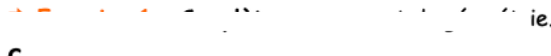
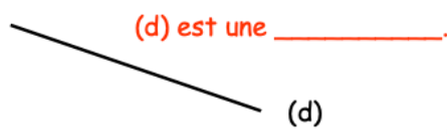


GEOMETRIE CM2 : Le vocabulaire géométrique

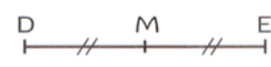
Exercice 1 : recopie les phrases en rouges et complète des mots utilisés en géométrie.


 C est un _____.

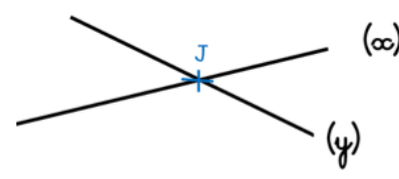

 (d) est une _____.


 [EF] est un _____.

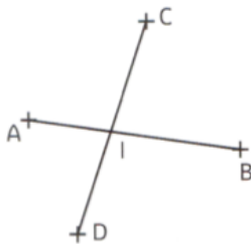

 Les points D, E et F sont _____.


 M est le _____ de [DE].


 (EH) est une _____.


 J est le _____ des droites (x) et (y).

Exercice 2 : Observe le dessin et recopie la consigne qui a permis de le réaliser.



- Place quatre points A, B, C et D distincts. Trace les droites (AB) et (CD) et nomme I leur point d'intersection.
- Place quatre points A, B, C et D distincts. Trace les segments [AB] et [CD] et nomme I leur point d'intersection.
- Place quatre points A, B, C et D distincts. Trace les droites (AB) et (CD) et nomme I leur milieu.

Exercice 3 : Recopie et complète avec le bon mot.

une droite un point un segment un point d'intersection sécantes

- a. On le représente par une croix et on le nomme par une lettre en majuscule, c'est _____.
- b. Une partie de droite comprise entre deux points est _____.
- c. Des points alignés forment _____.
- d. des droites qui se coupent sont des droites _____.
- e. Le point où se coupent des droites est _____.

Correction

Exercice 1

C est un point ; (d) est une droite ; [EF] est un segment ; Les points D,E et F sont alignés ; M est le milieu de [DE] ; (EF) est une demi-droite ; J est le point d'intersection des droites X et Y.

Exercice 2 : Place quatre points A,B,C et D distincts. Trace les segments [AB] et [CD] et nomme I leur point d'intersection.

Exercice 3 :

- a. c'est le point
- b. un segment
- c. une droite
- d. sécantes
- e. le point d'intersection