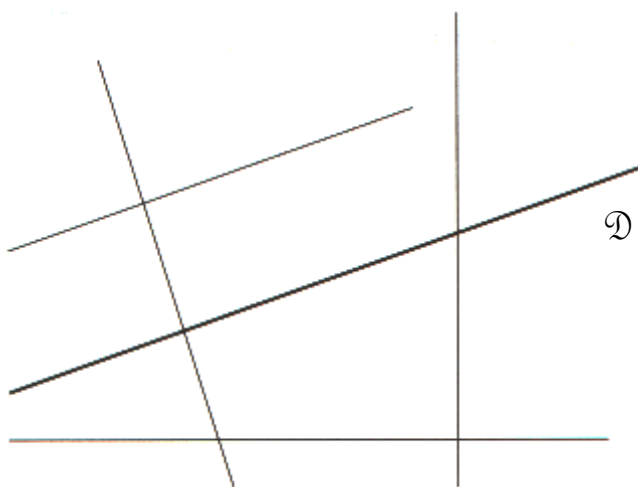


Nom:

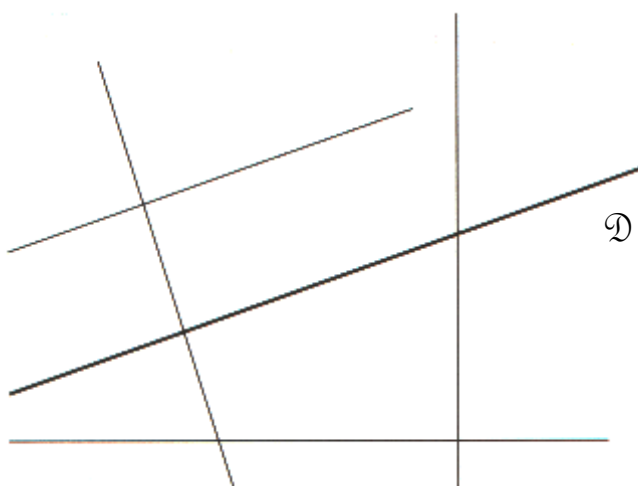
Prénom:

EXERCICE 1

1– Sur cette figure, on a tracé une droite \mathcal{D} en gras et quatre autres droites.
Repasse en couleur une droite qui te semble parallèle à la droite \mathcal{D} .



2– Sur cette figure, on a tracé une droite \mathcal{D} en gras et quatre autres droites.
Repasse en couleur une droite qui te semble perpendiculaire à la droite \mathcal{D} .



Nom:

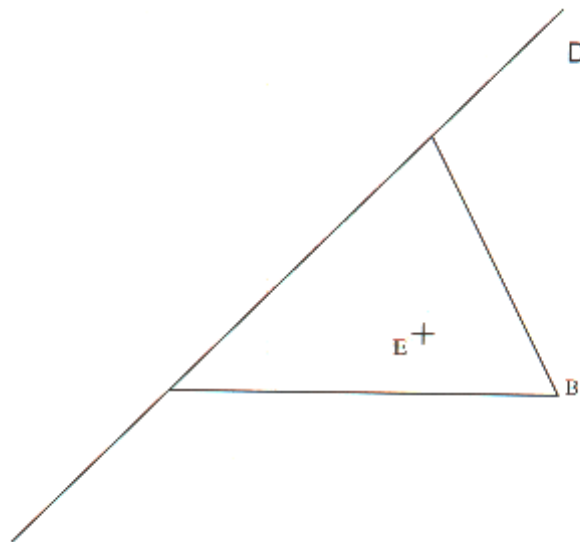
Prénom:

EXERCICE 2

On a commencé une figure. Complète cette figure en suivant les indications.

a) *Trace le cercle de centre B passant par E.*

b) *Trace la droite perpendiculaire à la droite D et passant par E.*

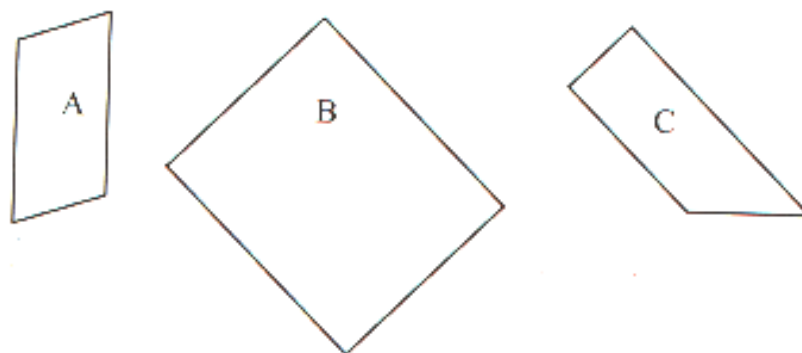


Nom:

Prénom:

EXERCICE 4

Voici trois figures.



Remplis le tableau ci-dessous.

