

Nom :

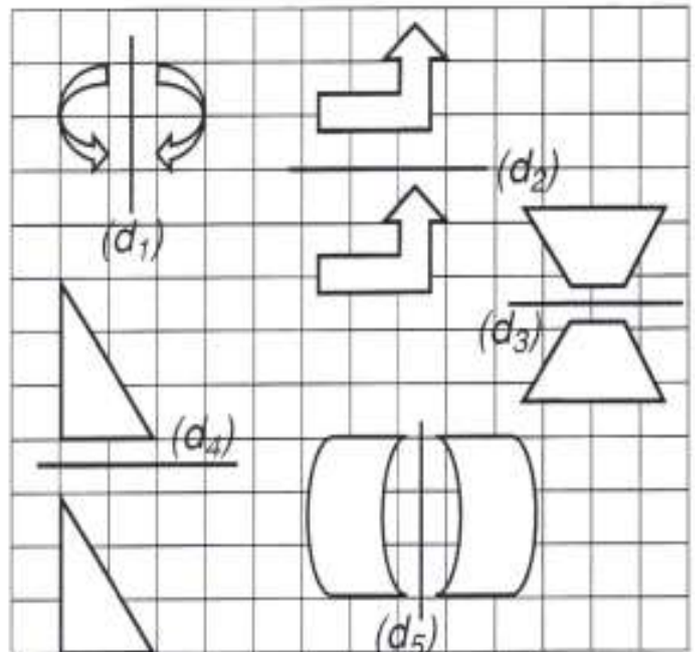
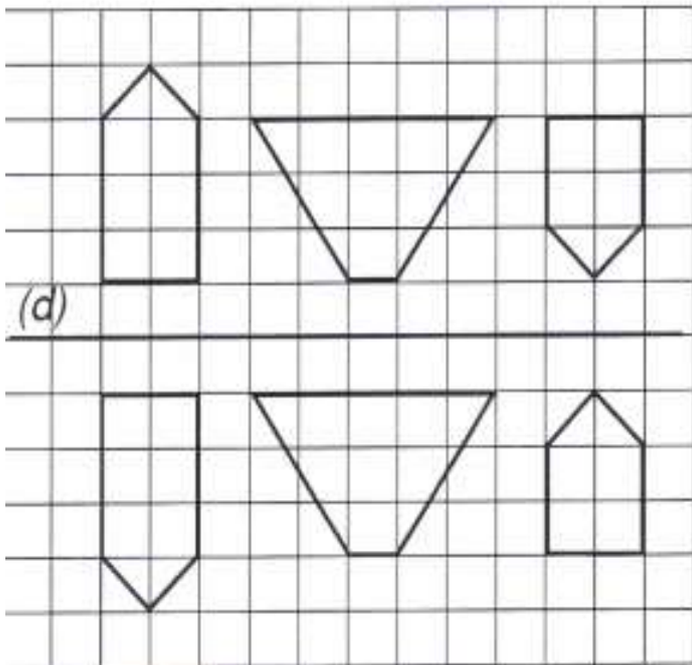
Prénom :

Date :

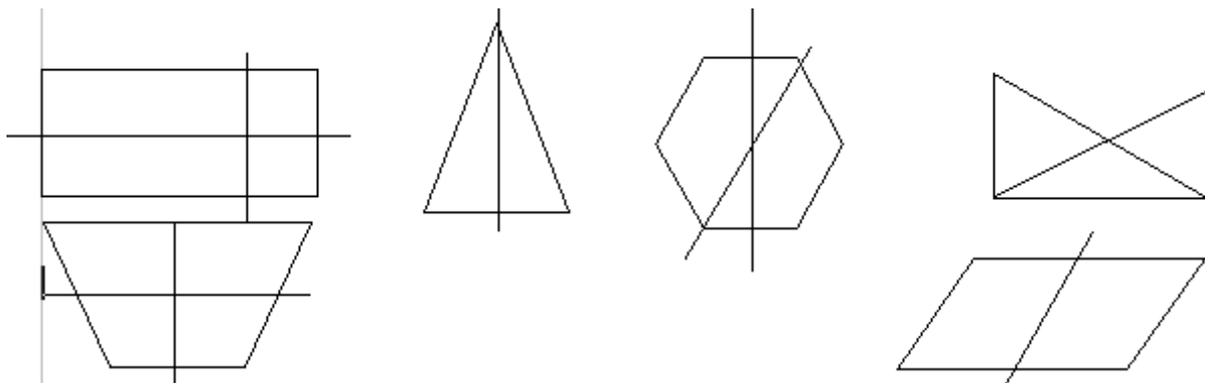
**Contrôle de géométrie-mesure n°3 – CM2**

