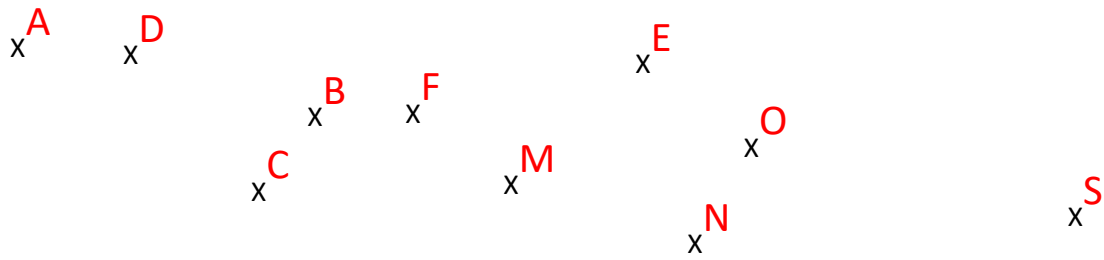


Prénom :

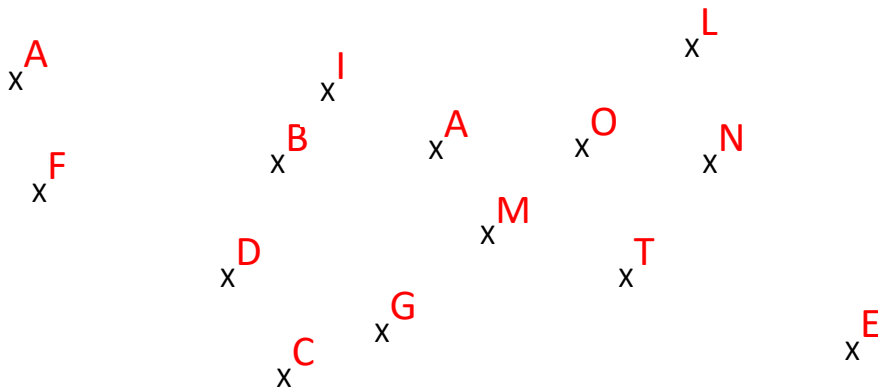
GEOM.1 – Séance 4 : Les points alignés

Exercice 1 : Entoure les points alignés et trace la droite à laquelle ils appartiennent

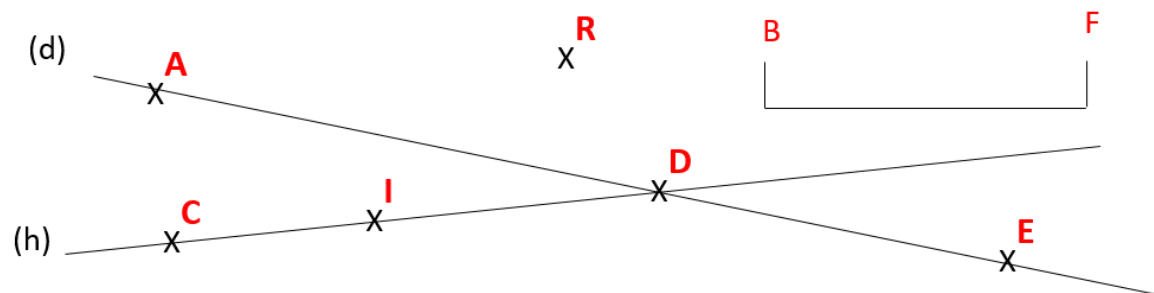


Exercice 2 : Repère les points alignés et trace les 2 droites auxquelles ils appartiennent.

Que peux-tu dire du point M ?



Exercice 3 : Observe la figure et réponds aux questions.



- Comment s'appellent les droites ?
- Nomme les points qui appartiennent à la droite (d).
- Nomme les points qui appartiennent à la droite (h).
- Que sont A, D, E et C, I, D ?
- Que représente D pour les droites (d) et (h) ?
- On dit que les droites (d) et (h) sont en D.
- Qu'est-ce que [BF] ?

Prénom :

Exercice 4 :

- Place 2 points C et D.
- Trace la droite (d) qui passe par ces points.
- Place le point A qui appartient à la droite (d).

- Que peux-tu dire des points A, C et D ?

Exercice 5 : Entoure Vrai ou Faux. Si ta réponse est « Faux », corrige l'affirmation.

Affirmation		Correction	
Une droite peut contenir un nombre infini de points.	V	F
Un segment s'écrit entre parenthèses : (BC).	V	F
Un point s'écrit avec une majuscule et se représente par une croix T X	V	F
Lorsque 2 droites se coupent en un point, on dit qu'elles sont séparées.	V	F
Un point qui se trouve au croisement de 2 droites est appelé point d'intersection.	V	F
Des points qui se trouvent sur la même droite ne sont pas alignés.	V	F