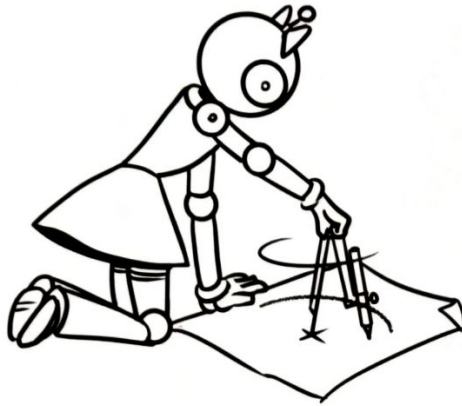
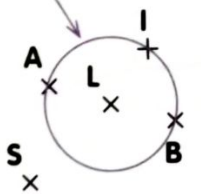


- Trace un cercle de centre A et de 8 cm de diamètre.  
Trace un cercle de même centre A et de 3 cm de rayon.  
Trace un cercle de même centre A et de 4 cm de diamètre.

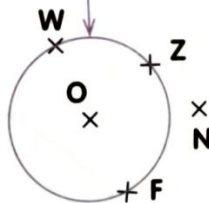


- Décris chacun de ces cercles comme Robotine.

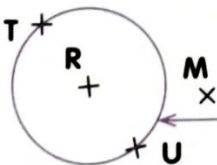
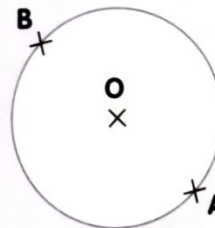
Le rayon de ce cercle est .....  
Le diamètre de ce cercle est .....  
Le centre de ce cercle est .....



Le rayon de ce cercle est .....  
Le diamètre de ce cercle est .....  
Le centre de ce cercle est .....



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

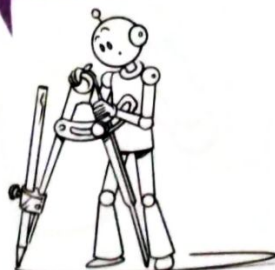


Le rayon de ce cercle est .....  
Le diamètre de ce cercle est .....  
Le centre de ce cercle est .....

- 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 !**



D  
×

A  
×

×

O

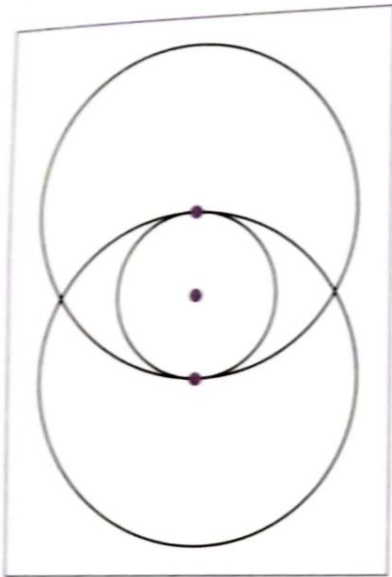
×

C

×

B

1 Reproduis cette figure comme le modèle.



2 Reproduis cette figure comme le modèle.