<u>compétences</u>	<u>A</u>	<u>PA</u>	<u>VA</u>	<u>NA</u>
Reconnaitre des figures symétriques				
Reconnaitre des axes de symétrie				
Dessiner les axes de symétrie				
Compléter une figure par son symétrique				
Reconnaitre les différents angles				
Tracer les différents angles				

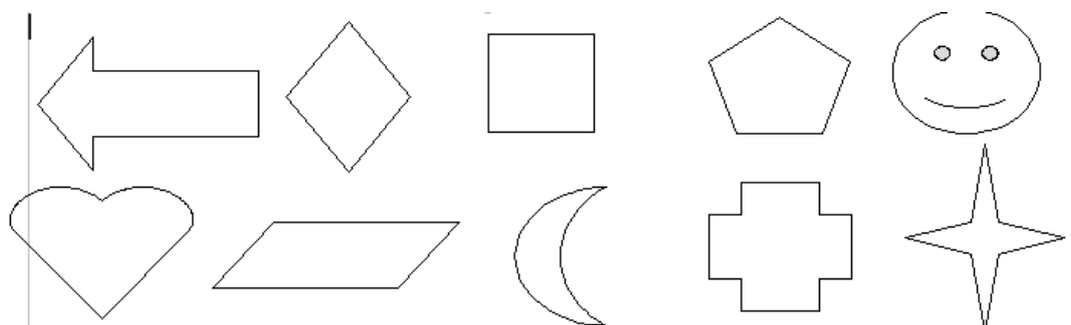
**1. Entoure les figures symétriques par rapport à l'axe.**



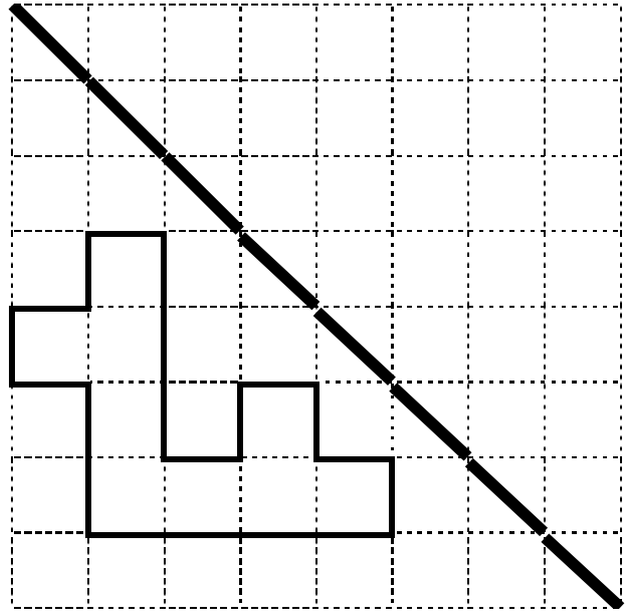
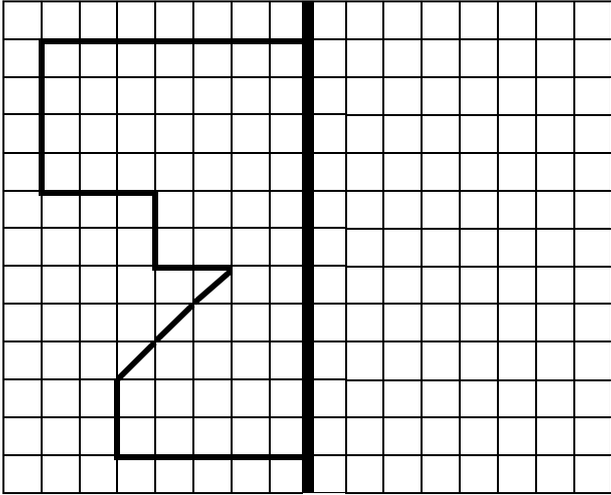
**2. Ecris à côté de chaque ligne si elle est un axe de symétrie de la figure. OUI - NON**



**3. Trace les axes de symétrie des figures suivantes. Aide-toi de ta règle graduée; fais dépasser un peu les axes de la figure :**

