



⇒ **Maitrise des compétences :**

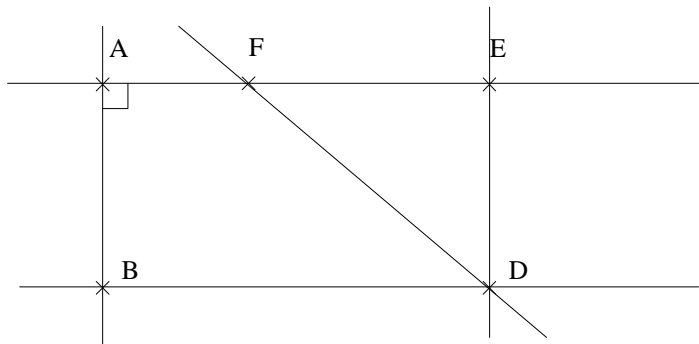
		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Modéliser	C2						
Représenter	C3						

⇒ **Savoir utiliser des connaissances:**

	NA	ECA	A	A+
Utiliser les notations de géométrie (); []; [];				
Utiliser les notations \in ; \notin ...				

Exercice n°1 : Compléter le tableau suivant :

Objet géométriques	Point	Segment	Droite		Demi-droite
Dessin					
Notation					



Exercice n°2 :

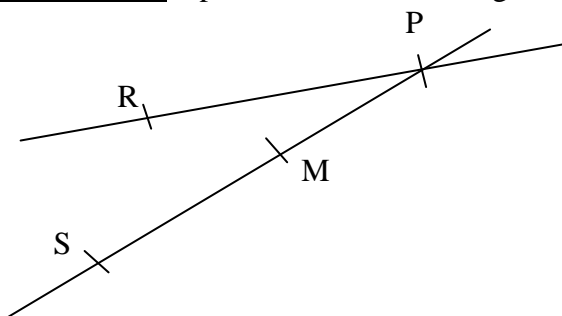
Sur la figure de gauche :

- 1°) Repasse en bleu [FE].
- 2°) Repasse en vert [AB].
- 3°) Repasse en rouge (BD).
- 4°) Pour [AB], comment on appelle les points A et B ? :

Pour [FE], comment on appelle le point F ? :

.....

Exercice n°3 : Après avoir observé la figure ci-dessous, complète les pointillés en utilisant \in ou \notin :



- M [PS]
- M [PR]
- P (MS)
- M (RP)
- S [MP]
- S (MP)