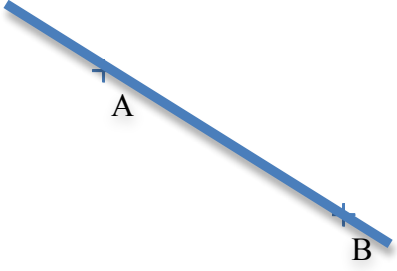
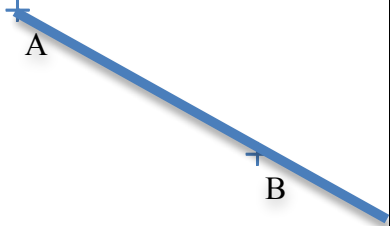
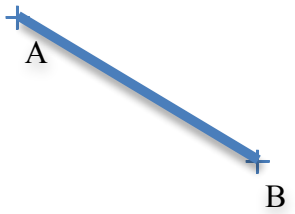
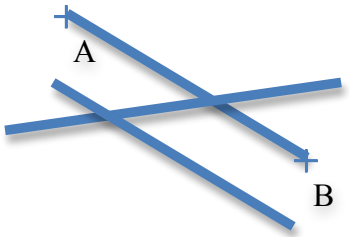
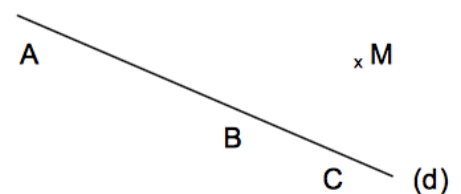


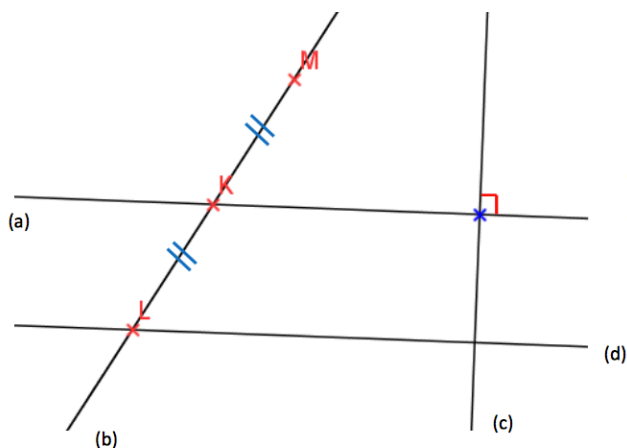
LA PHRASE EN FRANÇAIS	LE CODAGE	LA FIGURE
<p>LA DROITE</p> <p>La droite qui passe par les points A et B</p> <p>Attention, parfois une droite se note avec une seule lettre minuscule et entre des parenthèses</p>	<p>La droite</p> <p>(AB)</p>	
<p>LA DEMI-DROITE</p> <p>La demi-droite d'origine A passant par le point B.</p>	<p>La demi-droite</p> <p>$[AB)$</p>	
<p>LE SEGMENT</p> <p>Le segment d'extrémités les points A et B.</p>	<p>Le segment</p> <p>$[AB]$</p>	
<p>LA LONGUEUR DU SEGMENT</p> <p>C'est la distance entre les deux extrémités. On la note sans les crochets.</p> <p>La longueur du segment $[AB]$ se note : AB.</p>	<p>Les segments égaux :</p> <p>Les segments $[AB]$ et $[CD]$ sont de la même longueur.</p> <p>$AB = CD$</p>	

APPARTENIR ou NE PAS APPARTENIR :

- ☺ Le point **A** appartient à la droite (d). On note
 Le point **M** n appartient pas à la droite (d). On note
 Les point A, B et C appartiennent à la droite (d).
 On dit que A, B et C sont



Exercice 1 : AUTRE VOCABULAIRE et CODAGE SUR UNE FIGURE GEOMETRIQUE



- a. L, K, M sont _____.
- b. L est le _____ des droites (d) et (b).
- c. (d) et (b) sont _____.
- d. [LK] et [KM] sont _____.
- e. K est le _____ de [LM].

Exercice 2

Avec ta règle, sur la figure ci-contre
 Tracer la droite qui passe par les points B et C.
 Tracer le segment d'extrémités A et B.
 Tracer la demi-droite d'origine A qui contient C.

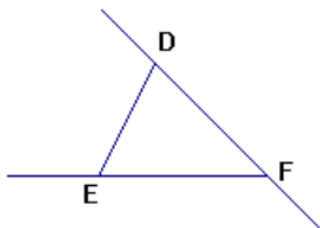
B

C

A

Exercice 3

Ecris les consignes qui permettent de tracer la même figure que ci dessous :



Exercice 4



Tracer une droite (AT) comme ci-dessus.
 Placer un point M tel que : $M \in [TA]$ et $M \notin [AT]$
 Placer un point H tel que : $H \in [AT]$ et $H \notin [AT]$
 Placer un point S tel que : $H \in [TS]$

Exercice 5

**Reproduis la figure ci contre dans ton cahier.
 Un petit carreau de la figure sera un carreau de ton cahier.**

- 1) Placer le point R qui appartient à la fois aux droites (AB) et (DE).
- 2) Placer le point S, le point d'intersection des droites (AD) et (BF).
- 3) Placer le point V tel que les droites (AE) et (DC) sont sécantes en V
- 4) Placer le point T tel que les points A, F et T sont alignés et les points B, C et T sont alignés aussi.

