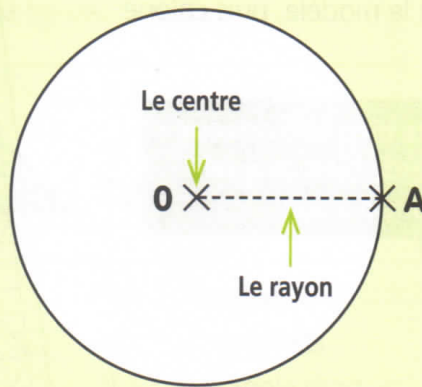
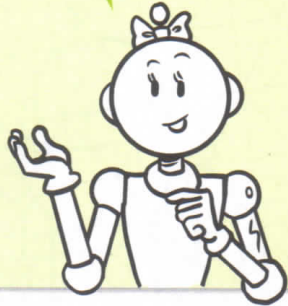


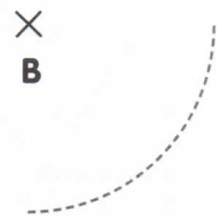
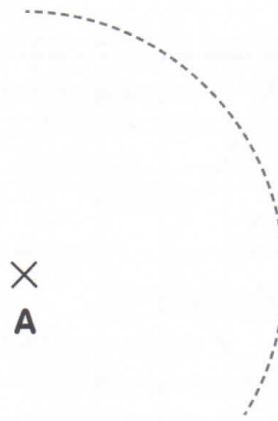
Le point O est le centre du cercle.
Le segment [OA] est le rayon du cercle.



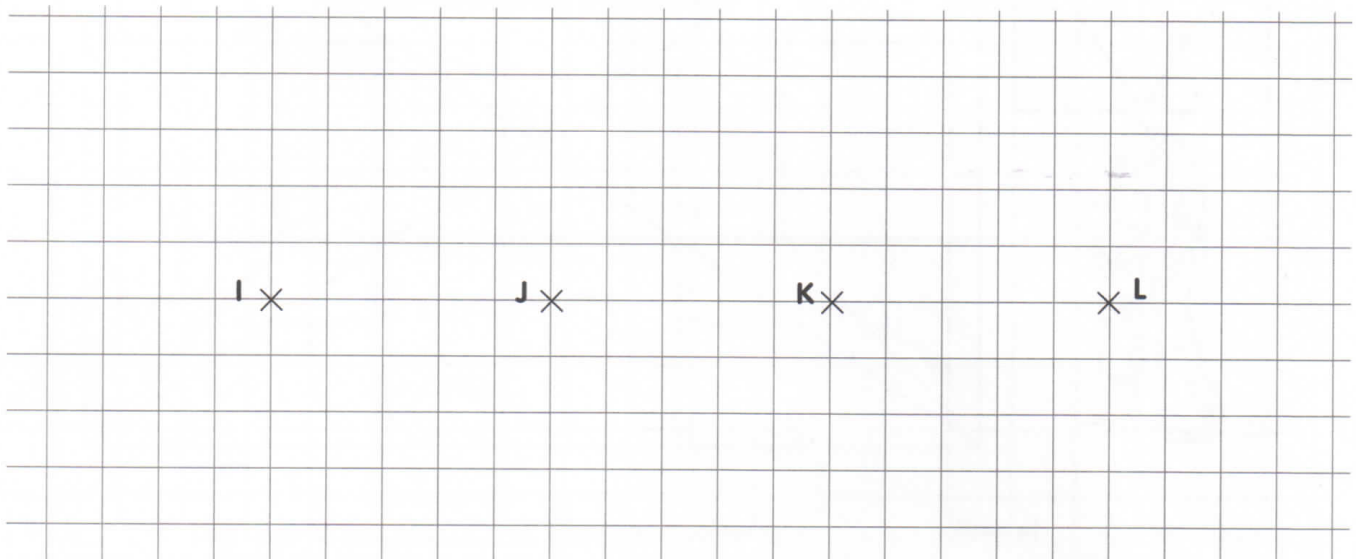
Pour tracer un cercle, j'utilise un compas. L'écartement du compas, correspond au rayon du cercle.



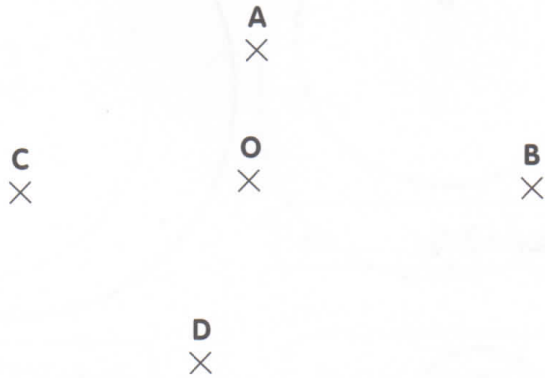
1 Termine ces cercles avec ton compas, repasse sur les pointillés.



2 Trace les cercles de centre I, J, K, L et de rayon 3 carreaux, puis colorie.



- 1 Trace les cercles de centres A, B, C et D. Attention, tous les cercles doivent passer par le point O.



2 Le défi de Robotine !

- Trace un cercle de centre A et de rayon 2 carreaux.
- Trace un cercle de centre B et de rayon 2 carreaux.
- Trace un cercle de centre C et de rayon 2 carreaux.
- Trace un cercle de centre D et de rayon 2 carreaux.
- Trace un cercle de centre E et de rayon 4 carreaux.

