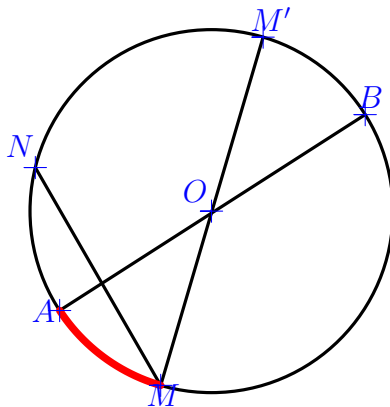


Les cercles

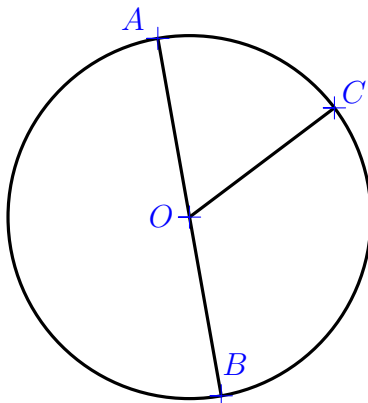
Exercice 1.

A l'aide de la figure ci-contre, recopie et complète chaque phrase par le mot qui convient.



1. Le point O est le du cercle.
2. Le point O est le de $[AB]$
3. Le segment $[OA]$ est un du cercle.
4. Le segment $[AB]$ est un du cercle.
5. La portion du cercle qui se trouve entre les points A et M est un ..
.....
6. Le segment $[MN]$ est une du cercle.
7. Les droites (AB) et (MM') sont

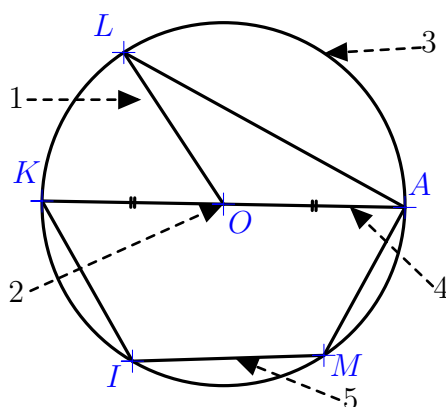
Exercice 2.



1. Écris deux phrases décrivant la figure avec « rayon » et « diamètre ».
2. Recopie et complète les phrases suivantes.
 - Le point O est le milieu du
 - Le point O est une extrémité du
 - Le point O est le du cercle.
 - A et B sont les du $[AB]$.
 - La portion de cercle comprise entre les points A et C est l'.....
.....

Exercice 3.

On considère la figure ci-dessous.



1. En utilisant le vocabulaire spécifique du cercle, associer un ou plusieurs mots de la liste suivante à chacun des numéros de la figure :

• Cercle	• Centre	• Rayon
• Diamètre	• Corde	
2. Citer quatre rayons
3. Citer six cordes

Exercice 4.

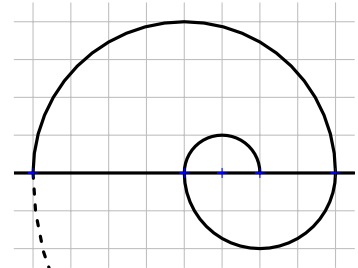
1. Trace un cercle de centre O et de rayon 4cm puis un cercle de rayon 4cm et passant par O .
2. Où se trouve le centre du deuxième cercle ?

Exercice 5.

1. Tracer un cercle de centre O .
2. Placer trois points I , J et K sur ce cercle.
3. Citer deux segments de même longueur. Justifier la réponse.
4. Que représente pour ce cercle le segment $[OI]$? Que représente pour ce cercle la longueur OI ?
5. Pour ce cercle, comment appelle-t-on le segment $[IJ]$?
6. a. Repasser en rouge l'arc de cercle $(\widehat{IJ})$ contenant le point K
b. Repasser en vert l'arc de cercle $(\widehat{IJ})$ ne contenant pas le point K .

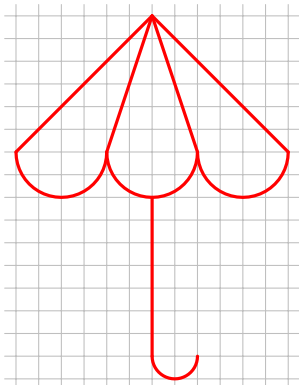
Exercice 6.

Au centre d'une feuille quadrillée, reproduis chaque spirale puis poursuis la construction en suivant le même principe plusieurs fois pour occuper la feuille entière.

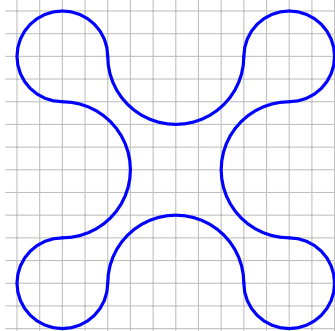


Exercice 7.

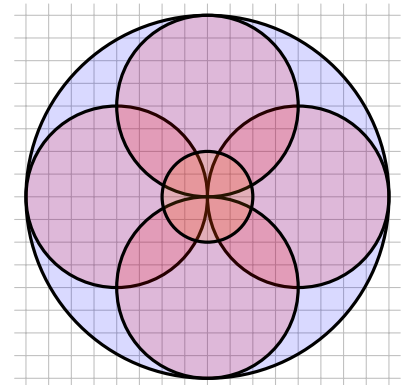
En utilisant le quadrillage de ton cahier, reproduis chaque figure.



1.



2.



3.

Exercice 8.

$\mathcal{C}$ est un cercle de centre O et de rayon 5,2 cm. Pour chacun des points P , M , N et R définis ci-dessous, dis s'il appartient au cercle ou non.

1. Le point P est à 5,2 cm du point O .
2. Le segment $[OM]$ mesure 5,1 cm.
3. $ON = 5,2$ cm.
4. $OR > 5,3$ cm.

Exercice 9.

Cette figure est uniquement constituée de cercle. Observe-le et reproduis-le.

