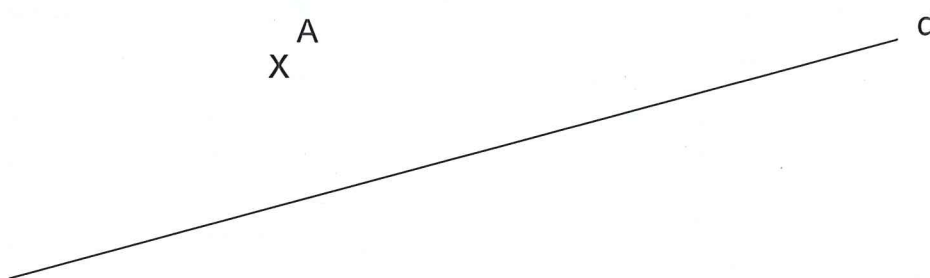


Nom : ..... Prénom : .....

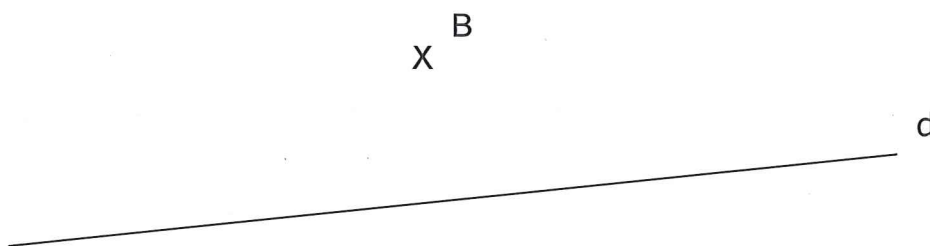
Date : .....

### MATHEMATIQUES : PARTIE II

**Trace une droite parallèle à  $d$  et passant par le point  $A$**



**Trace une droite perpendiculaire à  $d$  et passant par le point  $B$**

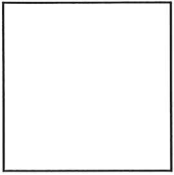
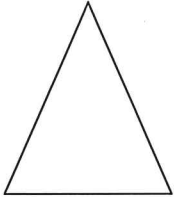
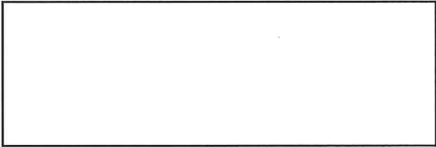
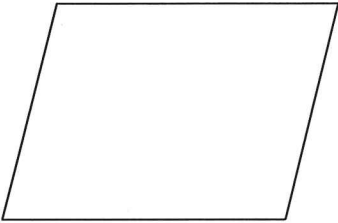
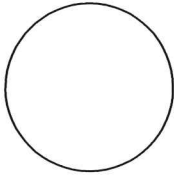


**a. Construis un triangle à partir des mesures données**

$$AB = 5 \text{ cm} \quad BC = 7 \text{ cm} \quad AC = 6 \text{ cm}$$

**b. Construis la bissectrice de l'angle  $\square\square\square$ .**

**Nomme chaque figure**

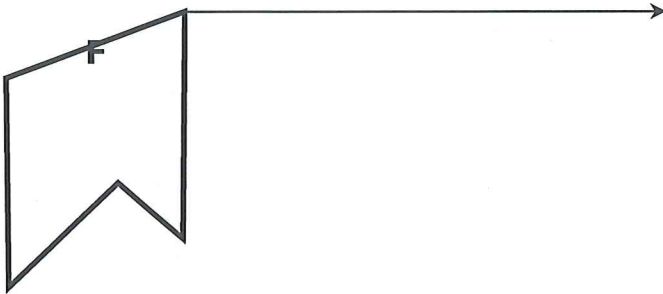
FIGURE	NOM
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....

- a. Construis un rectangle de 6 cm de largeur et de 9 cm de longueur
- b. Calcule l'aire et le périmètre de ce rectangle

- a. Construis un cercle de 3 cm de rayon
- b. Calcule son aire

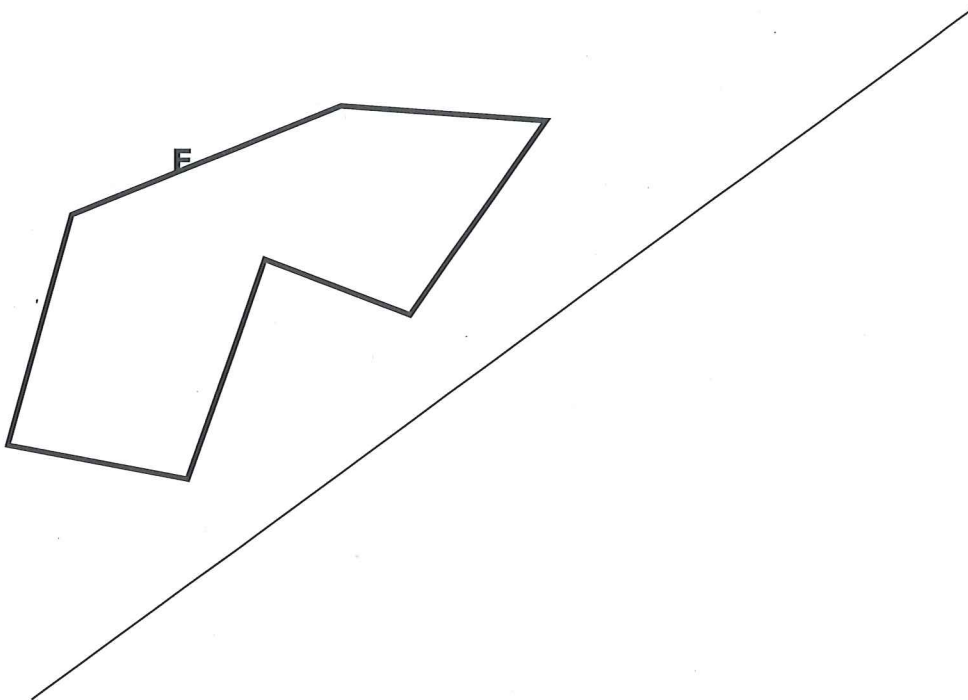
Effectue une translation de  $F$  par  $\vec{V}$

$\vec{V}$



Effectue une symétrie axiale de  $F$  par  $d$

$d$



**Construis avec tes instruments et en vraie grandeur le losange correspondant à ce schéma :**

