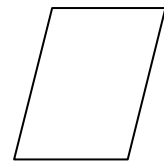
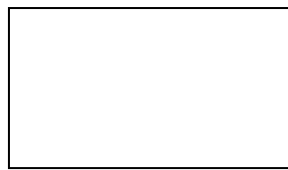
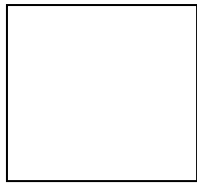
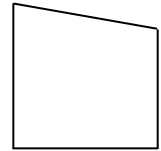
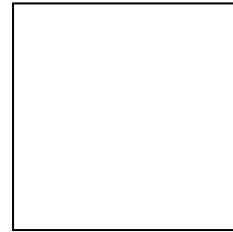
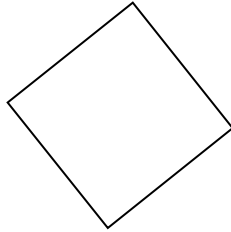
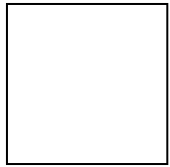


Objectif : Reconnaître, nommer un carré, un rectangle.

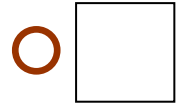
■ Colorie uniquement les figures qui sont des carrés.



■ Relie le nom du polygone à sa description et à sa représentation.

Rectangle

J'ai 4 côtés égaux et 4 angles droits.



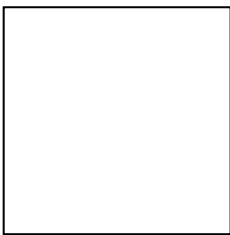
Carré

Mes côtés opposés sont égaux et j'ai 4 angles droits.



Objectif : Reproduire, tracer un carré, un rectangle.

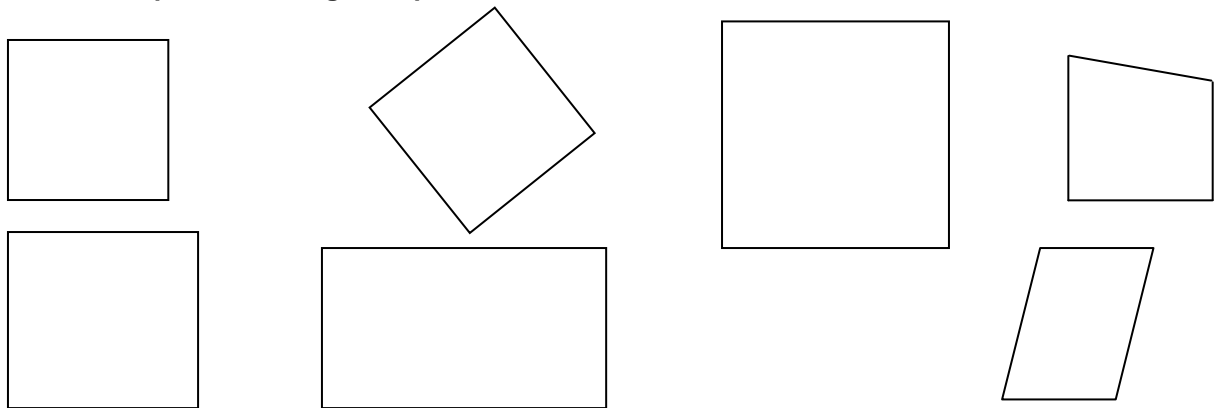
■ Reproduis chaque figure.



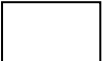
■ Trace un carré de 2cm et 5mm de côté. Trace un rectangle de 3cm de longueur et de 2cm de largeur.


Objectif : Reconnaître, nommer un carré, un rectangle.

■ Colorie uniquement les figures qui sont des carrés.



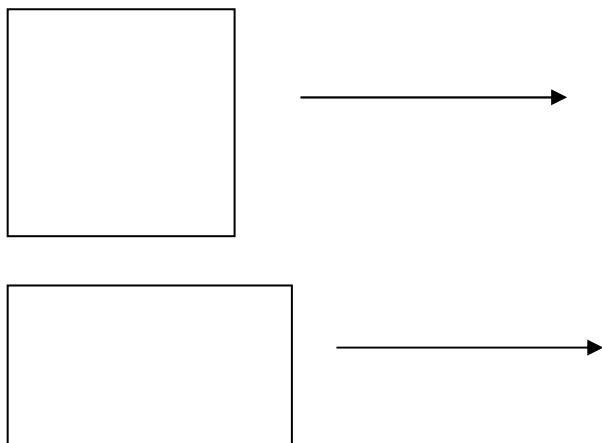
■ Ecris une description de chaque figure.

Rectangle : 

Carré : 

Objectif : Reproduire, tracer un carré, un rectangle.

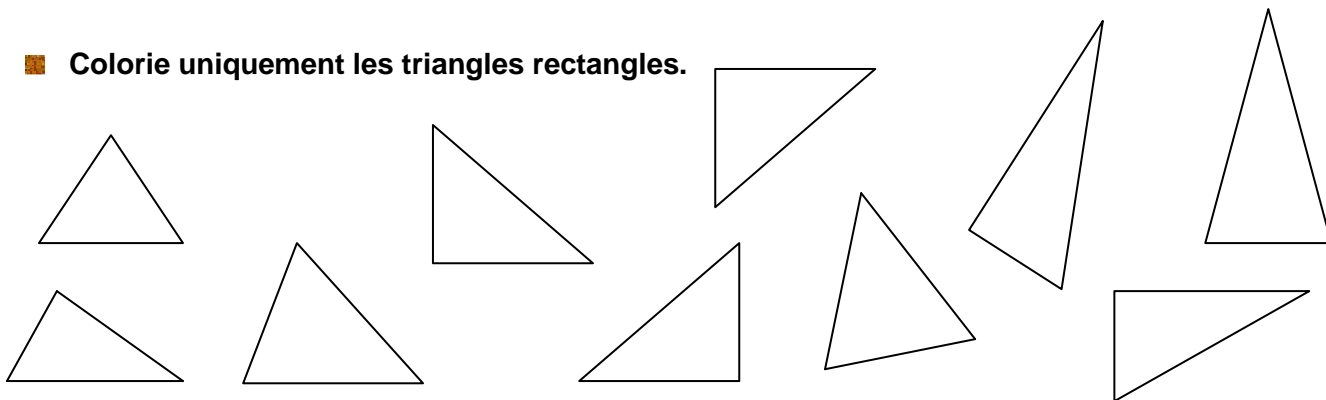
■ Reproduis chaque figure.



