

Exercice 1 : Compléter :

- Des points sont alignés lorsqu'ils **sont sur la même droite**
- $[AB]$ est **le segment d'extrémités A et B**
- Le point de « départ » d'une demi-droite s'appelle **l'origine**
- AB est **la longueur du segment $[AB]$.**

Cours et méthode vocabulaire				
NR	I	AR	M	TB

Exercice 2 :

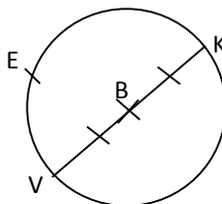
La demi-droite « partant » de C et passant par B se note : **$[CB]$.**

Le segment reliant le point F au point H se note : **$[FH]$.**

Ecrire en notations la phrase suivante : Le point A appartient à la droite passant par les points D et E : **$A \in (DE)$**

Cours et méthode Notations				
NR	I	AR	M	TB

Exercice 3 :



A partir de cette figure :

1) Compléter : $[VE]$ est **une corde** du cercle.

2) Faire des phrases avec chacun des mots suivants :

milieu rayon centre diamètre

B est le milieu du diamètre $[VK]$

$[BV]$ est un rayon du cercle

B est le centre du cercle

Cours et méthode vocabulaire				
NR	I	AR	M	TB

Exercice 4 :

Tracer trois points A, B et C non alignés.

Construire le segment reliant A à C.

Construire en bleu la droite passant par A et B.

Construire un point O appartenant à la droite bleue mais n'appartenant pas à [AB].

Cours et méthode				
Constructions				
NR	I	AR	M	TB

