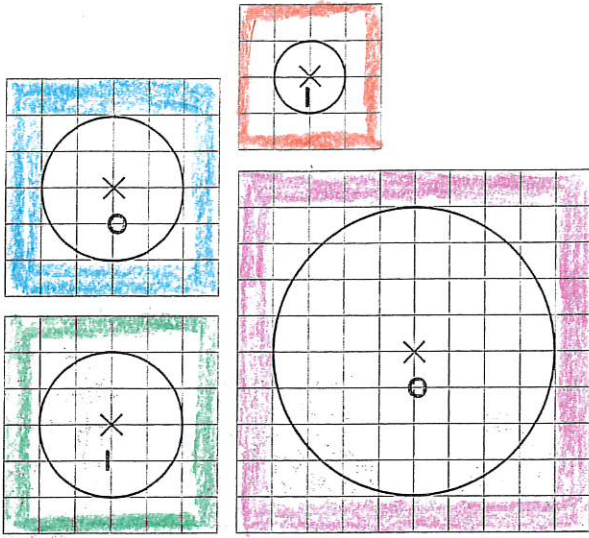


1 Colorie chaque figure et sa description d'une même couleur.



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.

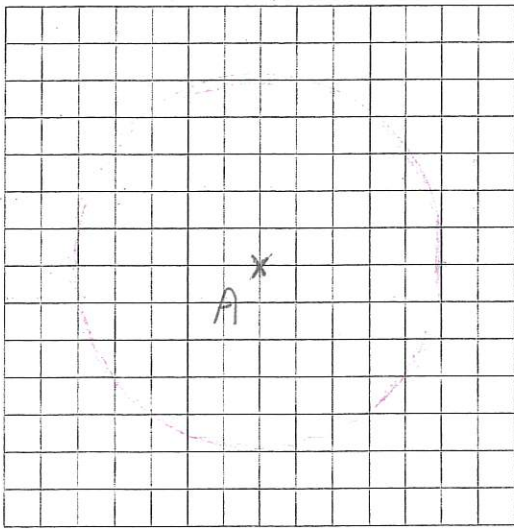
Je suis un cercle de rayon de 4 carreaux et de centre O.

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

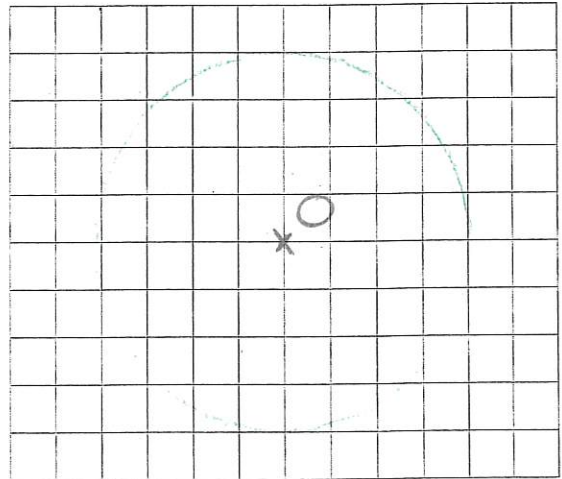
Fais bien attention à ne pas confondre le rayon et le diamètre !



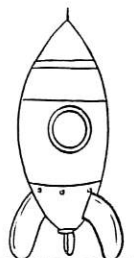
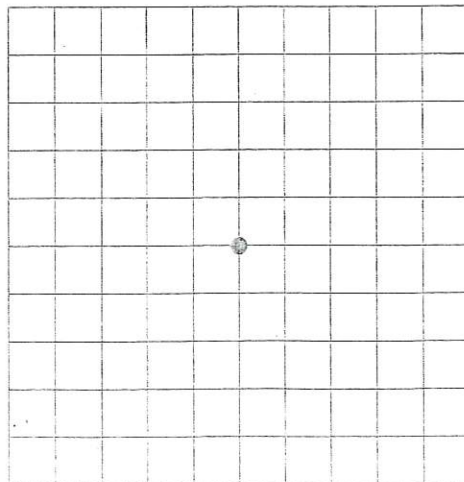
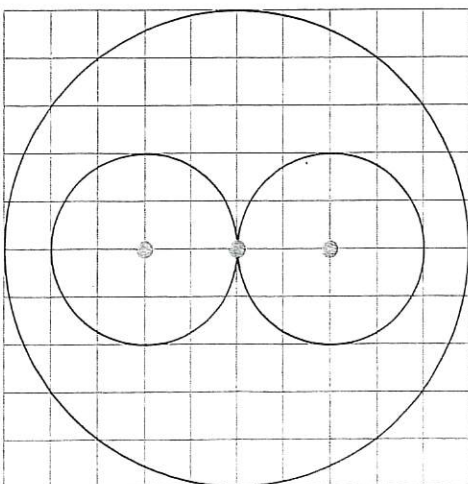
2 Trace un cercle de centre A et de rayon 5 carreaux.