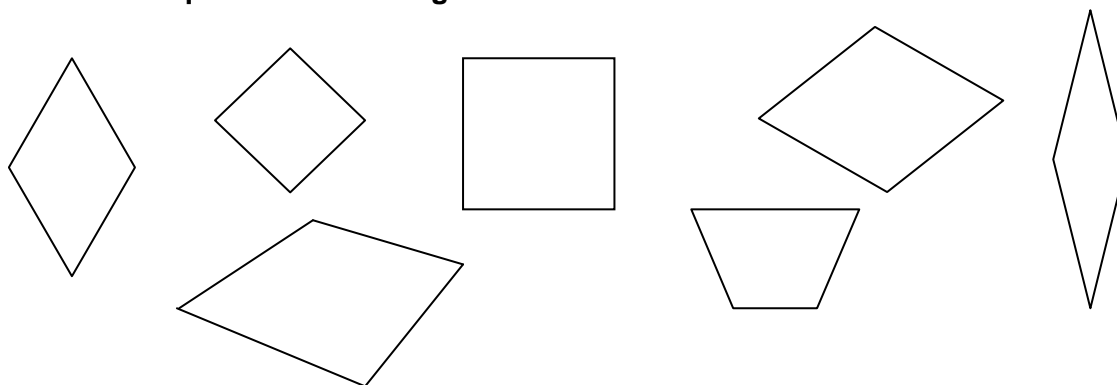
■ Trace un carré de 2cm et 5mm de côté. Trace un rectangle de 3cm de longueur et de 2cm de largeur.

Objectif : Reconnaître, nommer un losange, un triangle rectangle.

■ Colorie uniquement les triangles rectangles.

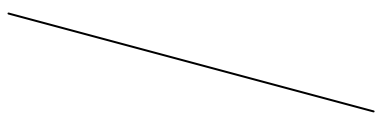


■ Colorie uniquement les losanges.



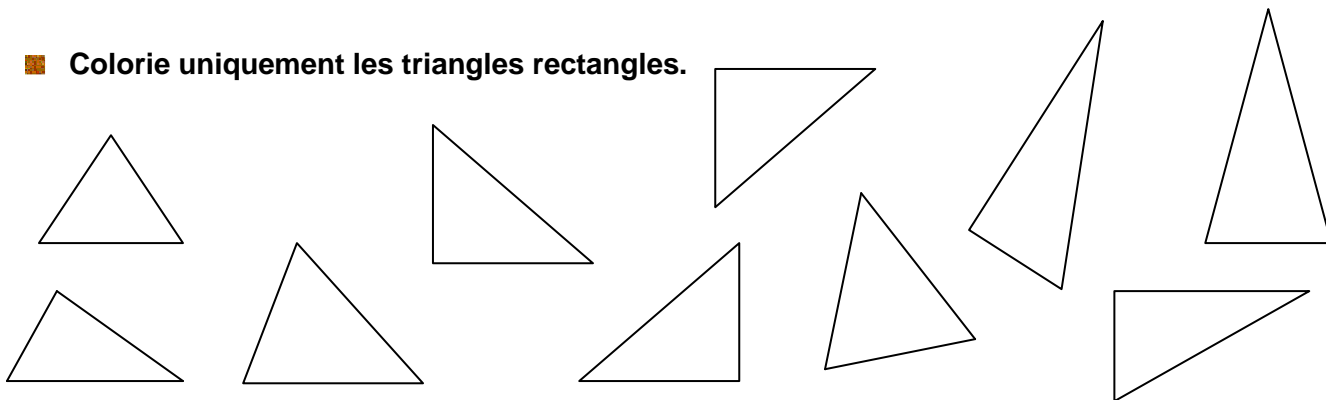
Objectif : Tracer un triangle rectangle.

■ Construis un triangle rectangle, un côté de l'angle droit mesure 5cm, l'autre côté de l'angle droit mesure 3cm 5mm. Pour t'aider le côté qui mesure 5cm est déjà tracé.

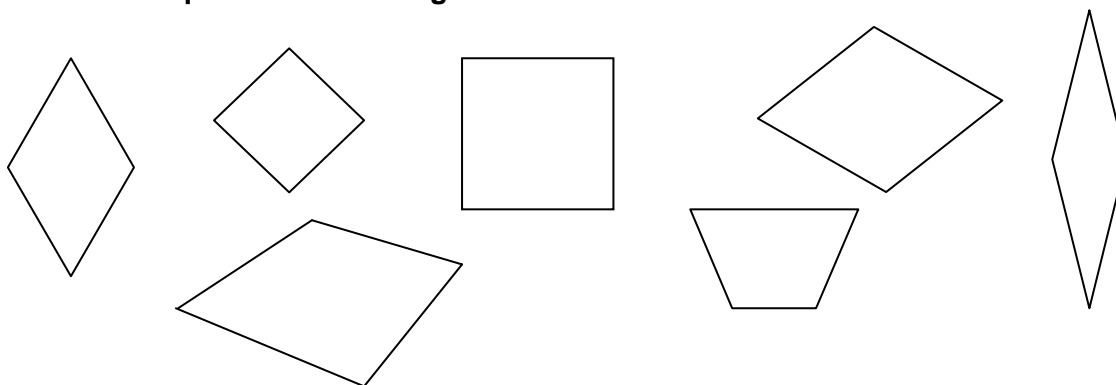


Objectif : Reconnaître, nommer un losange, un triangle rectangle.

■ Colorie uniquement les triangles rectangles.



■ Colorie uniquement les losanges.

