

1- Utilise ton équerre afin de retrouver les angles droits de cette construction géométrique.

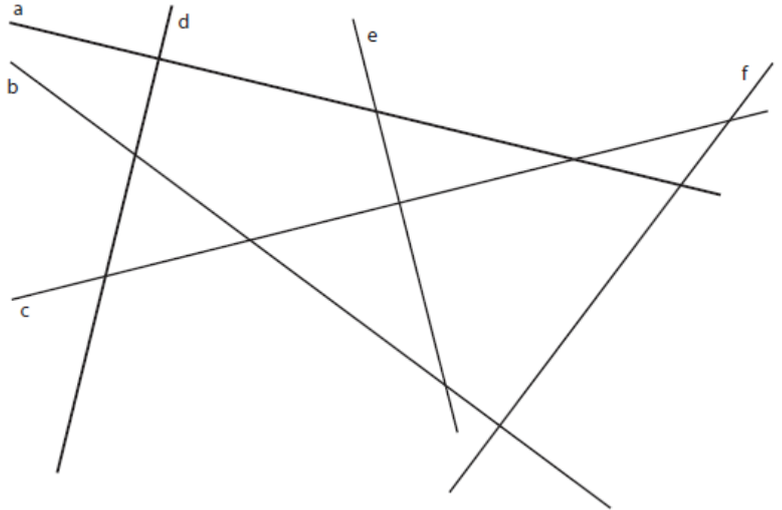
Marque ces angles droits par le signe  $\perp$

Complète ensuite les pointillés par le nom des droites perpendiculaires :

.....  $\perp$  .....

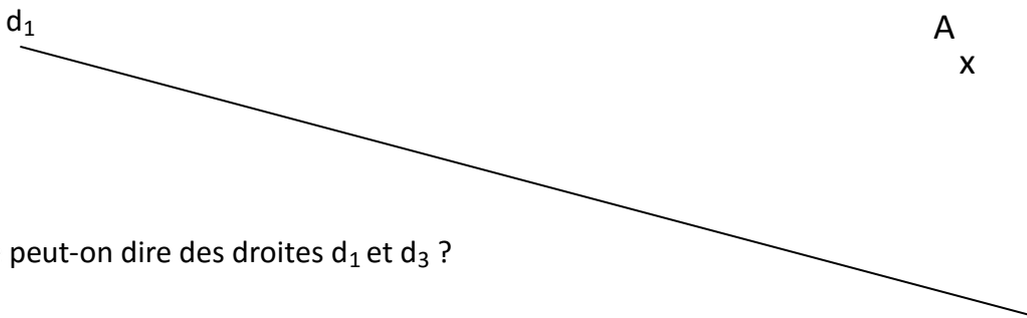
.....  $\perp$  .....

.....  $\perp$  .....



2- Trace une droite  $d_2$  passant par le point A et perpendiculaire à la droite  $d_1$ .

- Trace ensuite une droite  $d_3$  passant par A et perpendiculaire à  $d_2$ .



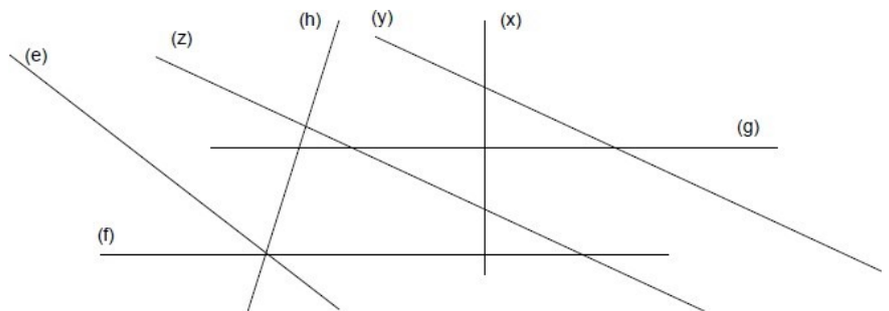
- Que peut-on dire des droites  $d_1$  et  $d_3$  ?

.....

3- En t'aidant de ta règle et de ton équerre retrouve toutes les droites parallèles de cette figure et complète les pointillés :

..... // .....

..... // .....



4- Trace deux droites parallèles  $b_1$  et  $b_2$  distantes de 3 cm.