

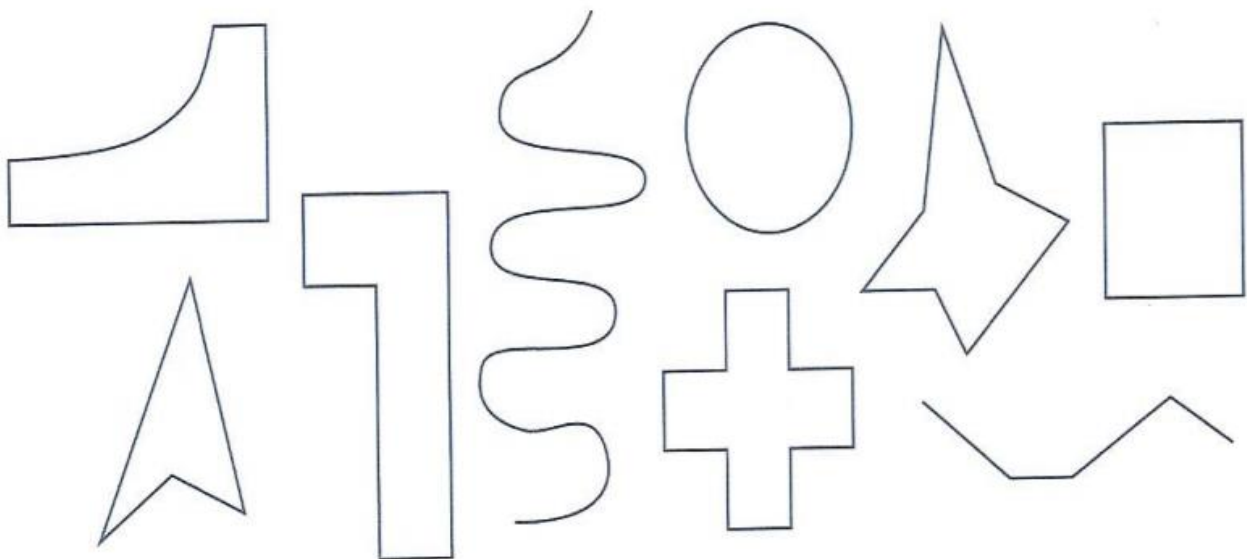
Compétence évaluée	NA	P	A	D
Reconnaître et décrire des polygones.				
Utiliser le vocabulaire de la géométrie pour décrire des polygones.				
Tracer des polygones en utilisant les instruments de la géométrie.				
Réaliser un programme de construction.				

Na = Non acquise ; P = Partiellement acquise ; A = Acquise ; D= Dépassée

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

- Un polygone est composé uniquement de lignes droites..... V F
- Un polygone est une figure fermée V F
- Un cercle est un polygone à 1 côté V F
- Un carré est un polygone à 4 côtés V F
- Un polygone a plus de côtés que de sommets V F

2 Colorie les polygones.



3 Entoure, à chaque fois, la bonne réponse.

Le polygone est une figure $\left\{ \begin{array}{l} \text{non plane,} \\ \text{plane,} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{fermée.} \\ \text{ouverte.} \end{array} \right.$

Il est limité par $\left\{ \begin{array}{l} \text{des courbes.} \\ \text{des segments.} \end{array} \right.$ Ses côtés sont des $\left\{ \begin{array}{l} \text{segments.} \\ \text{sommets.} \end{array} \right.$

Les quadrilatères ont $\left\{ \begin{array}{l} \text{3 côtés.} \\ \text{4 côtés.} \end{array} \right.$

4 Suis les consignes de construction.

1. Construis un rectangle de 6 cm de long et de 3 cm de large.
2. Repasse en vert les côtés.
3. Entoure en bleu les sommets.

