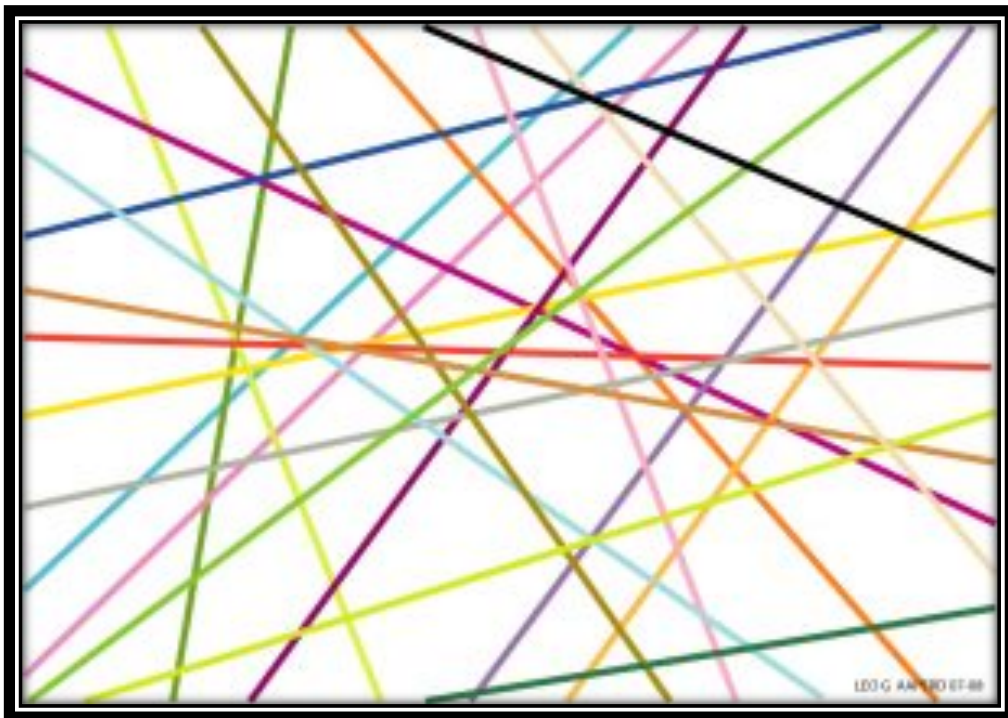


Prénom :

Droites et Segments



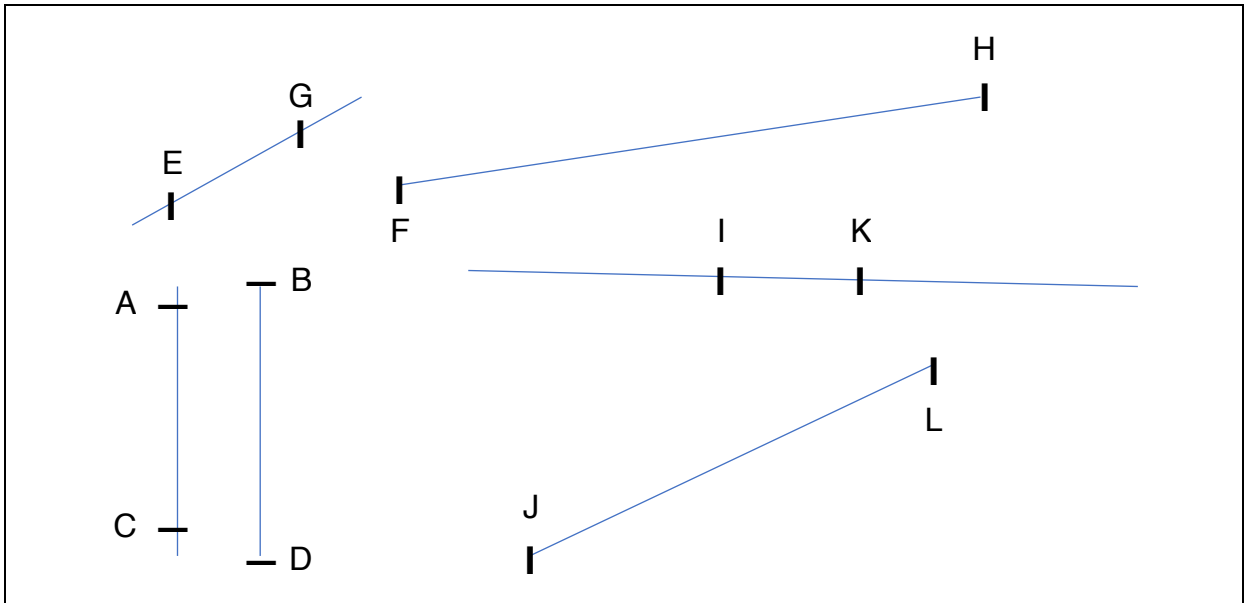
1

2

3

4

Exercice 1 : Repasse en rouge les segments, et en bleu les droites.



