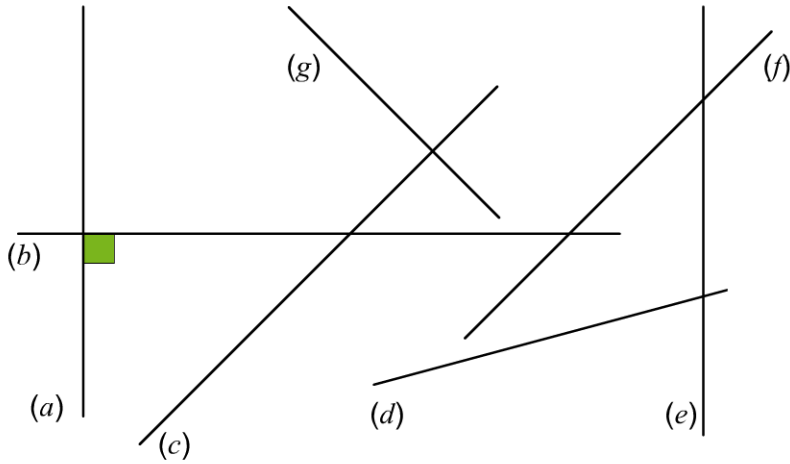


Nom :

Date :

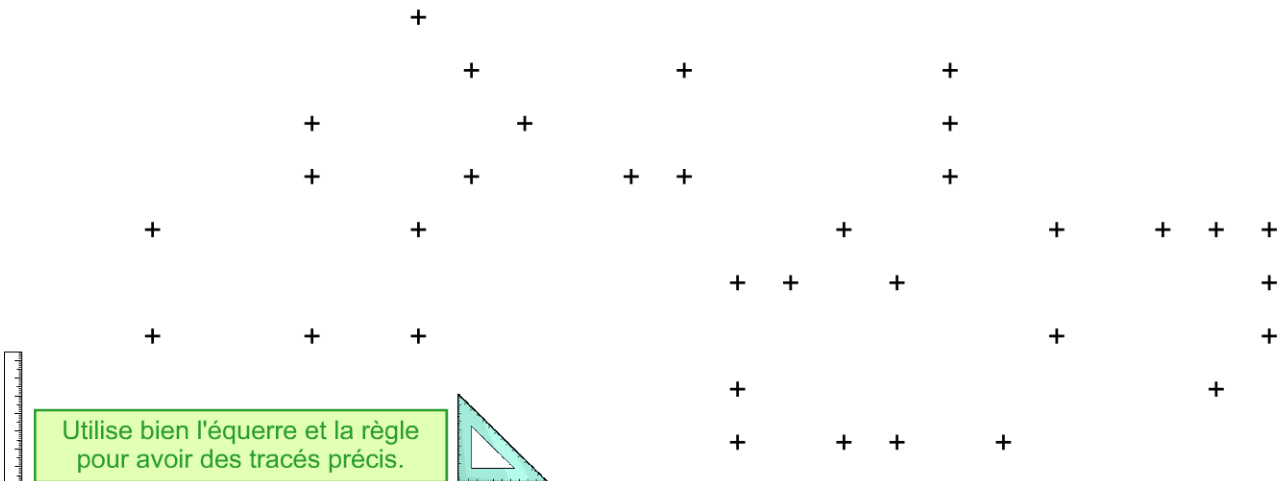
1- Repère les droites perpendiculaires et réponds par Vrai ou Faux



- (d) et (e) sont perpendiculaires. ➤
- (a) et (e) sont parallèles. ➤
- (a) et (e) sont parallèles à (b). ➤
- (a) et (e) sont perpendiculaires à (b). ➤
- (c) et (f) sont parallèles. ➤
- (g) est perpendiculaire à (f) et (c). ➤

Utilise bien l'angle droit de ton équerre et n'hésite pas à prolonger les droites avec la règle.

2- Repère les angles droits et trace les carrés, rectangles et triangles rectangles auxquels ils correspondent.

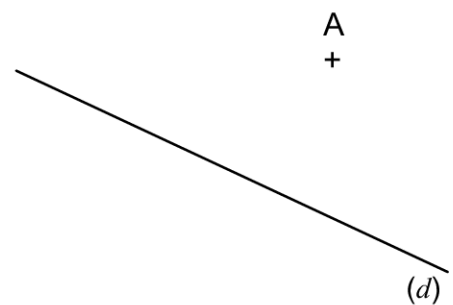


Utilise bien l'équerre et la règle pour avoir des tracés précis.

3- Coche ce qui est vrai ; barre ce qui est faux

- Le signe // signifie "parallèle à".
- Le signe ⊥ signifie "perpendiculaire à".
- Les côtés d'un hexagone sont perpendiculaires.
- Les côtés opposés d'un rectangle sont parallèles.
- Deux droites // sont perpendiculaires aux mêmes droites.
- Il faut au moins une équerre pour vérifier que 2 droites sont ⊥.

4- Trace la droite perpendiculaire à (d) et passant par le point A



💡 Regarde la "fiche mémo n°2" si tu ne sais pas comment faire.