

NOM :

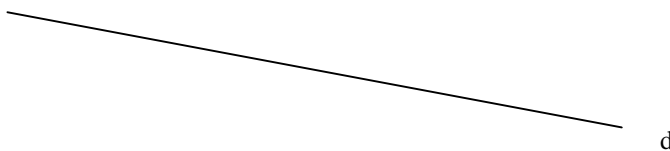
Prénom :

Note :

INTERROGATION DE MATHÉMATIQUES (20 minutes)

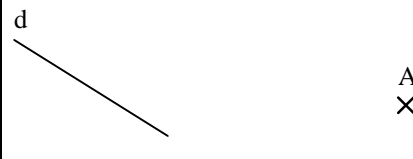
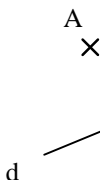
EXERCICE 1 :

Tracer une droite d' parallèle à la droite d et une droite d'' perpendiculaire à cette même droite d.



EXERCICE 2 :

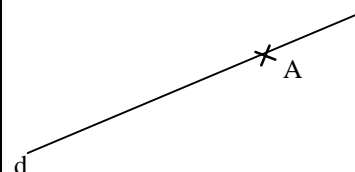
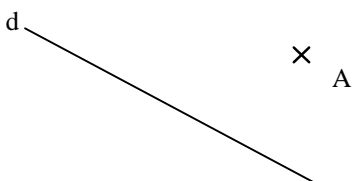
Tracer, dans chacun des trois cas, la droite d' parallèle à la droite d et passant par le point A



EXERCICE 3 :

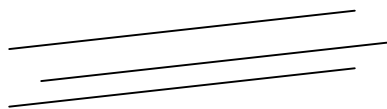
Tracer, dans chacun des trois cas, la droite d' perpendiculaire à la droite d et passant par le point A.

Coder les figures obtenues.



EXERCICE 4 :

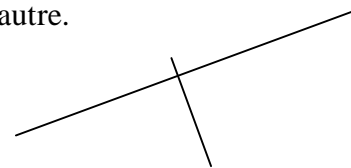
1/ Cite la propriété qui correspond à la figure ci-dessous :



2/ Trace la figure correspondant à la propriété suivante : si deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.

3/ Compléter la propriété et la figure :

Si deux droites sont
Alors, toute droite
à l'une est
à l'autre.



EXERCICE 5 :

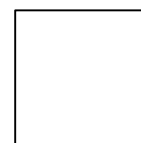
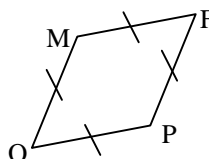
1/ Trace ci-dessous un triangle MNP rectangle en P (code ta figure).

2/ Donne ci-dessous la définition d'un rectangle.

3/ La figure ci-dessous est un :

4/ Code le carré ci-dessous.

.....
Avec points marqués on le nomme :
.....



5/ Trace au dos de cette feuille un parallélogramme ASTB.