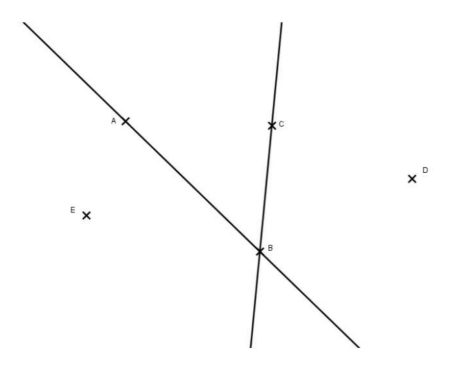
## Interrogation: Propriété des droites parallèles et perpendiculaires

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

Exercice 3 : Dans la figure ci-dessous, AEFB est un quadrilatère.				
A E	F			
1. Démontrer les droites (AE) et (FB) sont parallèles.				
Exercice 4:				
A E B	Dans la figure ci-contre, ABCD est un carré. Les droites (DE) et (BF) sont parallèles.			
D F C	Démontrer que les droites (AG) et (BF) sont perpendiculaires.			

/2

/2