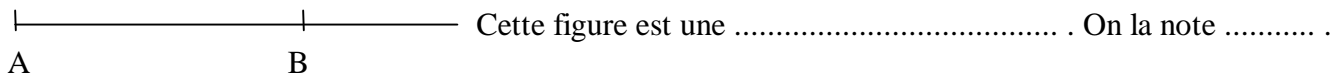
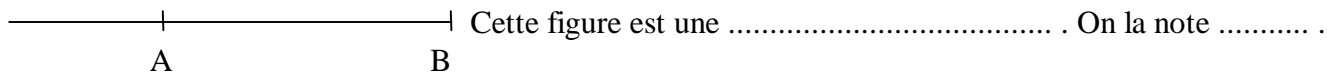


Interrogation écrite

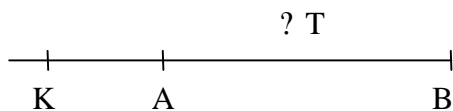
Exercice 1 : Complète par le mot qui convient :



Exercice 2 : Complète par le mot qui convient :

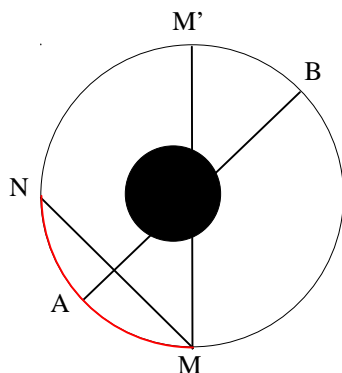


Exercice 3 : Complète par le signe ? ou ? :



- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| A [KB) | K [AB) | K (AB) |
| K [BA) | T (AB) | B [AK] |

Exercice 4 : Complète par le mot qui convient :



- ? O est le du cercle.
- ? O est le de [AB].
- ? [OA] est un du cercle.
- ? [AB] est un du cercle. On dit que les points A et B sont
- ? La partie du cercle qui se trouve entre M et N est un
....., on le note :
- ? Le segment [MN] est une du cercle.

? Les droites (AB) et (MM') sont

? O est le des droites (AB) et (MM').

Exercice 5 : Complète :

Si M appartient au cercle de centre O et de rayon 5 cm alors

Si ST ? 4 cm alors T appartient

Exercice 6 : Donne la définition des termes suivants :

? Triangle équilatéral :

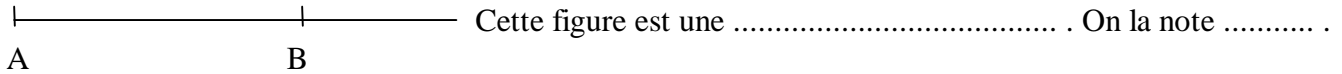
.....

? Triangle isocèle :

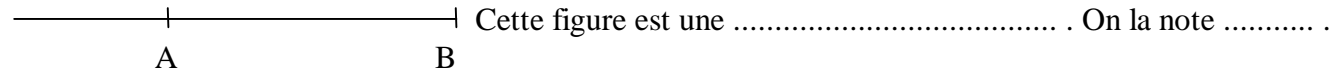
.....

Interrogation écrite

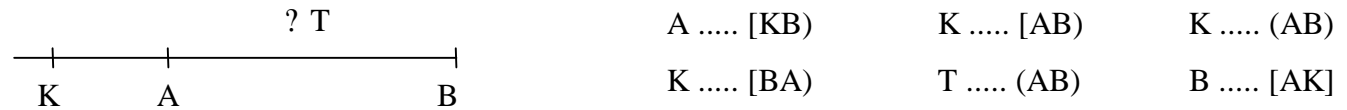
Exercice 1 : Complète par le mot qui convient :



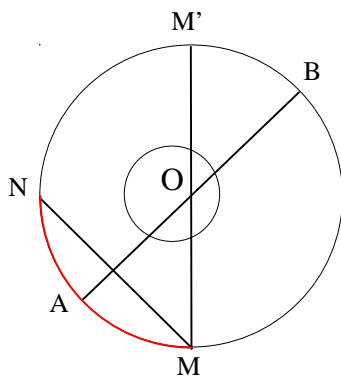
Exercice 2 : Complète par le mot qui convient :



Exercice 3 : Complète par le signe ? ou ? :



Exercice 4 : Complète par le mot qui convient :



- ? O est le du cercle.
- ? O est le de [AB].
- ? [OA] est un du cercle.
- ? [AB] est un du cercle. On dit que les points A et B sont
- ? La partie du cercle qui se trouve entre M et N est un
....., on le note :
- ? Le segment [MN] est une du cercle.
- ? Les droites (AB) et (MM') sont
- ? O est le
des droites (AB) et (MM').

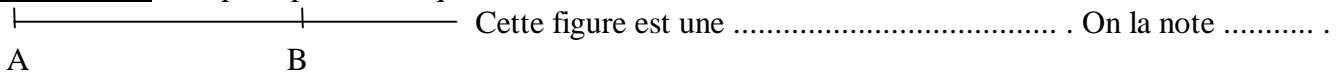
NOM :

Prénom :

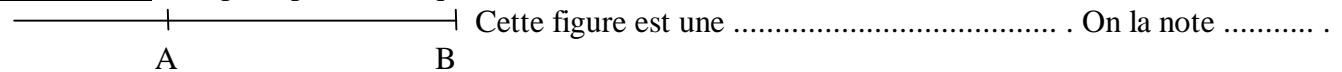
Classe :

Interrogation écrite n°1

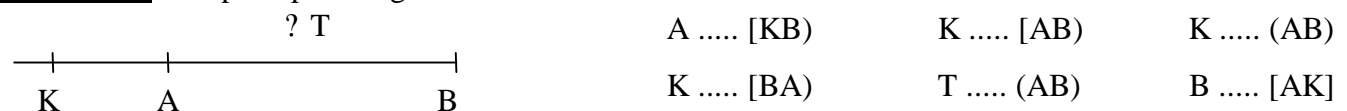
Exercice 1 : Complète par le mot qui convient :



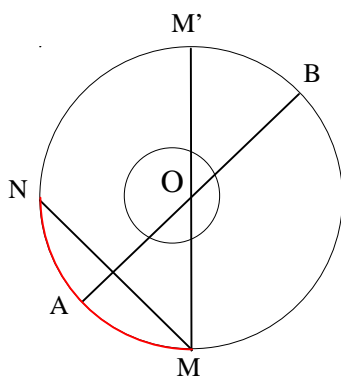
Exercice 2 : Complète par le mot qui convient :



Exercice 3 : Complète par le signe ? ou ? :



Exercice 4 : Complète par le mot qui convient :



- ? O est le du cercle.
- ? O est le de [AB].
- ? [OA] est un du cercle.
- ? [AB] est un du cercle. On dit que les points A et B sont
- ? La partie du cercle qui se trouve entre M et N est un
....., on le note :
- ? Le segment [MN] est une du cercle.
- ? Les droites (AB) et (MM') sont
- ? O est le
des droites (AB) et (MM').