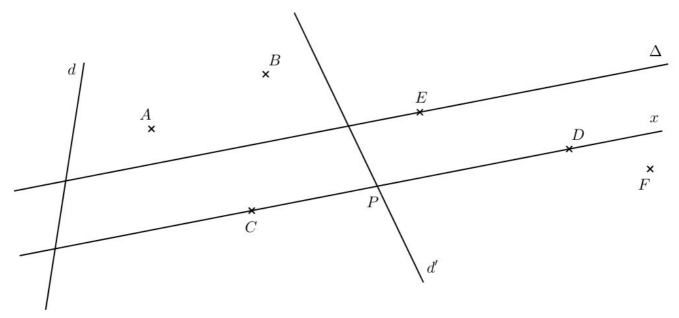
- 1 a. En utilisant la figure suivante, trace :
 - en rouge, le <u>segment</u> d'extrémités A et B. On le note :
 - en vert, la \underline{droite} passant par E et F. On la note :
 - en bleu, la *demi-droite* d'*origine C*, passant par *D*. On la note : _____ ou ____



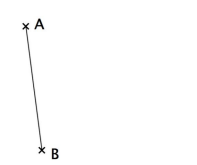
- b. Complète en utilisant les symboles qui conviennent.
- *C* [*AB*]
- D [Cx)
- (CD) Δ
- *AB*=

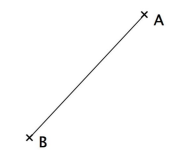
- *B* [*EF*]
- *E* [*DF*)
- (AB) d'
- *ED*=

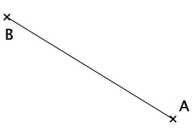
- *B* (*EF*)
- P d'
- d (*BC*)
- *AF* =

- (CD) et d' sont deux droites _____
- **2** a. Construis dans chaque cas la médiatrice d du segment [AB].









- **b.** Sur une des figures, place un point M sur d et complète : MA=
- et MB =