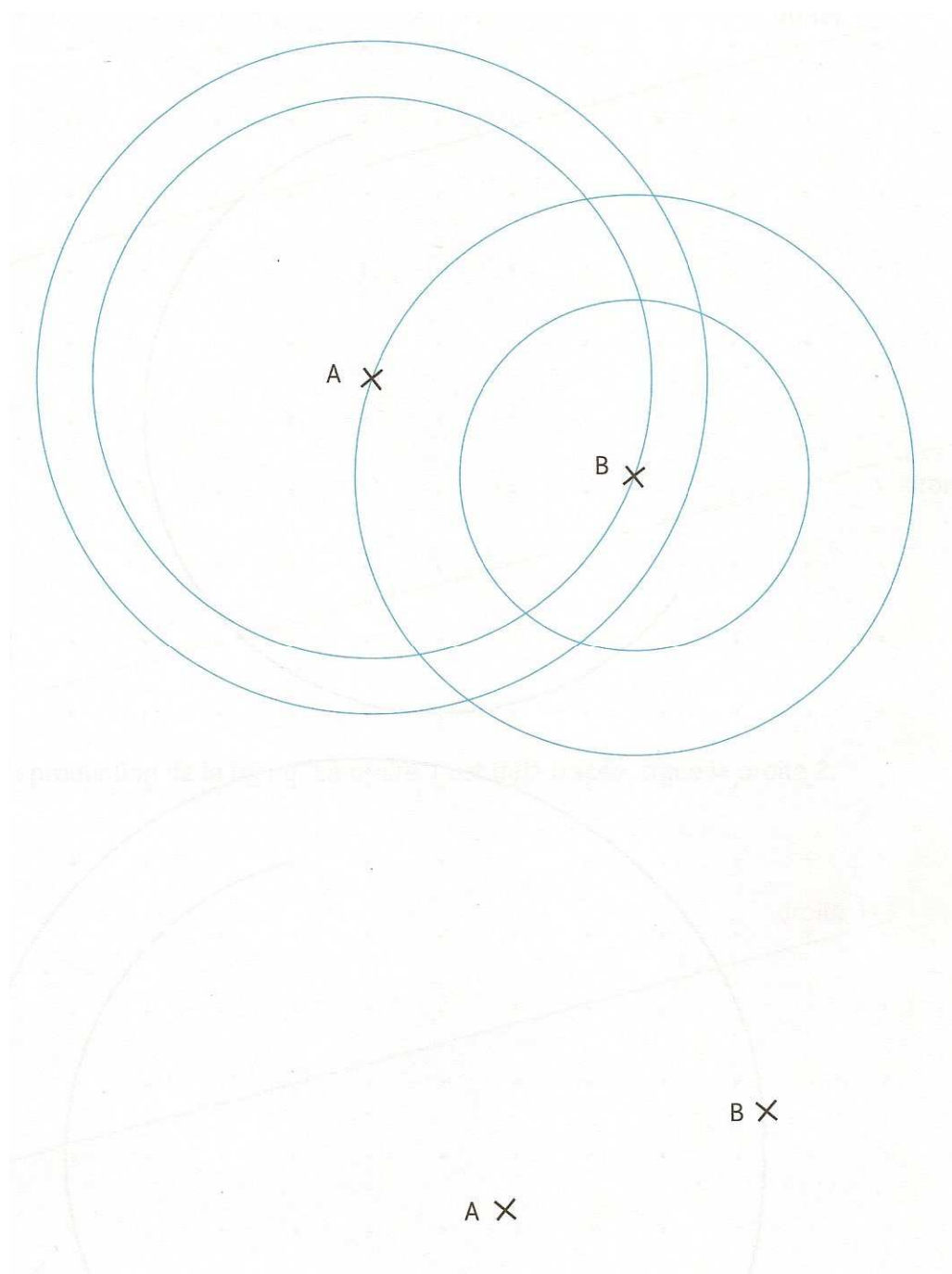


Objectif : Tracer un triangle rectangle.

■ Construis un triangle rectangle, un côté de l'angle droit mesure 5cm, l'autre côté de l'angle droit mesure 3cm 5mm.

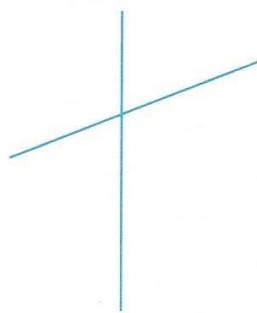
Objectif : Construire un cercle avec un compas.

- Reproduis la figure ci-dessous en utilisant uniquement ton compas.

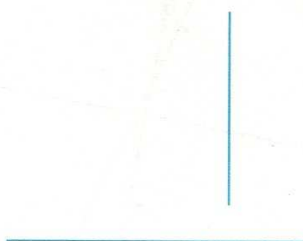


Objectif : Reconnaître des droites perpendiculaires.

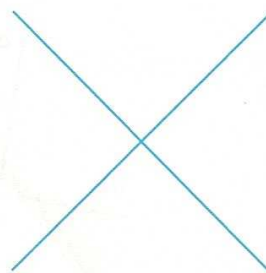
- Entoure les numéros des figures où les deux droites sont perpendiculaires. ATTENTION, sur certaines figures tu vas devoir prolonger une droite.



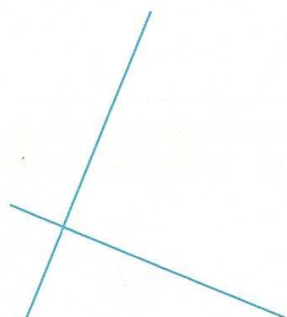
1



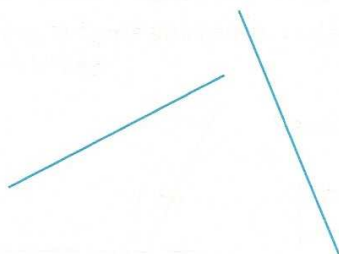
2



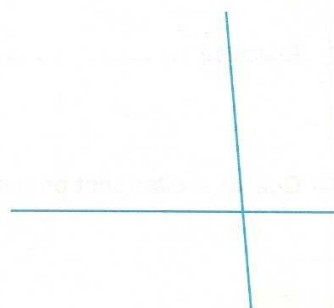
3



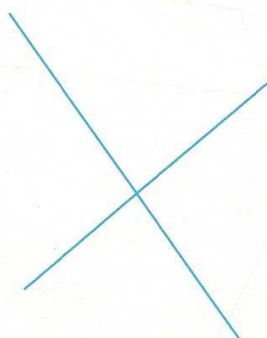
4



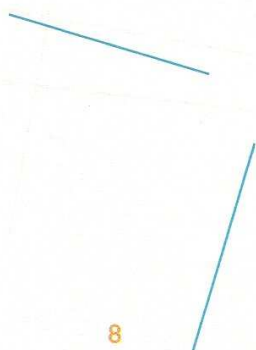
5



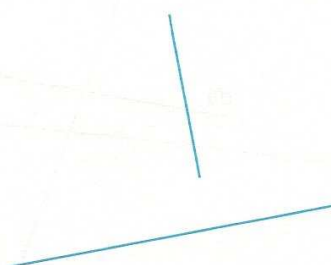
6



7



8



9

Objectif : Reconnaître des droites perpendiculaires.

■ Entoure les numéros des figures où les deux droites sont perpendiculaires.

1

2

3

4

5

6

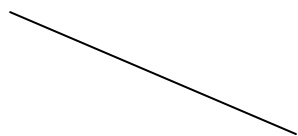
7

8

9

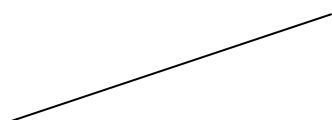
Objectif : Tracer des droites perpendiculaires.

- Trace une droite perpendiculaire à chaque droite déjà tracée.



- Sur chaque figure trace une droite qui passe par le point marqué et qui est perpendiculaire à la droite déjà tracée.

