

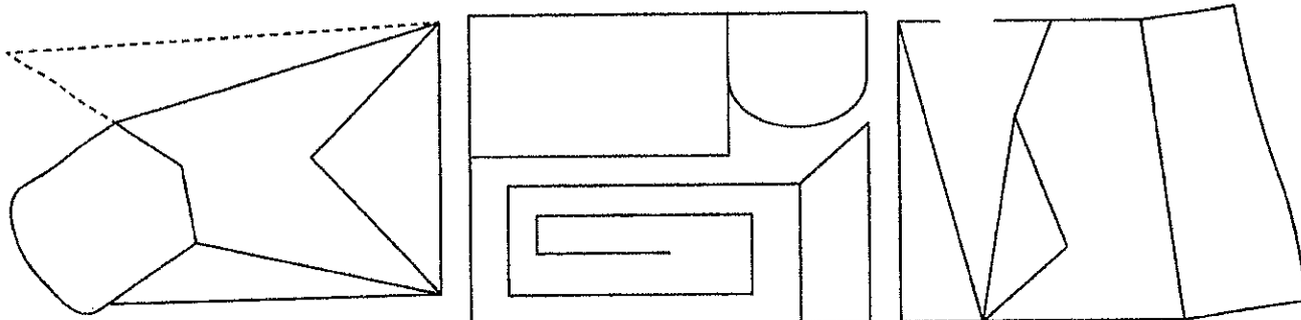
ÉVALUATION ①

Prénom

Date

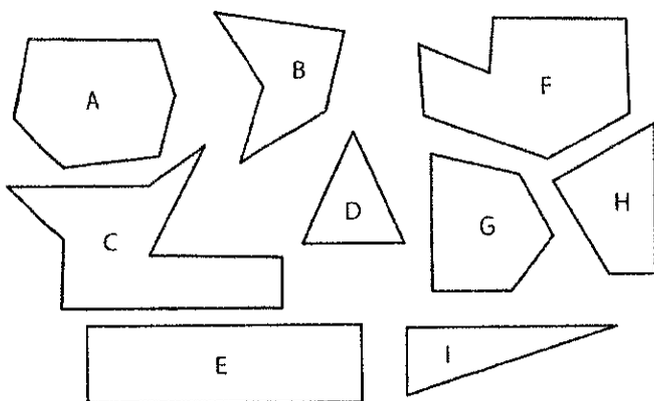
RECONNAÎTRE DES POLYGONES

① Repasse en rouge les lignes qui définissent des polygones.



DÉCRIRE UN POLYGONE

② Complète le tableau ci-dessous. Mets tous les polygones de la même famille dans la même case.



| Figures | Nom du polygone | Nombre de côtés | Nombre de sommets |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

CONSTRUIRE DES POLYGONES

③ Construis les figures suivantes.

Un pentagone ABCDE avec 2 angles droits aux sommets B et E.

Un triangle FGH avec 2 côtés de même longueur.

Un heptagone IJKLMNO avec 2 côtés parallèles.

