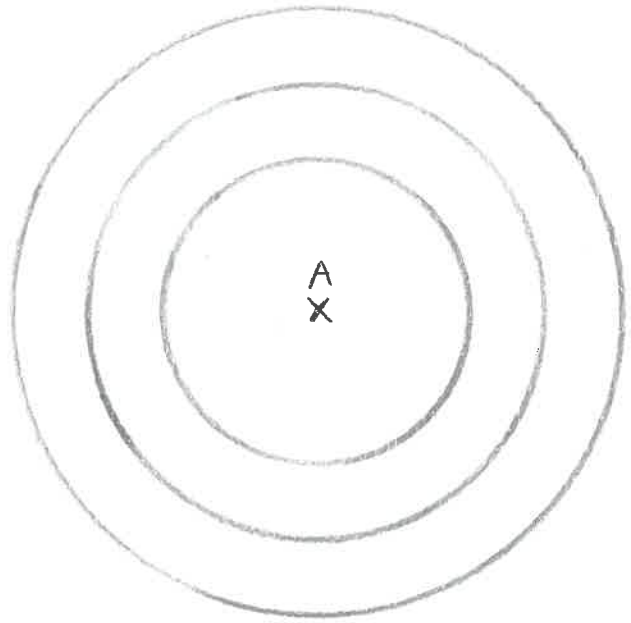
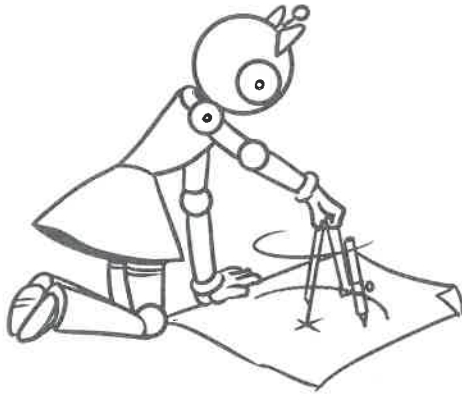
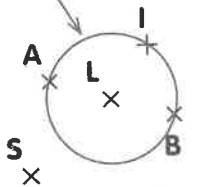


- 1 Trace un cercle de centre A et de 8 cm de diamètre.
Trace un cercle de même centre A et de 3 cm de rayon.
Trace un cercle de même centre A et de 4 cm de diamètre.

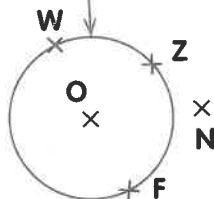


- 2 Décris chacun de ces cercles comme Robotine.

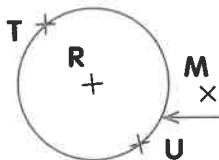
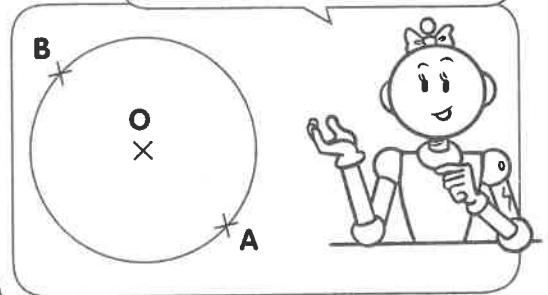
Le rayon de ce cercle est [LI]
Le diamètre de ce cercle est [AB]
Le centre de ce cercle est ...L...



Le rayon de ce cercle est [OW]
Le diamètre de ce cercle est [WF]
Le centre de ce cercle est ...O...



Le rayon de ce cercle est [OA].
Le diamètre de ce cercle est [AB].
Le centre de ce cercle est O.



Le rayon de ce cercle est [RV]
Le diamètre de ce cercle est [TV]
Le centre de ce cercle est ...R...

- 3 Le défi de Tirobot !

Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm.
Trace un cercle de centre O et de rayon 2 cm.
Trace un cercle de centre O et de rayon [OB].
Trace les rayons [OA], [OB], [OC] et [OD] de ce dernier cercle.

Attention ! Tous ces cercles ont le même centre !

