

Prénom :

Date :



TEST CEINTURE BLEUE DE GÉOMÉTRIE

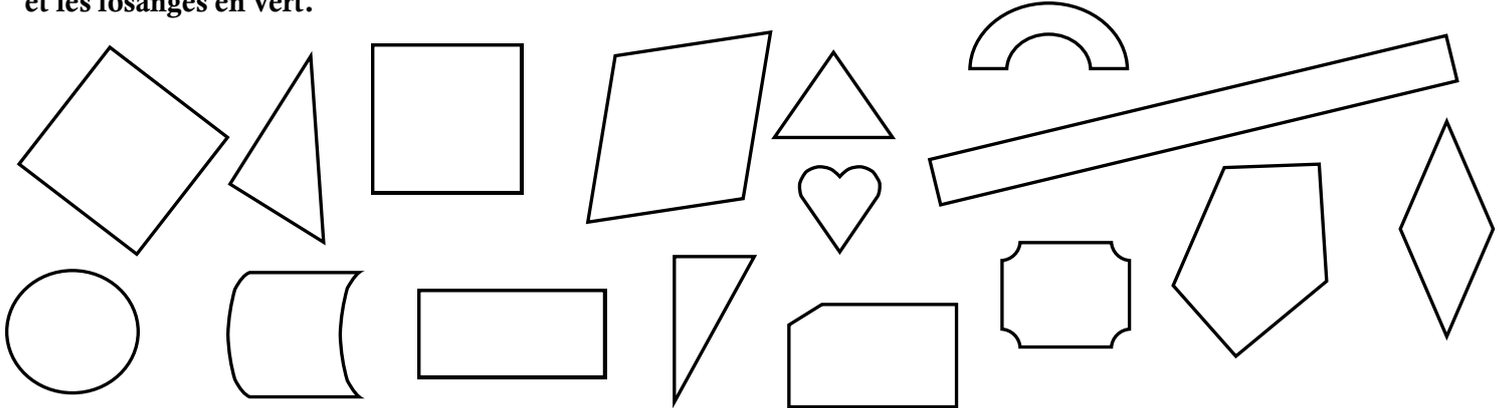
A

Pour que la ceinture soit acquise, les 3 compétences doivent être validées

1. Reconnaître, décrire et nommer le carré, le rectangle, le triangle-rectangle, le losange et le polygone.
2. Savoir tracer le carré, le rectangle, le triangle-rectangle et le losange.
3. Vérifier la nature d'une figure plane en utilisant la règle et l'équerre.



1a. Entoure les polygones, colorie les carrés en bleu, les rectangles en rouge, les triangles-rectangles en jaune et les losanges en vert.



(Critère de validation : 1 erreur et 1 oubli maximum)

1b. Qu'est-ce qu'un polygone ?

.....
.....

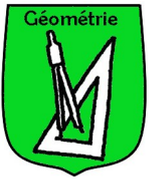
(Critère de validation : définition correcte)

1c. Écris le nom et les propriétés des figures suivantes.

NOM :
PROPRIÉTÉS :

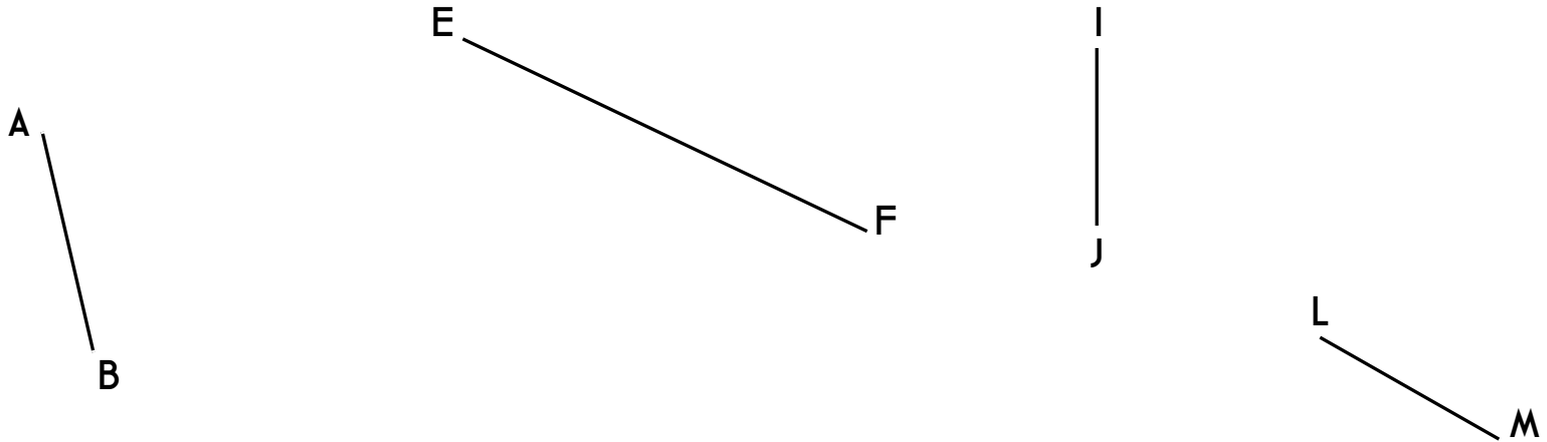
(Critère de validation : tous les noms corrects, définitions complètes)

