






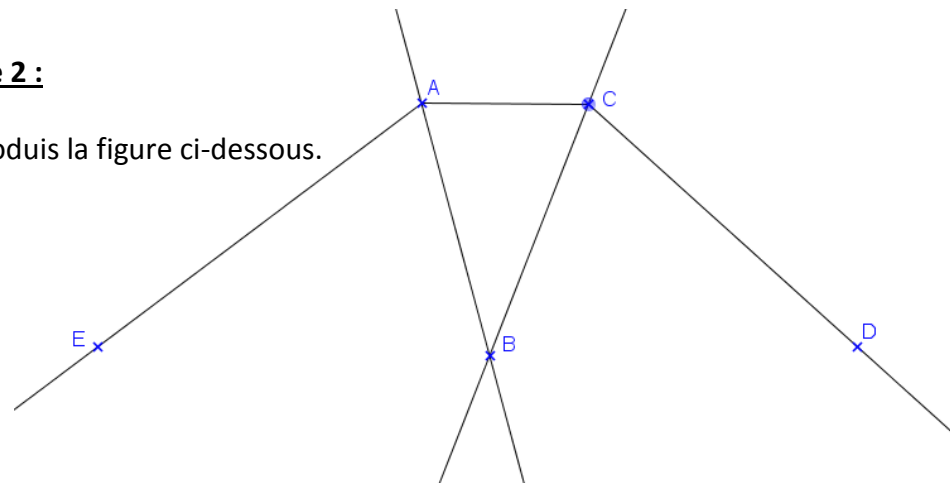
### Exercice 1 :

Navigue dans la barre d'outils et trouve les icônes ci-dessous. Indique, à côté de chacune d'entre elles, à quoi elles correspondent.



















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

### Exercice 2 :

1) Reproduis la figure ci-dessous.



2) Entoure les icônes que tu as utilisées.

3) Déplace le point B de telle sorte que les points E, A et B soient alignés ainsi que les points B, C et D.

Quand cela est fait, appelle le professeur et enregistre ton travail dans ton espace personnel.

**Exercice 4 :**

- Trace un segment [AB] de 8cm.
- Trace le cercle de centre A passant par B et le cercle de centre B passant par A.
- On appelle C et D les deux points d'intersection des cercles.
- Enlève l'affichage du segment.
- Trace le cercle de centre C passant par A.
- Il recoupe les deux premiers cercles en E et F.
- Trace le cercle de centre D passant par A.
- Il recoupe les deux premiers cercles en G et H.
- Trace le cercle de centre G passant par A et le cercle de centre E passant par A.
- Ces deux cercles coupent le cercle de centre A passant par B en un point I.
- Trace le cercle de centre I passant par A.

*Il ne te reste plus qu'à imprimer la figure obtenue et à la colorier !*

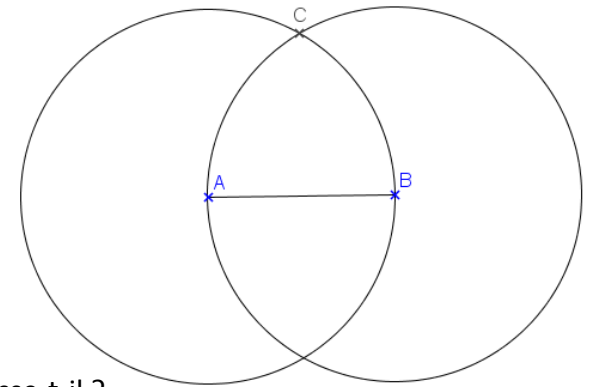
**Exercice 4 :**

- Trace un segment [AB] de 8cm.
- Trace le cercle de centre A passant par B et le cercle de centre B passant par A.
- On appelle C et D les deux points d'intersection des cercles.
- Enlève l'affichage du segment.
- Trace le cercle de centre C passant par A.
- Il recoupe les deux premiers cercles en E et F.
- Trace le cercle de centre D passant par A.
- Il recoupe les deux premiers cercles en G et H.
- Trace le cercle de centre G passant par A et le cercle de centre E passant par A.
- Ces deux cercles coupent le cercle de centre A passant par B en un point I.
- Trace le cercle de centre I passant par A.

*Il ne te reste plus qu'à imprimer la figure obtenue et à la colorier !*

**Exercice 3 :**

1) Reproduis la figure ci-contre.



2) Déplace le point A. Que se passe-t-il ?

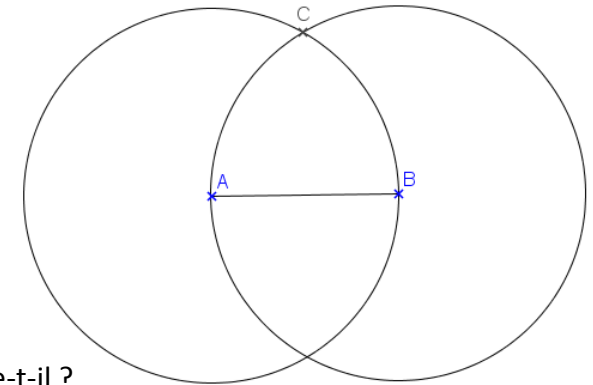
.....  
.....  
.....

3) Peux-tu déplacer le point C ? Pourquoi ?

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

**Exercice 3 :**

1) Reproduis la figure ci-contre.



2) Déplace le point A. Que se passe-t-il ?

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

3) Peux-tu déplacer le point C ? Pourquoi ?

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