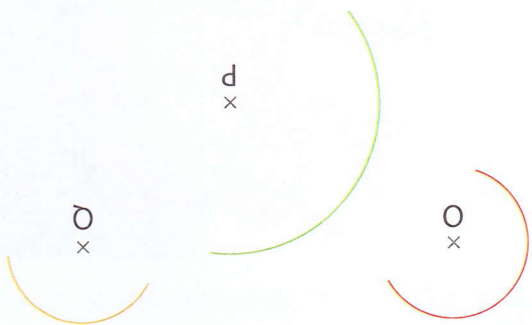


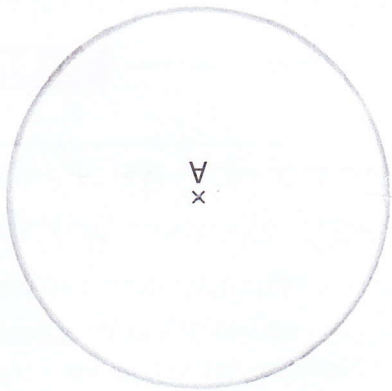
Parcours B

Ces cercles sont en partie effacés. Pour chacun, **donne** son centre et la mesure de son rayon.

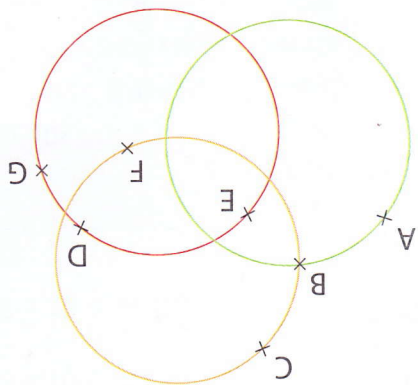


- Cercle rouge : centre :  $O$  rayon :  $1\text{ cm}$
- Cercle orange : centre :  $P$  rayon :  $1\text{ cm}$
- Cercle vert : centre :  $Q$  rayon :  $2\text{ cm}$

**B2** Trace un cercle de 2 cm et 5 mm de rayon et de centre A.



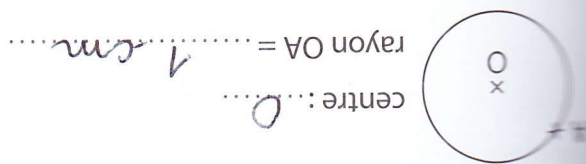
**B3** Nomme les points situés sur chaque cercle.



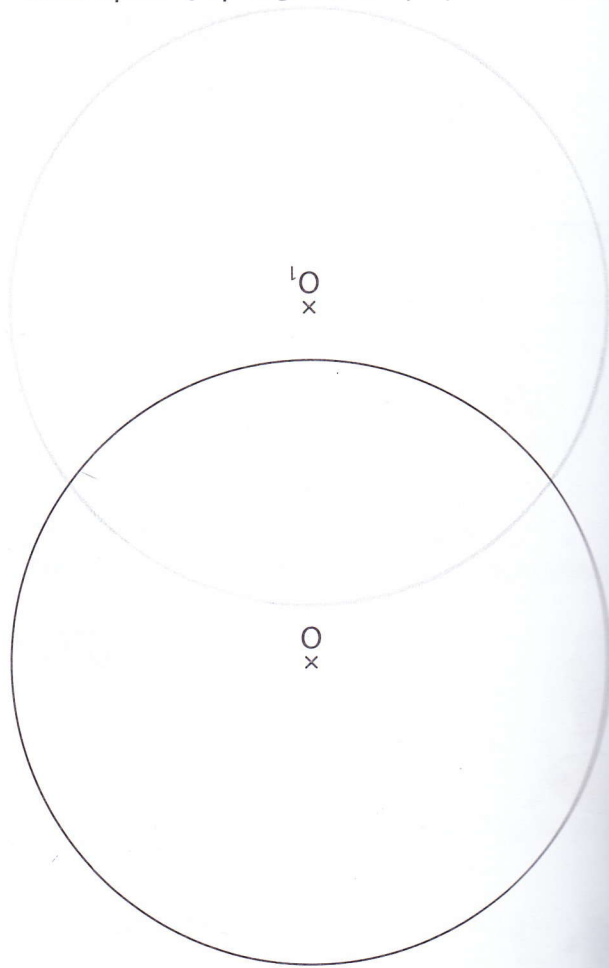
- Cercle rouge :  $G, D, E$
- Cercle vert :  $A, B, F$
- Cercle orange :  $C, B, F$

Parcours A

**B1** Nomme le centre du cercle. Quelle est la mesure du rayon OA ?



**B2** Reproduis le cercle de centre O à partir du centre  $O_1$ .



**B3** Trace un cercle de centre C et de 3 cm de rayon.