X

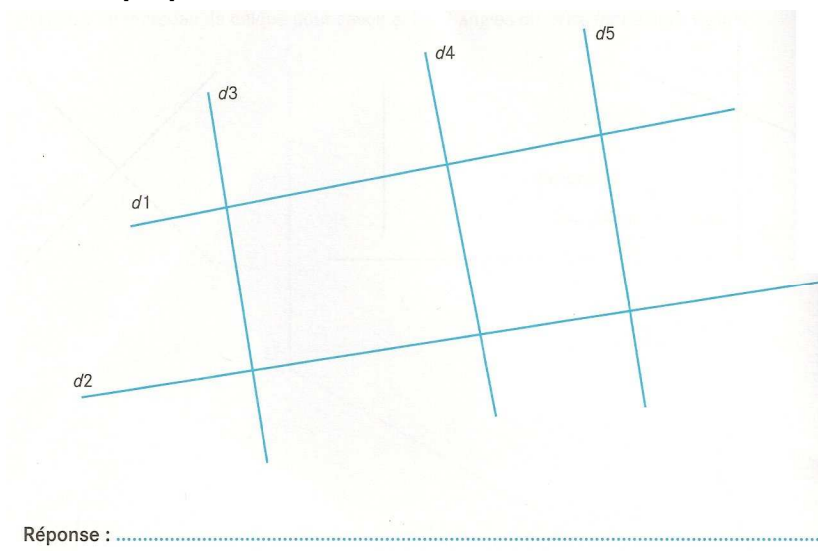


X

Objectif : Reconnaître des droites perpendiculaires.

- Quelles droites sont perpendiculaires ?

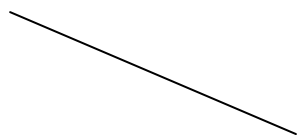
GO5



Réponse :

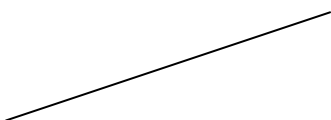
Objectif : Tracer des droites perpendiculaires.

■ Trace une droite perpendiculaire à chaque droite déjà tracée.



■ Sur chaque figure trace une droite qui passe par le point marqué et qui est perpendiculaire à la droite déjà tracée.

X

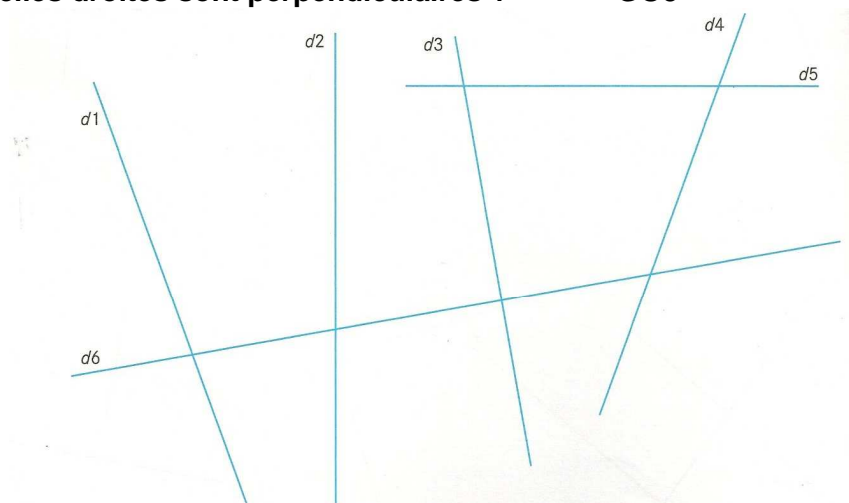


X

Objectif : Reconnaître des droites perpendiculaires.

■ Quelles droites sont perpendiculaires ?

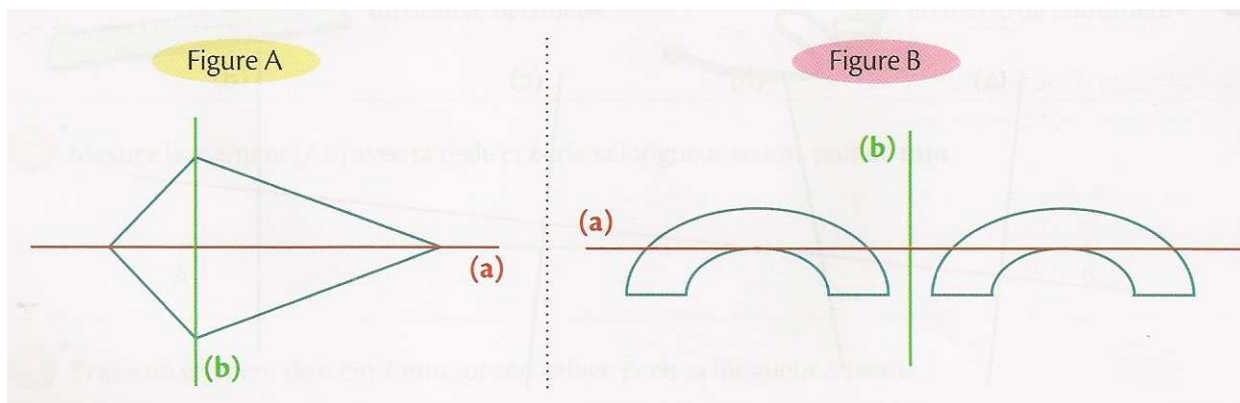
GO5



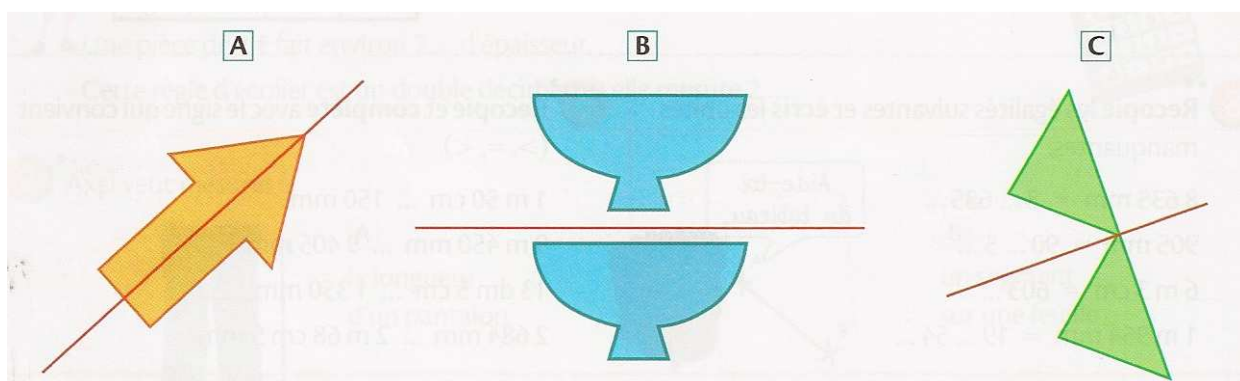
Réponse :

Objectif : Reconnaître des figures symétriques.

