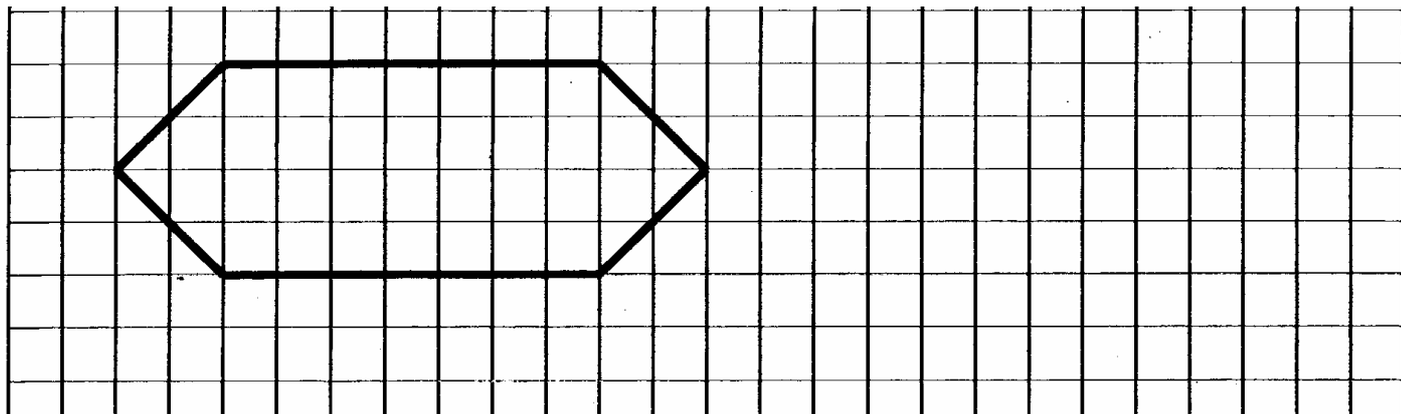


Reproduis exactement la figure ci-dessous.

Si tu as des difficultés, utilise l'aide suivante :

1. Compte le nombre de carreaux du côté en haut de la figure.
2. Trace le segment du haut de la figure.
3. Compte le nombre de carreaux séparant les deux côtés horizontaux.
4. Trace le côté du bas de la figure.
5. Observe le nombre de carreaux traversés par un côté oblique à gauche. Place un point pour repérer l'endroit où ce côté doit arriver.
6. Répète ce que tu as fait en 5. pour l'autre côté oblique à droite.



Reproduis exactement la figure ci-dessous.

Si tu as des difficultés, utilise l'aide suivante :

1. Compte le nombre de carreaux du côté en haut de la figure.
2. Trace le segment du haut de la figure.
3. Compte le nombre de carreaux séparant les deux côtés horizontaux.
4. Trace le côté du bas de la figure en comptant 9 carreaux et en comptant le nombre de carreaux qui « dépassent » du petit côté. Tu dois dépasser de 4 carreaux vers la gauche et de 2 carreaux vers la droite.
5. Relie enfin l'angle inférieur gauche à l'angle supérieur droit.

