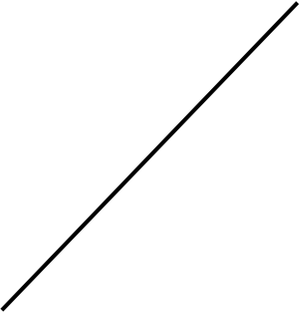
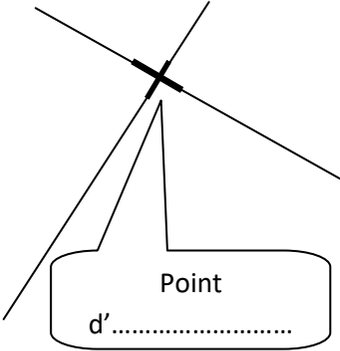
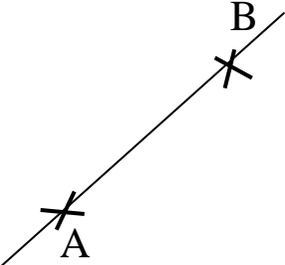


INTERROGATION DE MATHÉMATIQUES – SIXIÈME

NOM : PRENOM :

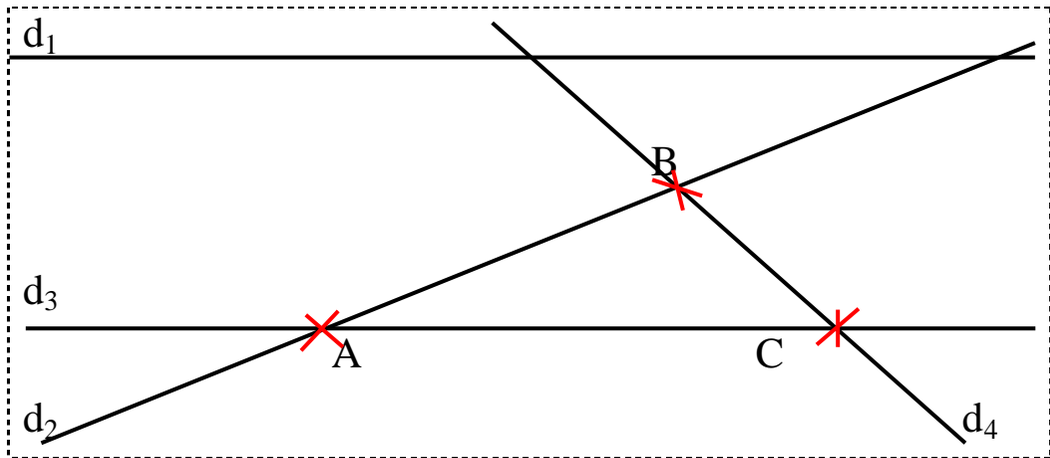
--	--

Exercice n°1 – Vocabulaire (3 points)

DROITE	POINT	DROITE QUI PASSE PAR DEUX POINTS
		
	<p>Un point est l'..... de deux droites. On peut le représenter par une croix.</p>	<p>Notation : La droite qui passe par les points A et B est notée :</p>

→ Des **points** sont **alignés** lorsqu'ils à une même droite.

Exercice n°2 – Droites et points (7 points) – Figure :



1. En observant la figure, compléter les phrases suivantes :
 - a. Le point d'intersection des droites d_2 et d_4 est
 - b. A est le point d'intersection des droites et
 - c. C est
2. Placer sur la figure les points suivants :
 - a. Le point M intersection des droites d_1 et d_2 .
 - b. Le point N intersection des droites d_1 et d_4 .

Exercice n°3 – Une figure à réaliser (7 points)

1. Compléter le texte par les mots qui conviennent :
Placer trois K, L et M non alignés.
Tracer le [KL], la (LM) ainsi que la [KM).
2. Réaliser la figure la figure décrite dans la question précédente au verso de la feuille.

Réaliser ci-dessous la figure de l'exercice 4

Exercice n°5 – **Construction (3 points)** – Sur la figure, tracer en bleu la droite (EF), en vert la demi droite [FG) et en noir le segment [EG] :

