Chapitre 5

Partie 1 - Droites et segments

<u>I – Vocabulaire :</u>

1) Points et segments :		
Remarque :		
 Sur une figure, deux points distincts (c'est-à-dire qu nom différents. 	i ne sont pas confondus) ont un	
Remarque :		
 Un segment se note avec des crochet : [BC] Les points B et C sont les	du segment	
2) <u>Droites et demi-droites :</u>		
Remarque :		
 Une droite se note avec des parenthèses : (MN) Il existe plusieurs manières de définir une droite. 		
A partir de deux points, on la note (MN) .		
A partir d'un nom, ici (d)		

A partir de deux directions , ici (zp)	
A partir d'une direction et d'un point, ici (wK)	

- Par deux points distincts passe une unique droite.
- Une droite a deux directions que l'on définit avec des lettres minuscules.
- Lorsque trois points se trouvent sur la même droite, on dit qu'ils sont alignés.

Remarque:

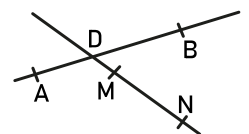
- Une demi-droite se note avec un crochet et une parenthèses : [GH) ou (HG]
- Le point de départ est appelé **origine** de la demi-droite. Ici c'est G.
- Le crochet [représente l'arrêt de la demi-droite et la parenthèse) sa continuité.
- Il existe plusieurs manières de définir une demi-droite.

A partir de deux points, on la note $[GH)$	
A partir d'un point et d'une direction $[Ts)$	

II - Points particuliers :

1) Droites sécantes :

Exemple:



Ici les droites (AB) et (MN) sont sécantes en D.

Remarque :

• Les points D, M et D sont alignés.

2) <u>Distance et milieu :</u>		
Evernle :		
Exemple: A B 0 1 2 3 4	La distance entre le point A et B est 2,5cm. On note la longueur : AB = 2,5cm.	
•		