- Dans chaque figure, une seule des droites tracées est l'axe de symétrie de la figure. Repasse-la en bleu.

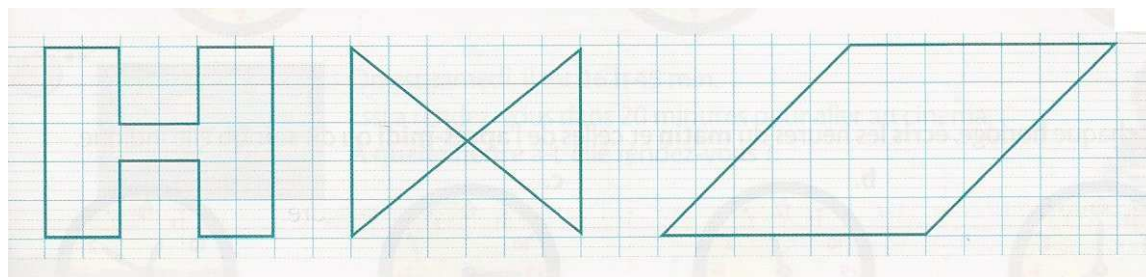


- Entoure les lettres des figures dans lesquelles la droite est un axe de symétrie.



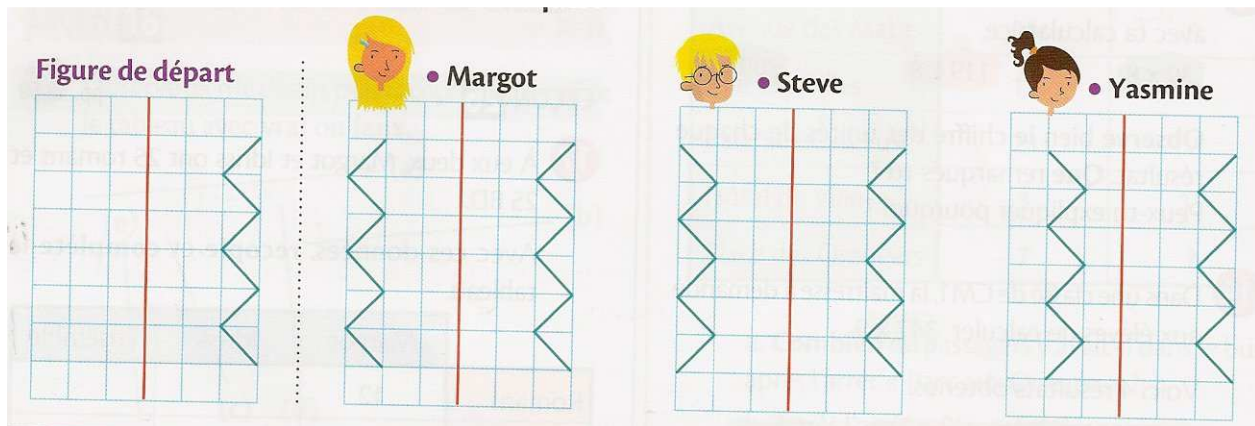
Objectif : Tracer l'axe de symétrie d'une figure.

- Trace les axes de symétrie de ces figures. Il peut y avoir plusieurs axes sur une même figure.

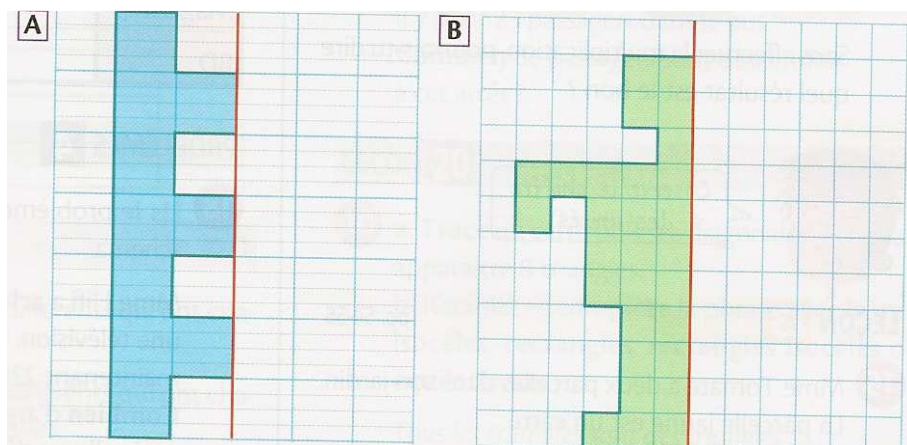


Objectif : Tracer des figures symétriques.

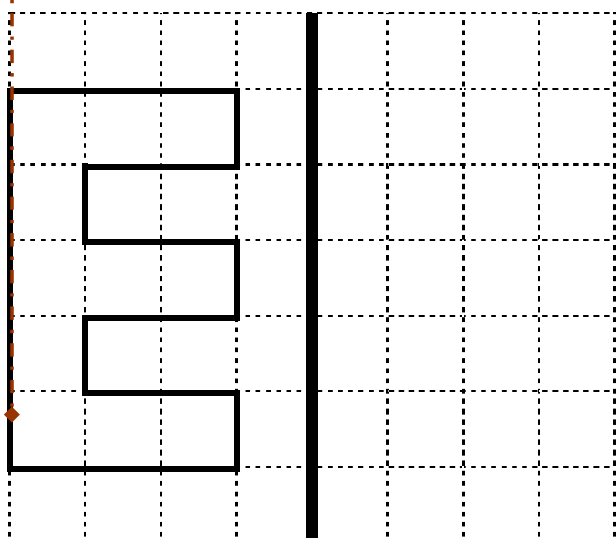
- Margot, Steve et Yasmine ont tracé le symétrique de la figure ci-dessous par rapport à l'axe. Un seul a correctement fait son tracé. Lequel ? Entoure son prénom.



- Complète chaque figure en respectant la symétrie.

