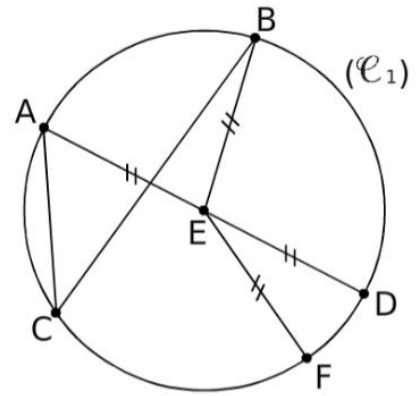


EXERCICE 1

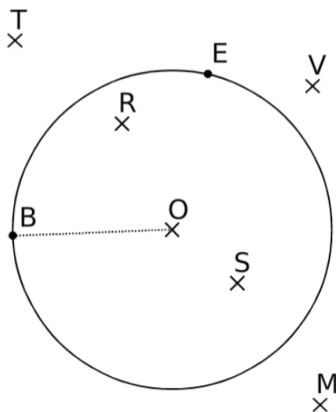
Compléter les phrases suivantes en utilisant les mots :

- cercle
 corde
 rayon
 centre
 diamètre
 milieu

1. Le (C_1) de E passe par les points A, B, C, D et F.
2. Le segment [EF] est un de ce cercle.
3. Le segment [AC] est une de ce cercle.
4. E est le du [AD].



EXERCICE 2



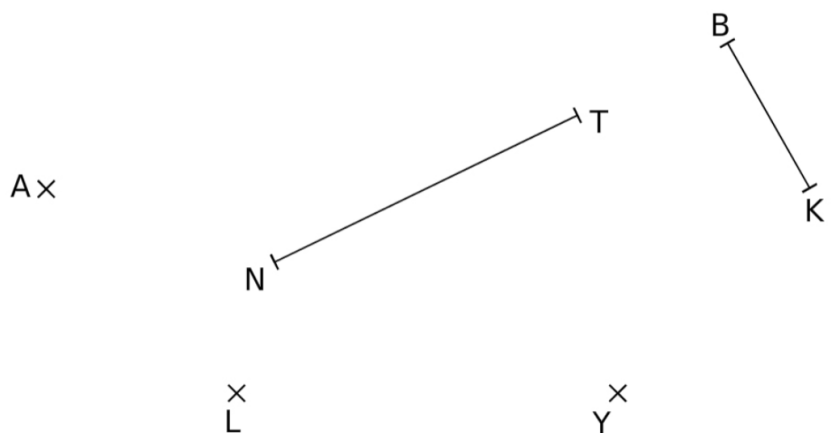
Compléter les phrases suivantes :

1. Les points appartiennent au cercle de centre O et de rayon [OB].
2. Les points appartiennent au disque de centre O et de rayon [OB].
3. Les points n'appartiennent ni au cercle ni au disque de centre O et de rayon [OB].

EXERCICE 3

Sur la figure ci-contre, tracer :

1. Le cercle de centre A et de rayon 2 cm ;
2. Le cercle de centre K et de rayon [KB] ;
3. Le cercle de centre L et de diamètre 4 cm ;
4. Le cercle de diamètre [NT] ;
5. Le cercle de centre Y et de rayon KB.



EXERCICE 4 Reproduis la figure de gauche en partant du cercle de droite

