Nom:	
Prénom	:

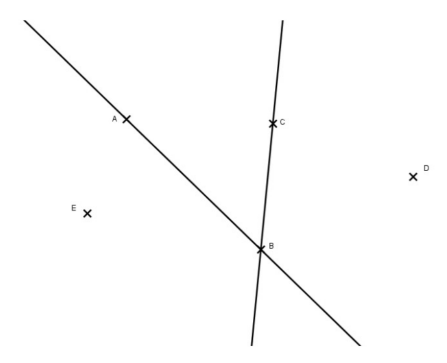
Interrogation: Propriété des droites parallèles et perpendiculaires

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois connaître les propriétés des parallèles et des per-					
pendiculaires					
Je dois savoir utiliser les propriétés des parallèles et des					
perpendiculaires dans un exercice de démonstration					

 $N.E = Non \ \'evalu\'e; \ M.I. = Ma\^itrise \ insuffisante; \ M.F. = Ma\^itrise \ fragile; \ M.S. = Ma\^itrise \ satisfaisante; \ T.B.M. = Tr\`es \ bonne \ ma\^itrise$

/1 Exercice 1 : Compléter la propriété suivante :

/5 Exercice 2:



- 1. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par E, on la nommera (d).
- 2. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C, on la nommera (d_1) .
- 3. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D, on la nommera (d_2) .

 	 	 	 ٠.	٠.	 ٠.	 ٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	• •	٠.	• • •	 • •	٠.	٠.	٠.	٠.	 	• • •	 ٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	 	٠.	٠.	٠.	• •	 ٠.	 	•

4. Les droites (d_1) et (d_2) sont-elles perpendiculaires? **Justifier avec une démonstration.**

.....

2 Exercice 3: Dans la figure ci-desso	
Démontrer les droites (AE) et (FB) sont paralleles.
	E E
	F
	A
	В
2 Exercice 4:	
-	Dans la figure ci-contre. ABCD est un carré
2 Exercice 4 :	Dans la figure ci-contre, ABCD est un carré. Les droites (DE) et (BF) sont parallèles.
	Dans la figure ci-contre, ABCD est un carré. Les droites (DE) et (BF) sont parallèles.
	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont
	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
A E B	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.
e	Les droites (DE) et (BF) sont parallèles. Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.