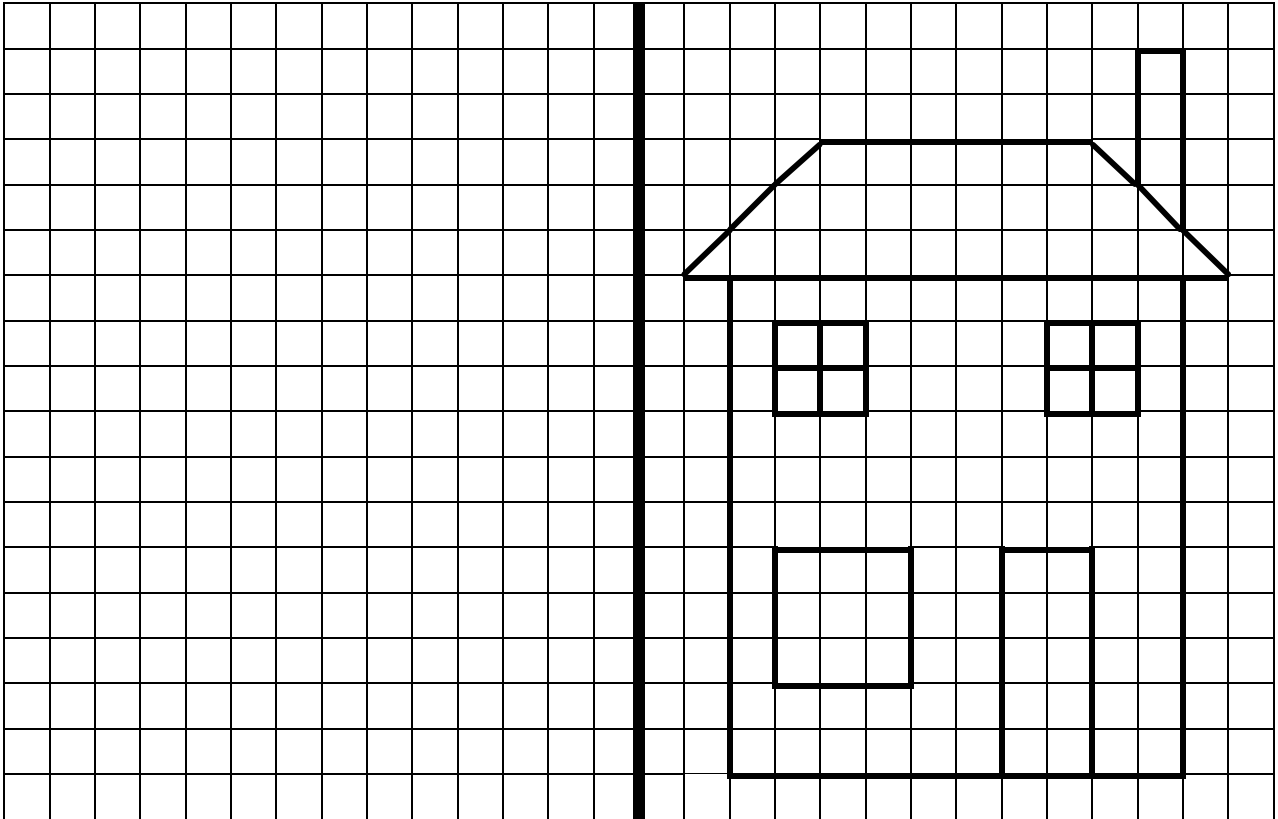


- Trace la figure symétrique de la figure déjà tracée.

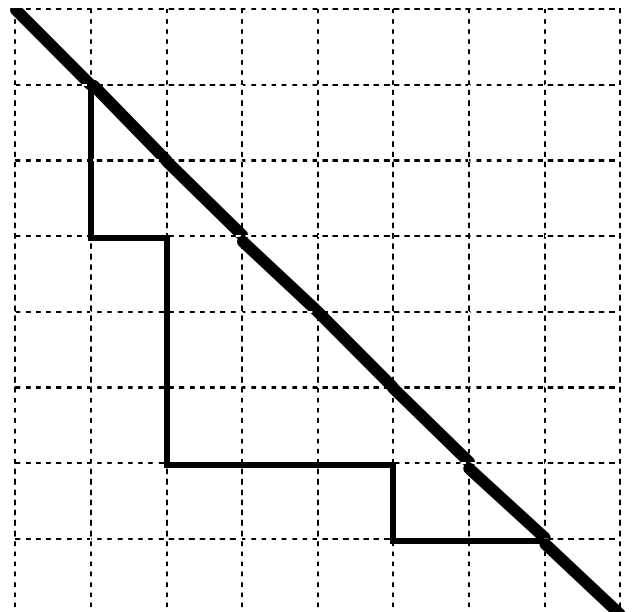
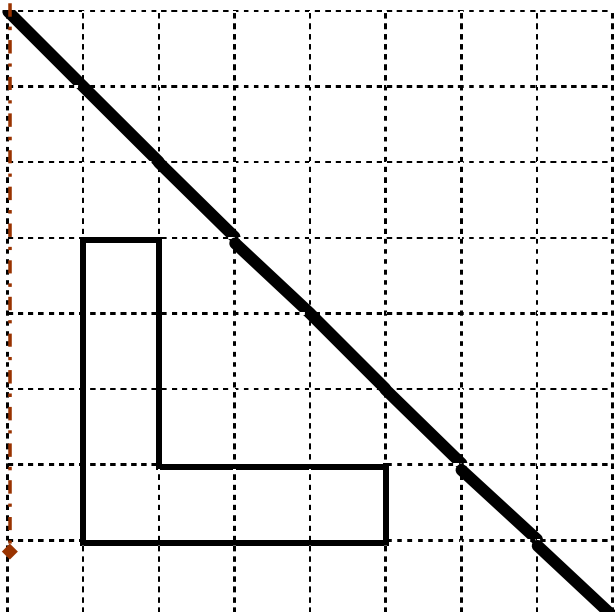


Objectif : Tracer des figures symétriques.

- Trace la figure symétrique de la figure déjà tracée.