Exercice 2 : Quelles sont les droites et quels sont les segments ?

Droites	Segments
(CD)	

Prénom :

Exercice 3 : Lesquelles de ces informations sont vraies (V) ou fausses (F) ?

	V	F
Une droite commence et termine sur un point.		
Un segment est plus grand qu'une droite.		
Une droite peut contenir un segment.		
Une droite est mesurable.		
Un carré est fait de 4 segments.		

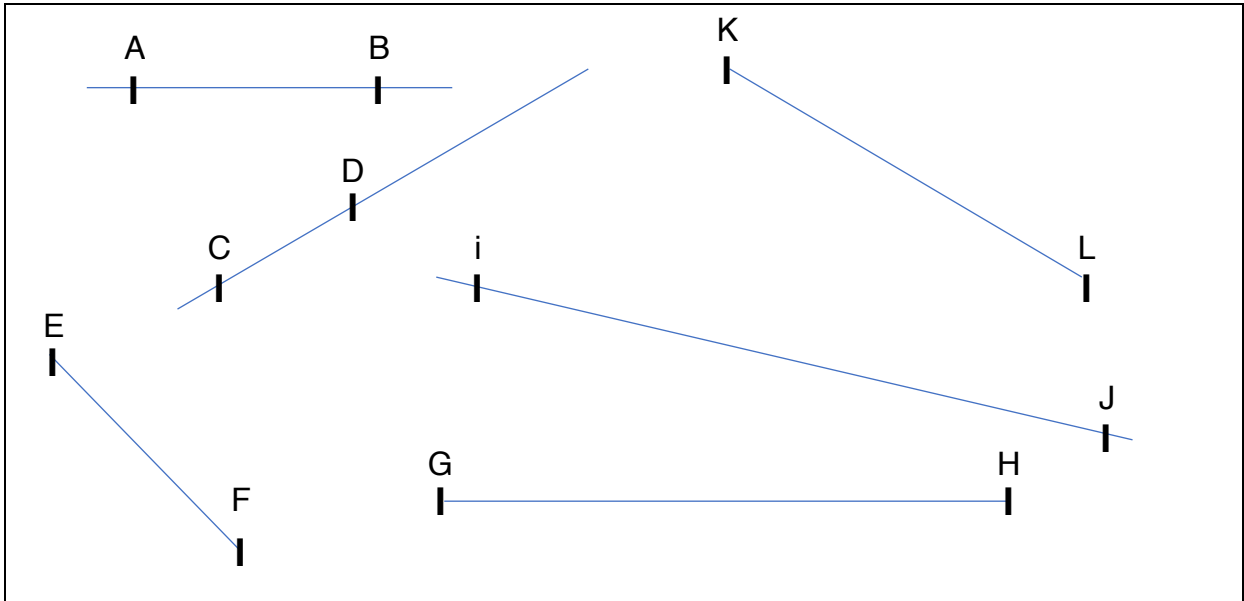
Exercice 4 : Place les points A, B, C, D, E, F, G et H pour que :

- [AB] et [EF] soient des segments
- (CD) et (GH) soient des droites.

