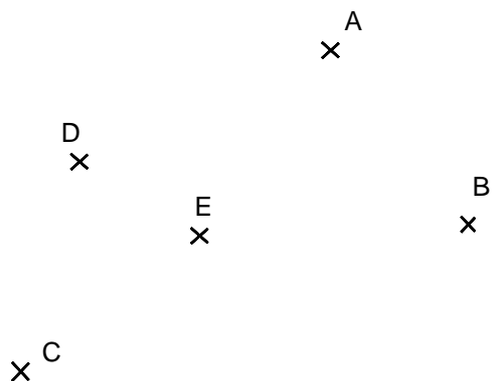
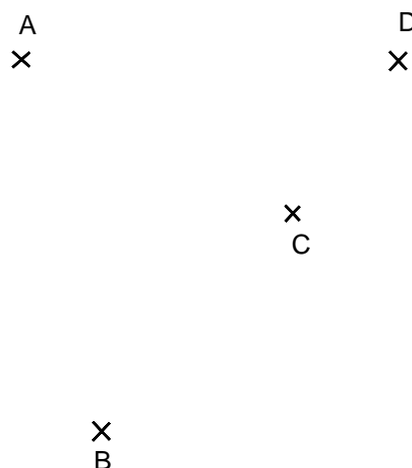


## Entraînement 1



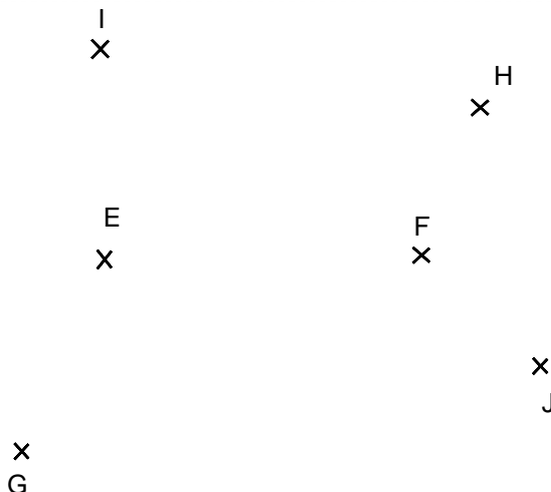
- Trace la droite ( DB ).
- Trace le cercle de centre E passant par le point A.
- Trouve les points d'intersection du cercle avec la droite ( DB ) s'ils existent.



- 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 ).

