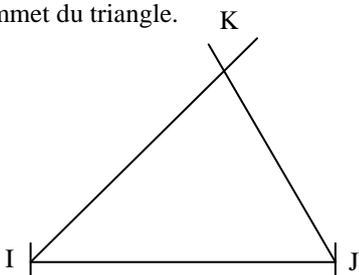
1. On trace LE coté connu.



2. On construit (avec le rapporteur) les deux angle qu'on connaît à partir du bon sommet.

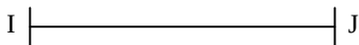


3. On prolonge les côtés des deux angles pour obtenir le 3^{ème} sommet du triangle.

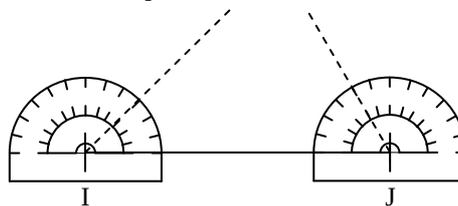


Variante : Dans le cas où parmi les deux angles connus, il y a celui dont on ne connaît pas le sommet, on utilise la propriété de la somme des angles d'un triangle pour retrouver le troisième angle.

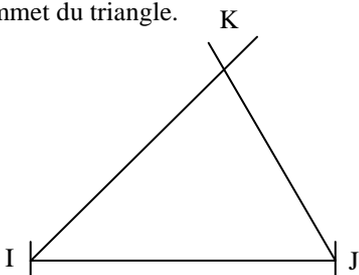
1. On trace LE coté connu.



2. On construit (avec le rapporteur) les deux angle qu'on connaît à partir du bon sommet.



3. On prolonge les côtés des deux angles pour obtenir le 3^{ème} sommet du triangle.



Variante : Dans le cas où parmi les deux angles connus, il y a celui dont on ne connaît pas le sommet, on utilise la propriété de la somme des angles d'un triangle pour retrouver le troisième angle.