Prénom :



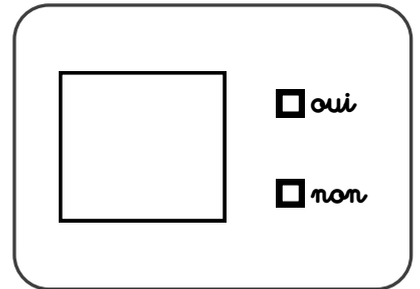
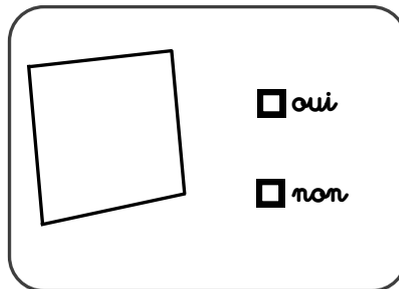
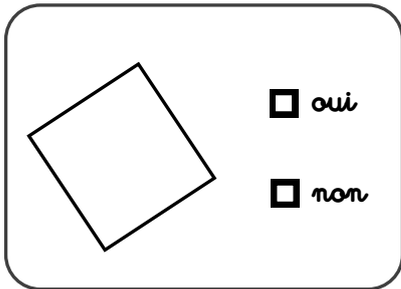
TEST CEINTURE VERTE DE GÉOMÉTRIE suite

2. Trace un carré ABCD, un rectangle EFGH, un triangle rectangle IJK et un losange LMNO

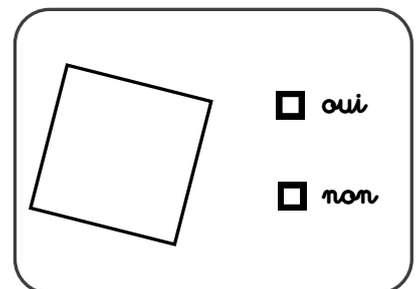
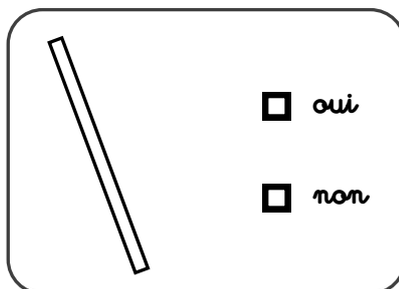
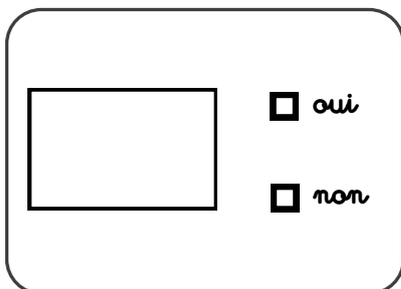


(Critère de validation : tracés corrects et soignés)

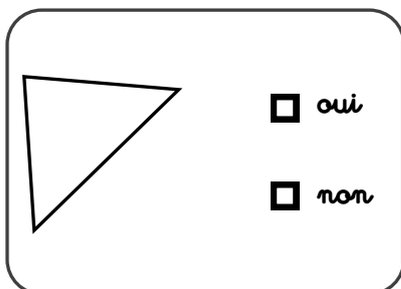
3a. Est-ce un carré ?



3b. Est-ce un rectangle?



3c. Est-ce un triangle - rectangle ?



Résultat

- Ceinture validée, bravo !
- Dommage, tu y es presque !
- Il faut encore t'entraîner...

(Critère de validation : aucune erreur)