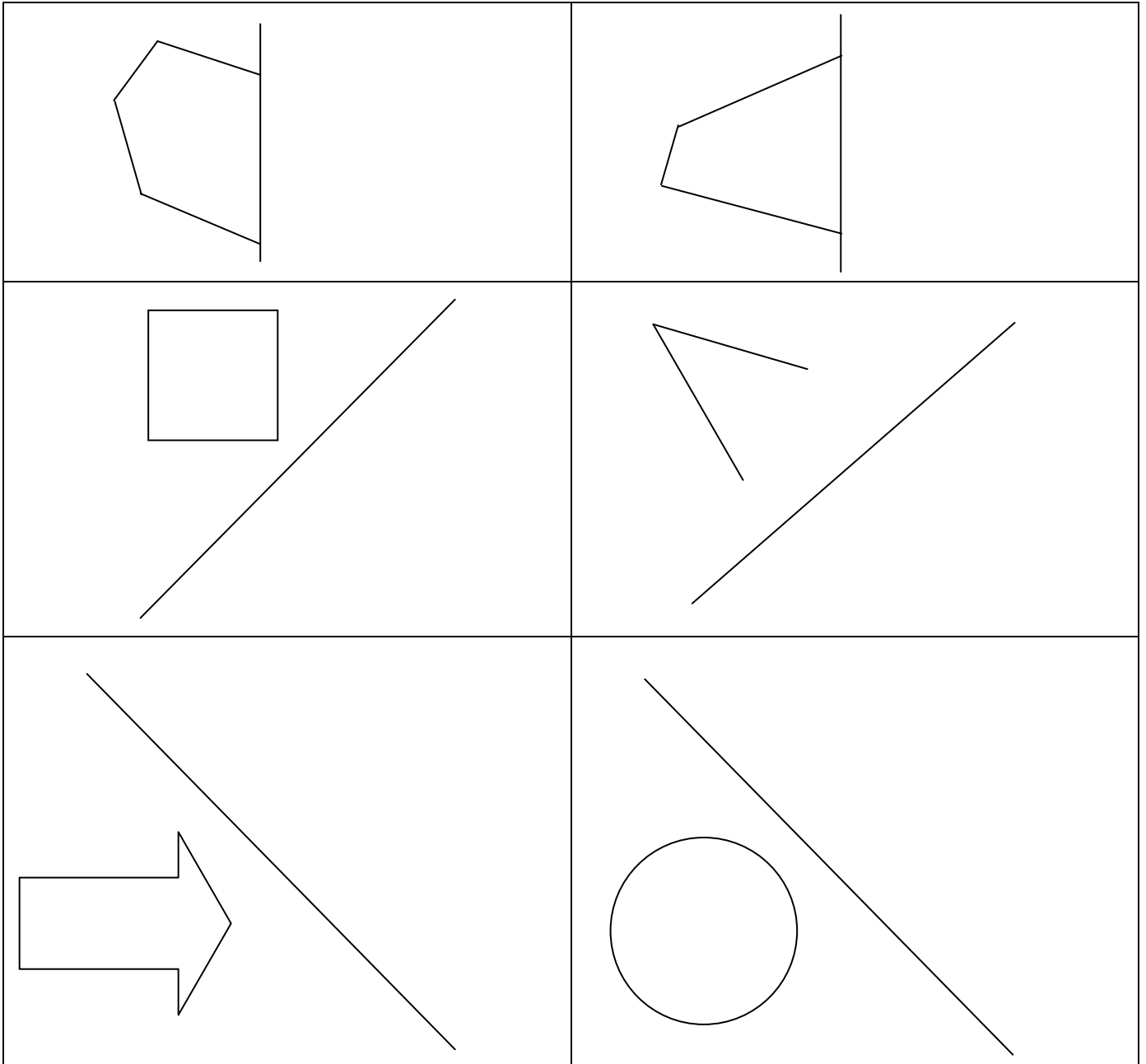


- Complète la moitié manquante.



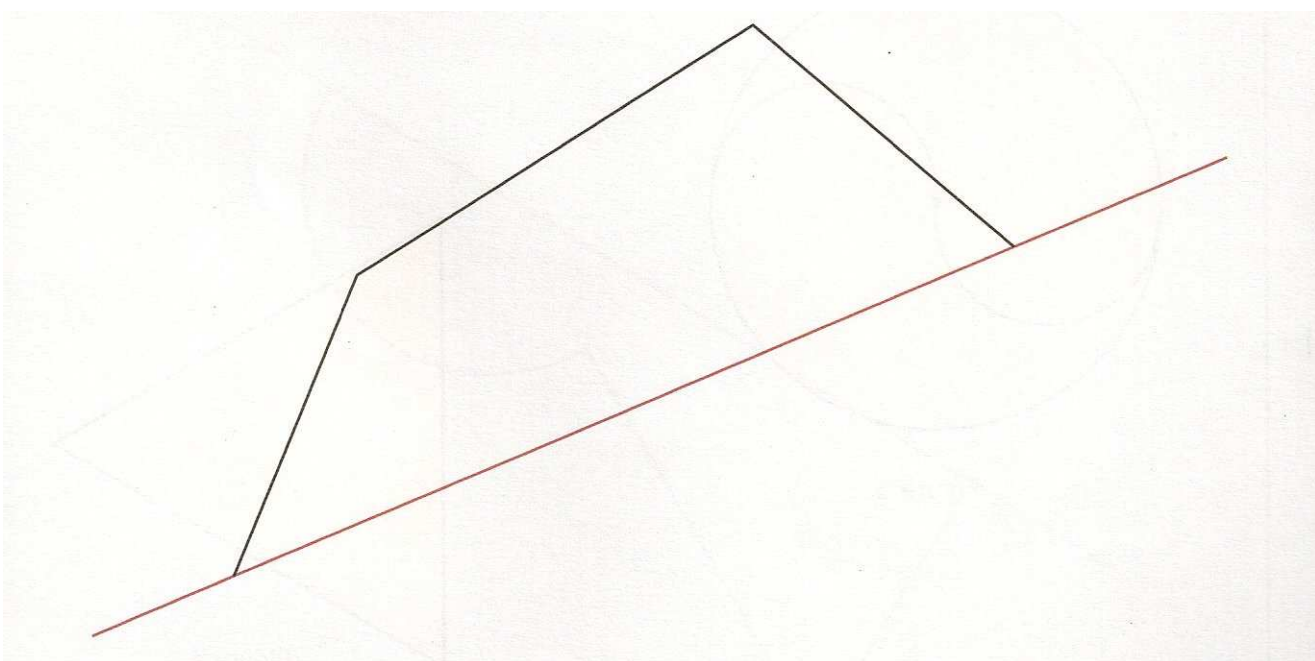
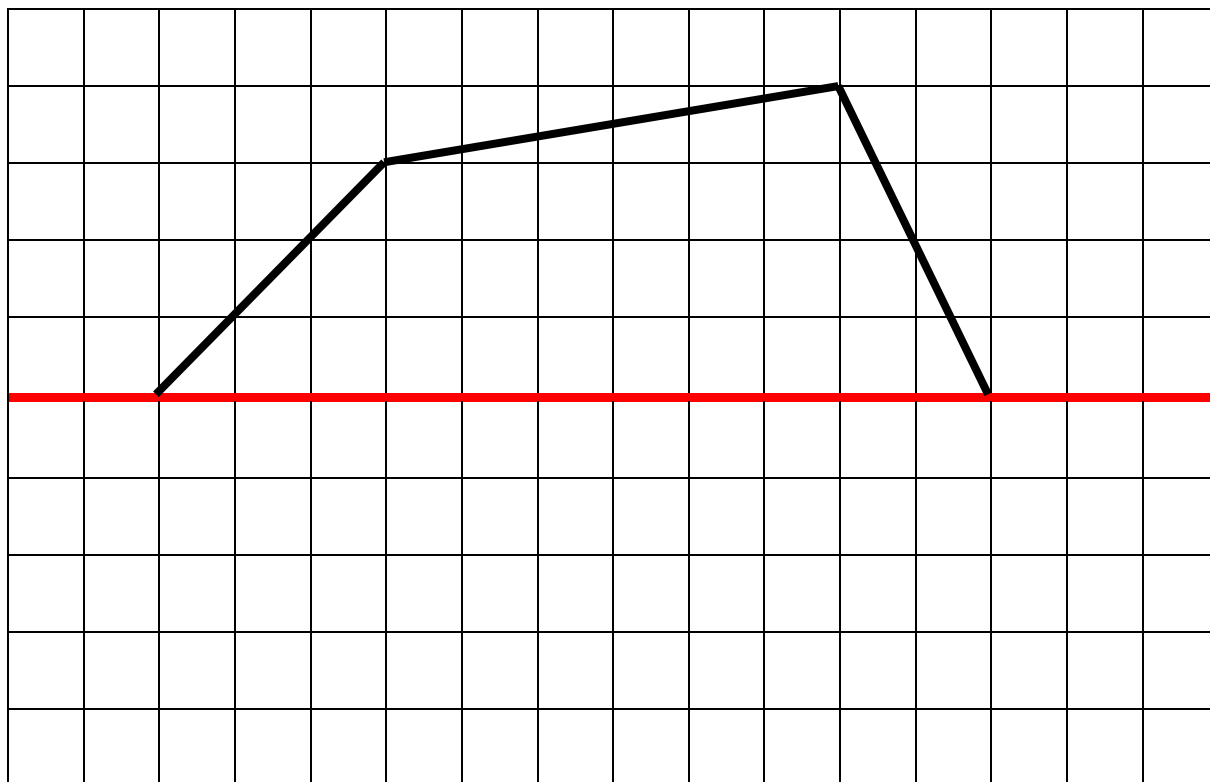
Objectif : Tracer des figures symétriques sans quadrillage.