Figure	Est-ce un rectangle? <i>Entoure la bonne réponse</i>	Explique comment tu t'en es aperçu.
A	OUI NON	
B	OUI NON	
C	OUI NON	

Nom:

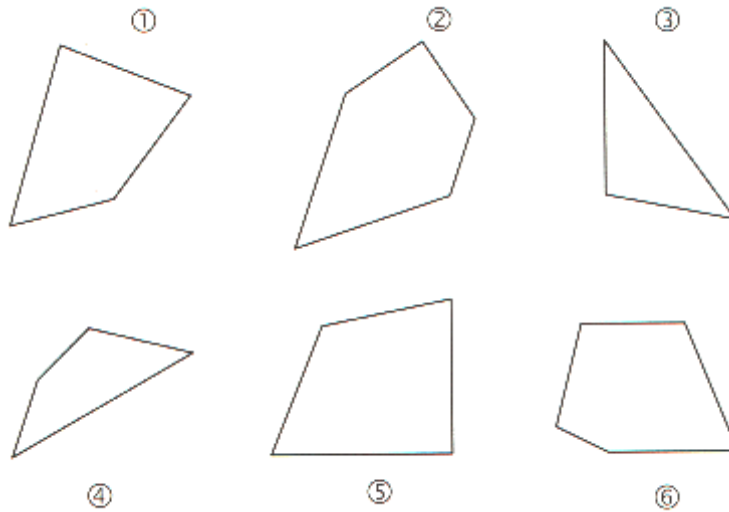
Prénom:

EXERCICE 3

1– Voici six figures.

Sur certaines figures, il y a des côtés perpendiculaires.

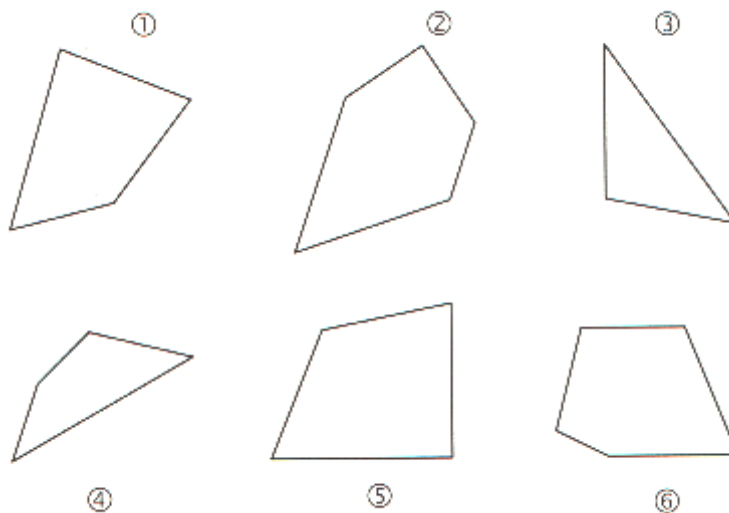
Repasse en couleur ces côtés perpendiculaires.



2– Voici six figures.

Sur certaines figures, il y a des côtés parallèles.

Repasse en couleur ces côtés parallèles.

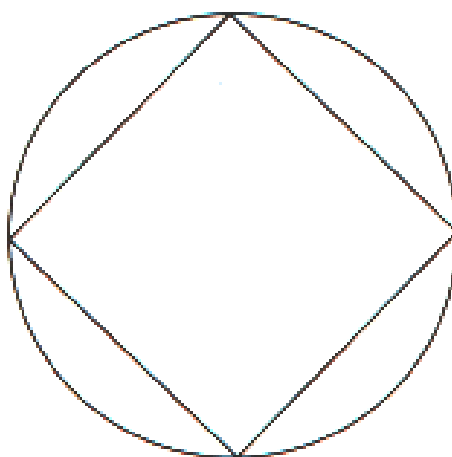


Nom:

Prénom:

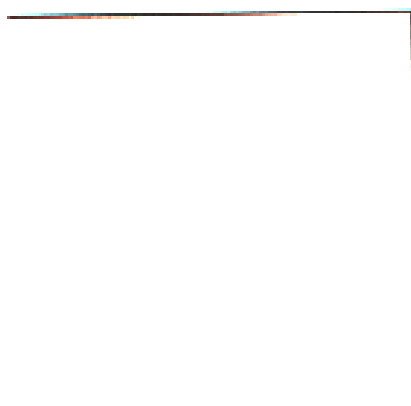
EXERCICE 3

3- Voici une figure composée d'un carré et d'un cercle.



On a commencé à reproduire cette figure. Deux côtés du carré sont déjà tracés.

Termine la construction.



CM2	GÉOMÉTRIE	4 EXERCICES
------------	------------------	--------------------

Exercice	Compétence associée	Modalités
1	Repérer : - Des droites parallèles. - Des droites perpendiculaires.	- Repasser en couleur une droite parallèle à une droite donnée. - Repasser en couleur une droite perpendiculaire à une droite donnée.
2	Utiliser la règle, le compas, l'équerre.	- Tracer un cercle de centre donné et passant par un point donné. - Tracer une droite perpendiculaire à une autre, passant par un point donné.
3	Utiliser le vocabulaire spatial usuel: - perpendiculaire. - parallèle.	- Repasser des droites perpendiculaires en couleur. - Terminer une construction. - Repasser des droites parallèles en couleur.
4	Justifier la dénomination du carré et du rectangle.	