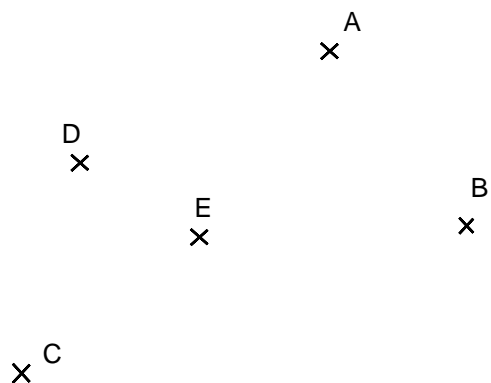
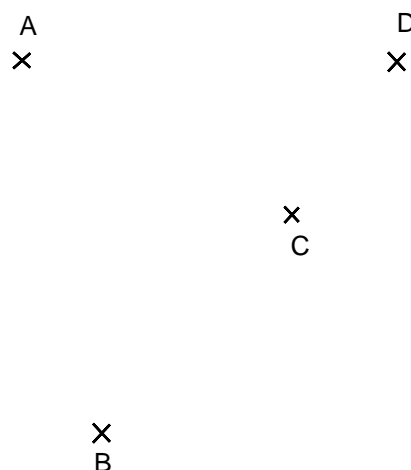


Entraînement 1



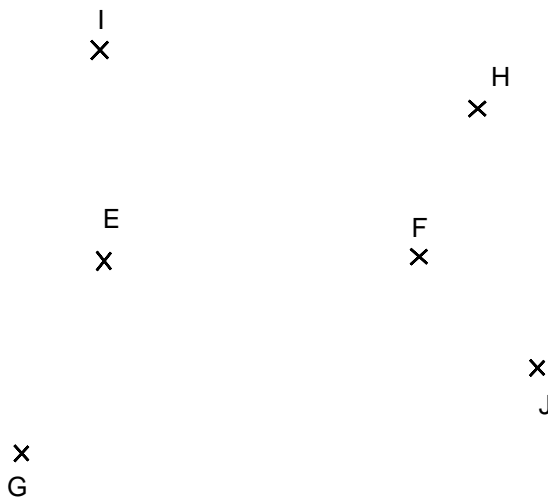
- Trace la droite (DB).
- Trace le cercle de centre E passant par le point A.
- Trouve les points d'intersection du cercle avec la droite (DB) s'ils existent.



- Trace la droite (AB).
- Trace le cercle de centre C passant par le point D.
- Trouve les points d'intersection du cercle avec la droite (AB) s'ils existent.

Entraînement 2

- Trace le cercle de centre E passant par le point G.
- Trace le cercle de centre F passant par le point J.
- Trouve les points d'intersection des deux cercles.



Entraînement 3

- Trace la droite (LM) et la droite (ON).
- Trace le cercle de centre K passant par le point P.
- Place les points suivants :
 - Le point A est le point d'intersection des droites (LM) et (ON).
 - Le point B et le point C sont les points d'intersection du cercle et de la droite (ON).