■ Construis le symétrique de ces figures.



Objectif : Tracer des figures symétriques sans quadrillage.

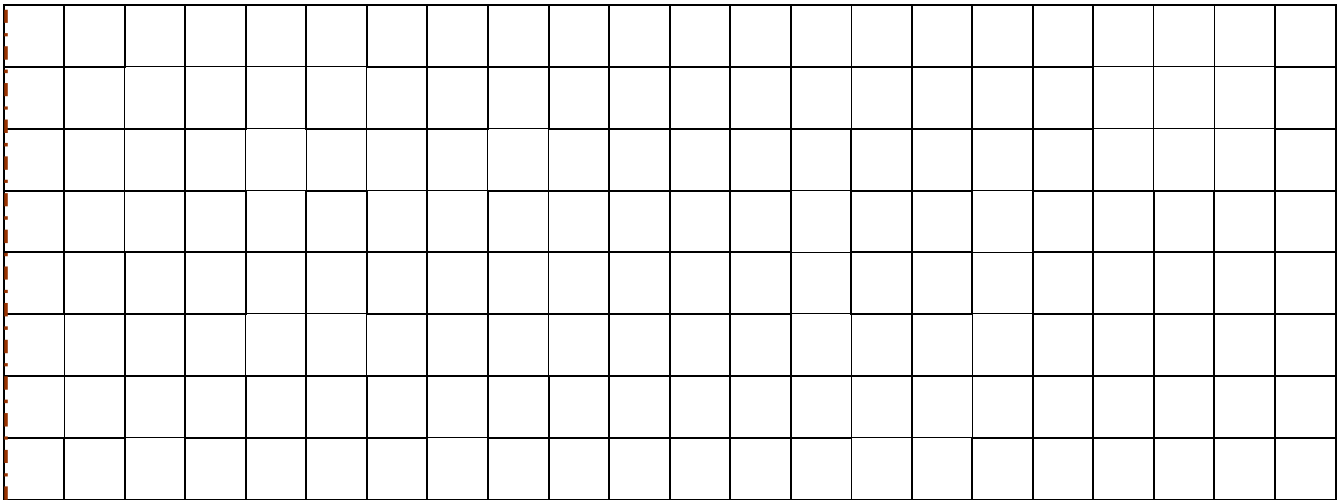
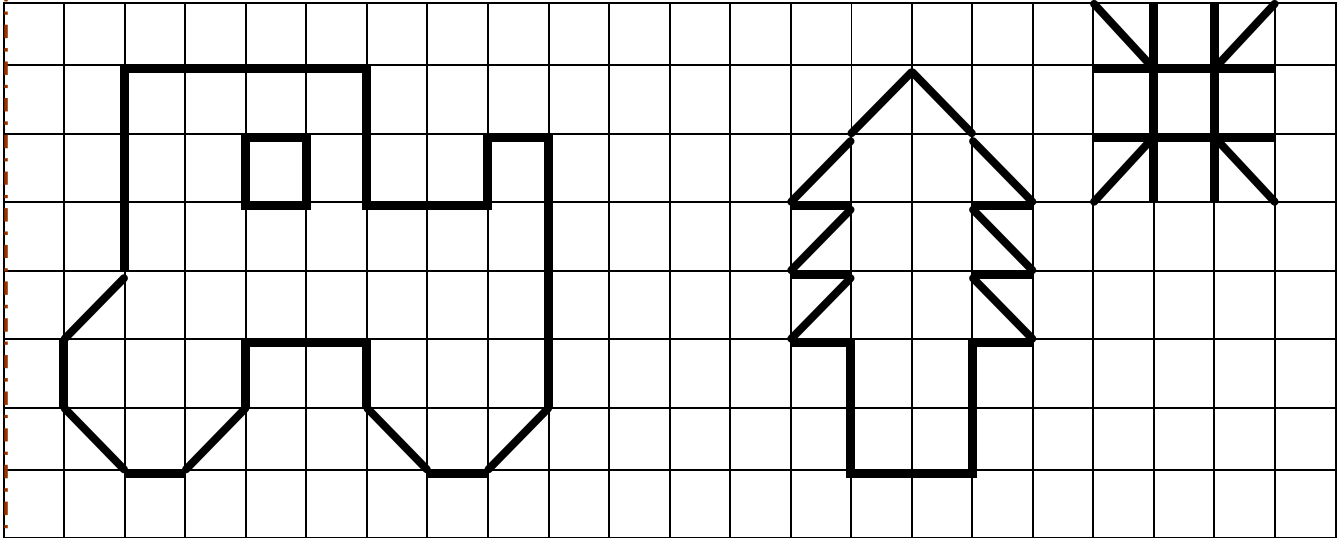
- Complète les figures pour que la droite soit un axe de symétrie de la figure.





Objectif : Reproduire une figure à l'aide d'un quadrillage.

■ Reproduis les figures ci-dessous sur le quadrillage.



■ Réalise la fiche 1 de Géométrie Manga.