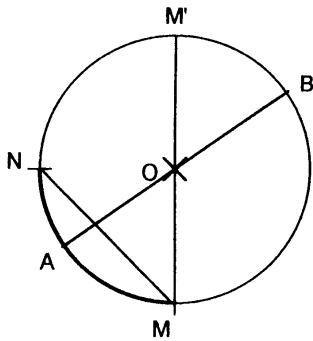


Interrogation écrite

Exercice 1 : (4 points) Complète les phrases par le mot qui convient :



- ? O est le du cercle.
- ? O est le du segment [AB].
- ? [OA] est un du cercle.
- ? [AB] est un du cercle.
- ? La partie du cercle qui se trouve entre M et N est un, on le note :
- ? Le segment [MN] est une du cercle.
- ? O est le des droites (AB) et (MM').

Exercice 2 : (2 points) Donne la définition des termes suivants :

- ? Triangle équilatéral :
-
- ? Triangle isocèle :
-

Exercice 3 : (6 points) 1) Complète le tableau suivant :

place de la virgule

2) Place les nombres suivants dans ce tableau : 0,042 – 42,78 – 32 827,83 – 1 000 000,28 – 79 821,185 – 16 210,151 – 100,007 – 5 936 428,107.

3) En t'aidant de la dernière ligne du tableau, complète les phrases. Pour le nombre 5 936 428,107 :

- ? 1 est le chiffre des ? 6
- ? 2 est le ? 7
- ? 3 ? 8
- ? 4 ? 9
- ? 5 ? 0

Exercice 4 : (4 points) Complète avec le symbole qui convient :

17,1 ... 12,1	15,00 ... 15	7,5 ... 7,51	27,27 ... 28,26
15,23 ... 15,12	40,4 ... 4,40	29,1 ... 29	0,01 ... 0,001
3,05 ... 3,5	14,32 ... 14,317	0,89 ... 89	7,77 ... 7,7
15,3 ... 15,15	215,0 ... 215,00	12,72 ... 11,73	75,37 ... 75,302

Exercice 5 : (2 points) Range dans l'ordre croissant : 25,7 - 25,07 - 25,25 - 25,4 - 25,72 - 25,69 - 25,005

Exercice 6 : (2 ps) Range dans l'ordre décroissant : 12,51 - 7,05 - 7,5 - 12,5 - 7,501 - 12,005 - 7,12 - 12,7