



⇒ **Maitrise des compétences :**

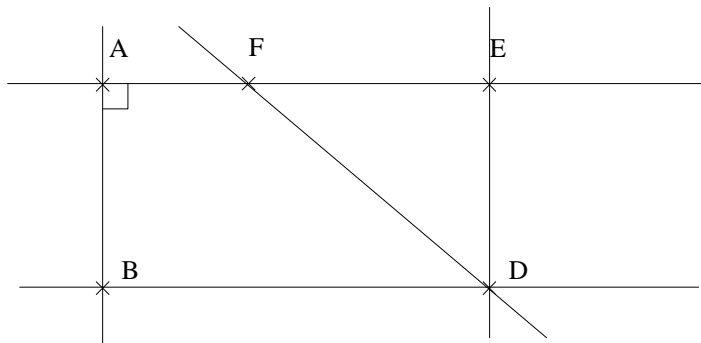
		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Chercher	C1				/20	
Modéliser	C2						
Représenter	C3						
Raisonnement	C4						
Calculer	C5						
Communiquer	C6						

⇒ **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					



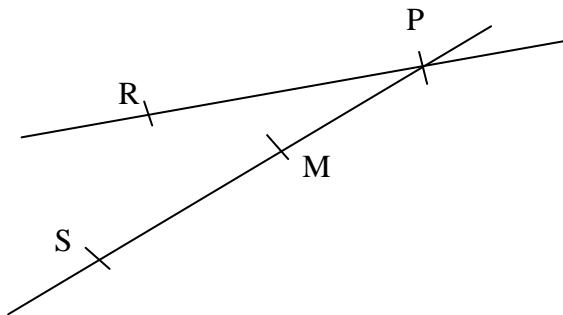
Exercice n°2 :

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)