

## Interrogation

**NOM :**

**PRENOM :**

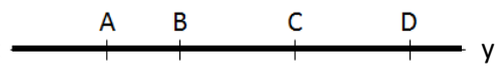
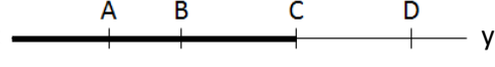
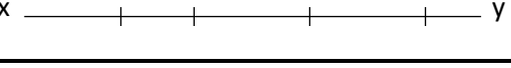
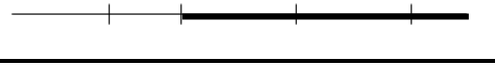
	M.I. Maîtrise insuffisante	M.F. Maîtrise fragile	M.S. Maîtrise satisfaisante	T.B.M. Très bonne maîtrise
Connaitre le vocabulaire et les notations en géométrie				

6<sup>e</sup>

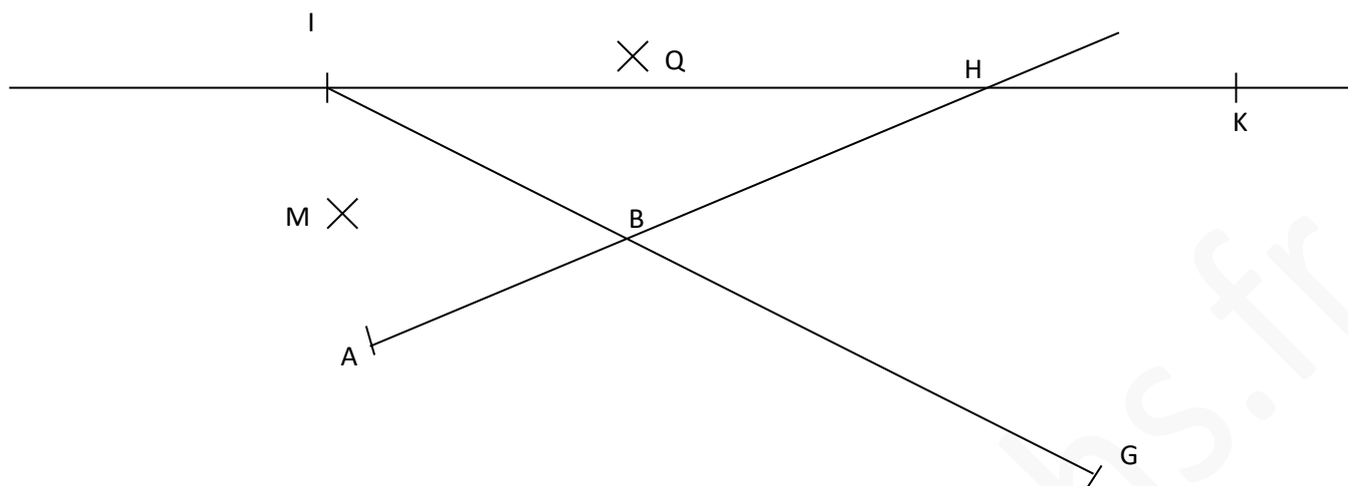
**EXERCICE 1 :** ( 3 points ) Donner la définition des mots suivants :

- **SEGMENT :**
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- **DROITE :**
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- **DEMI-DROITE :**

**EXERCICE 2 :** - 4 POINTS. ( NE RAJOUTER AUCUNE LETTRE SUR LES DESSINS )

Repasser en couleur la partie du dessin indiquée :	Indiquer le nom de la partie épaisse du dessin :
1. x  y [CD]	1. x  y .....
2. x  y [DC]	2. x  y .....
3. x  y [Ay]	3.  .....
4. x  y (BC)	4.  .....

**EXERCICE 3 - 4 POINTS.** Compléter les pointillés par  $\in$  (appartient à) ou  $\notin$  (n'appartient pas à) :



1. B ..... [IG]	2. I ..... (KH)	3. K ..... [HI]	4. A ..... [IM]
5. A ..... [BH]	6. H ..... [AB)	7. I ..... [GB]	8. Q ..... (IK)

**EXERCICE 4 – 4 POINTS.**

Construire:

- [CA) en vert
- [BC] en bleu
- (BA) en noir
- Un point D tel que :

$D \in [AB)$  et  $D \notin [ AB ]$