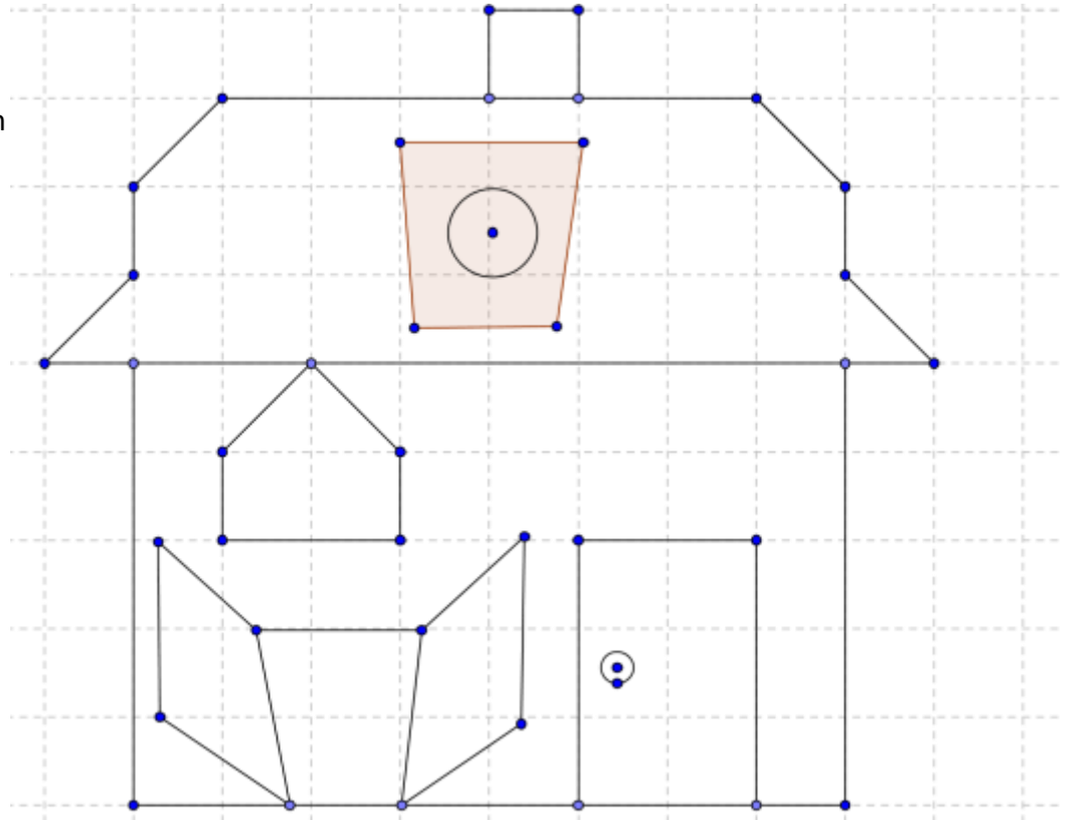


**4. Complète la moitié manquante à chaque fois.**



**5. Sur le dessin, marque :**

- 10 angles droits en bleu
- 5 angles obtus en vert
- 5 angles aigus en jaune



**6. Trace chaque angle demandé dans le cadre :**

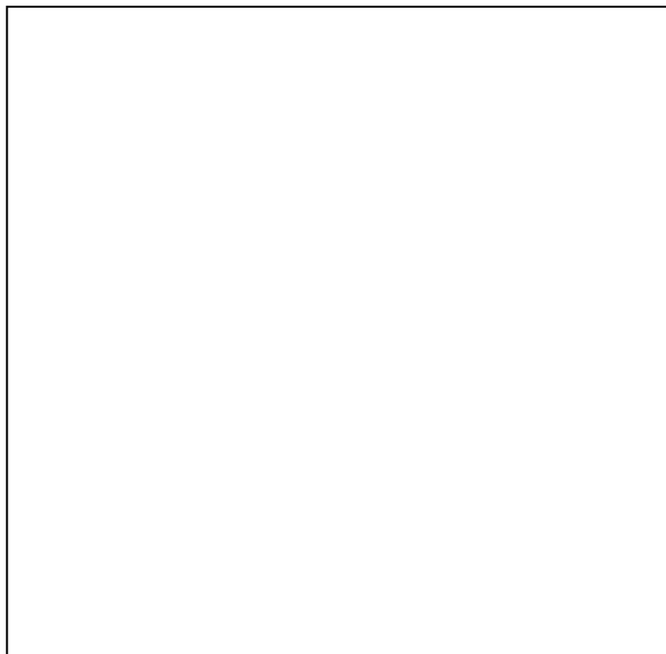
Un angle droit :

Un angle obtus :

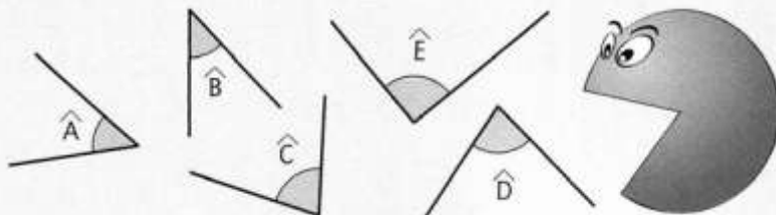
Un angle aigu :

Trace :

- a) un polygone ayant au moins un angle droit ;
- b) un polygone ayant un angle droit, deux angles obtus et un angle aigu ;



Quels sont les angles que Croc-Angle peut avaler ?



3. Reproduis l'angle  $\hat{A}$  sur papier calque puis compare-le aux 4 autres angles. Complète par le signe qui convient ( $<$   $>$   $=$ ).

$\hat{A}$  ..... B

A ..... C

A ..... D

A ..... E