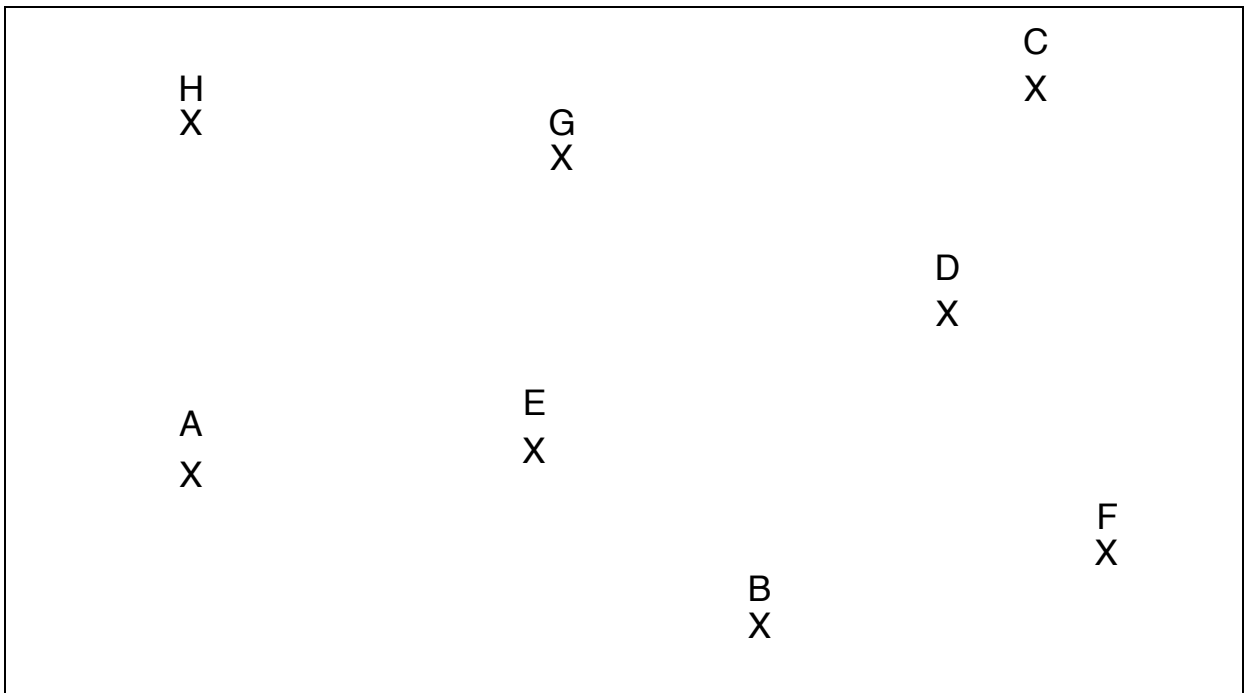
<p>A</p> <p>I</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Prénom :

Exercice 5 : Entoure en rouge les points qui font partie d'une droite, et en vert les points qui font partie d'un segment.

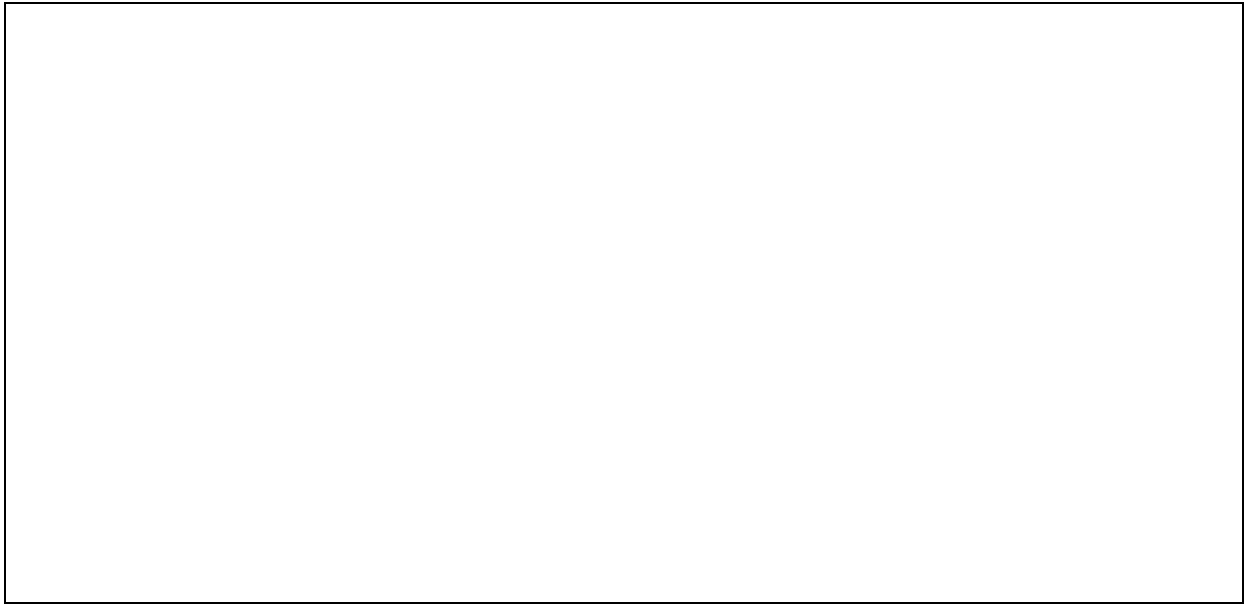


Exercice 6: Trace les traits précis pour avoir les droites (AB) et (CD), ainsi que les segments [EF] et [GH].



Prénom :

Exercice 7: Crée le segment [AB] de 5cm, et le segment [CD] de 3cm.



Exercice 8: Crée la droite (AB) et la droite (CD).