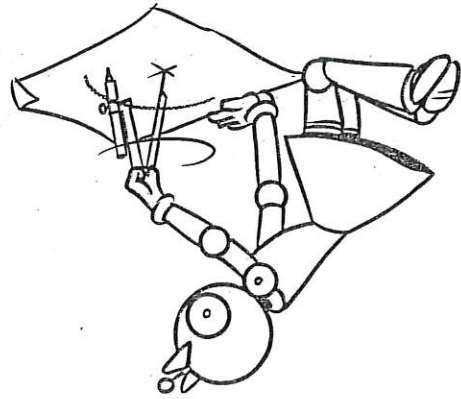


3 Trace un cercle de centre O et de diamètre 8 carreaux.

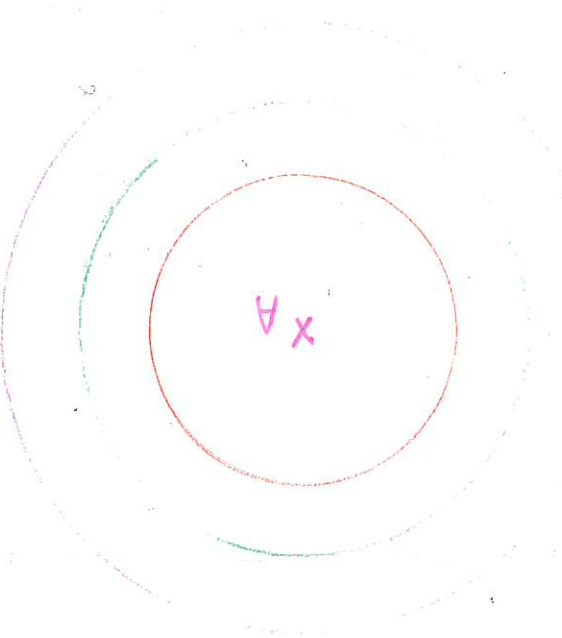


4 Reproduis cette figure et colorie.





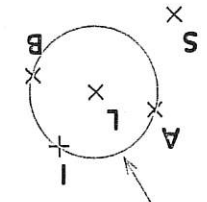
1 Trace un cercle de centre A et de 8 cm de diamètre.
 Trace un cercle de même centre A et de 3 cm de rayon.
 Trace un cercle de même centre A et de 4 cm de diamètre.



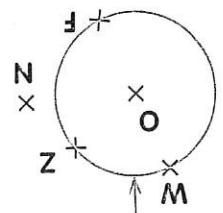
2

Descris chacun de ces cercles comme Robotine.

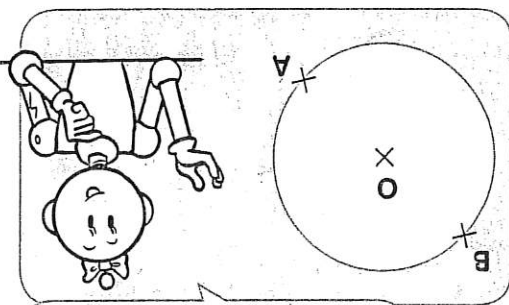
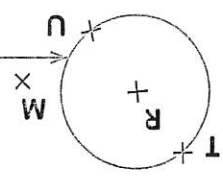
Le rayon de ce cercle est [LB].
 Le diamètre de ce cercle est [AB].
 Le centre de ce cercle est L.



Le rayon de ce cercle est [OZ].
 Le diamètre de ce cercle est [NF].
 Le centre de ce cercle est O.



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



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

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 !

