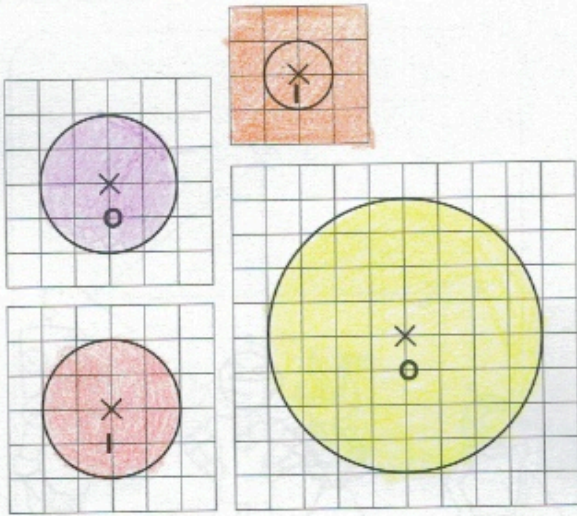


1 Colorie chaque figure et sa description d'une même couleur.



Je suis un cercle de rayon de 2 carreaux et de centre I.

Je suis un cercle de diamètre de 2 carreaux et de centre I.

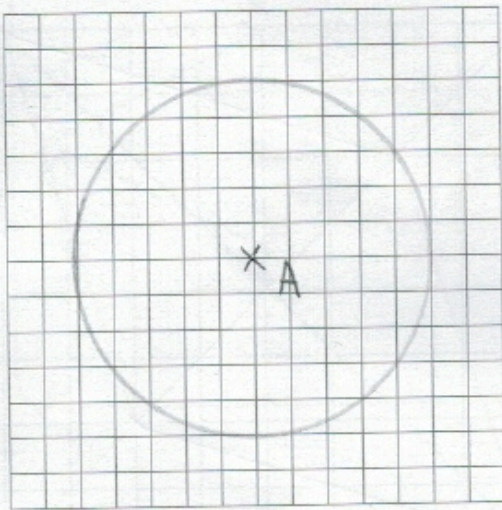
Je suis un cercle de rayon de 4 carreaux et de centre O.

Je suis un cercle de diamètre de 4 carreaux et de centre O.

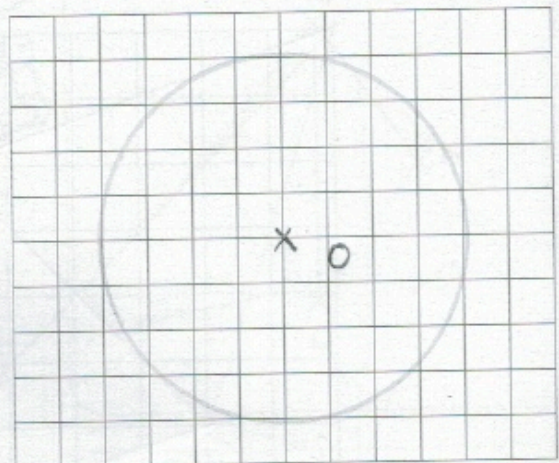
Fais bien attention à ne pas confondre le rayon et le diamètre !



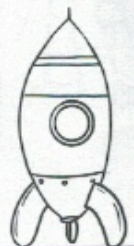
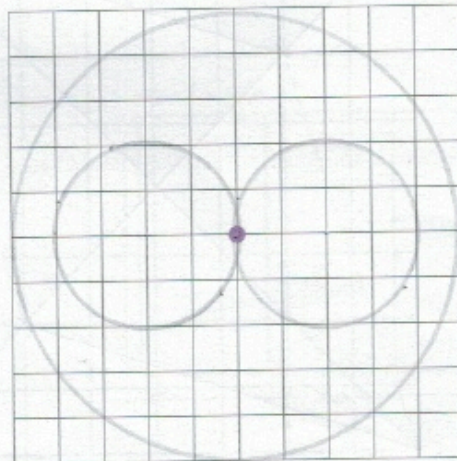
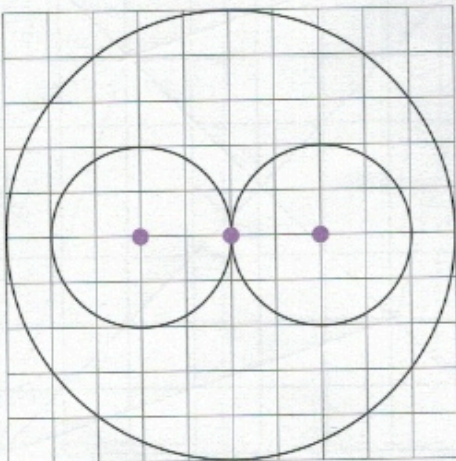
2 Trace un cercle de centre A et de rayon 5 carreaux.



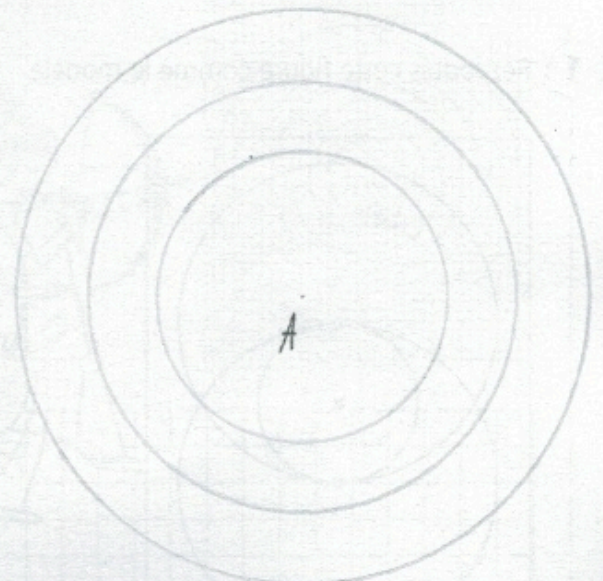
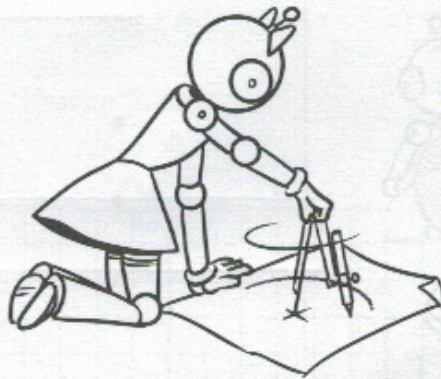
3 Trace un cercle de centre O et de diamètre 8 carreaux.



4 Reproduis cette figure et colorie.

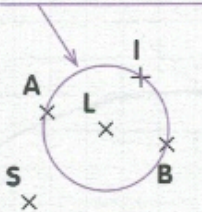


- 1 Trace un cercle de centre A et de 8 cm de diamètre.
Trace un cercle de même centre A et de 3 cm de rayon.
Trace un cercle de même centre A et de 4 cm de diamètre.

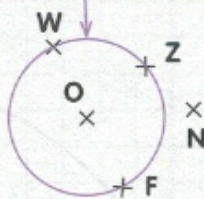


- 2 Décris chacun de ces cercles comme Robotine.

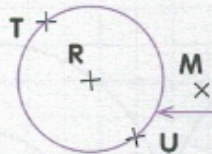
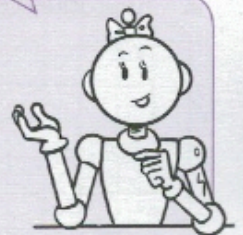
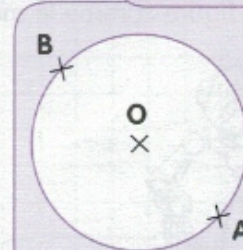
Le rayon de ce cercle est [LA].
Le diamètre de ce cercle est [AB].
Le centre de ce cercle est L.....



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 [RT].
Le diamètre de ce cercle est [TU].
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 !

