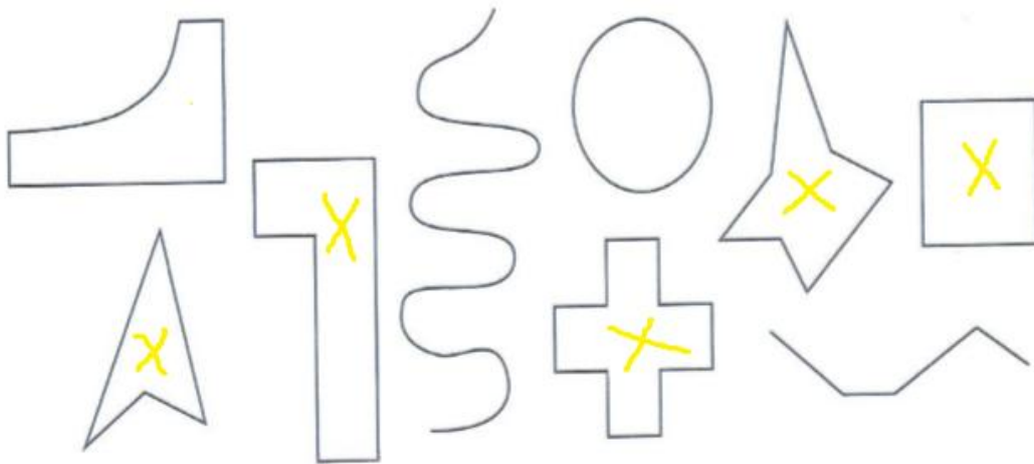


## CORRECTION GEOMETRIE

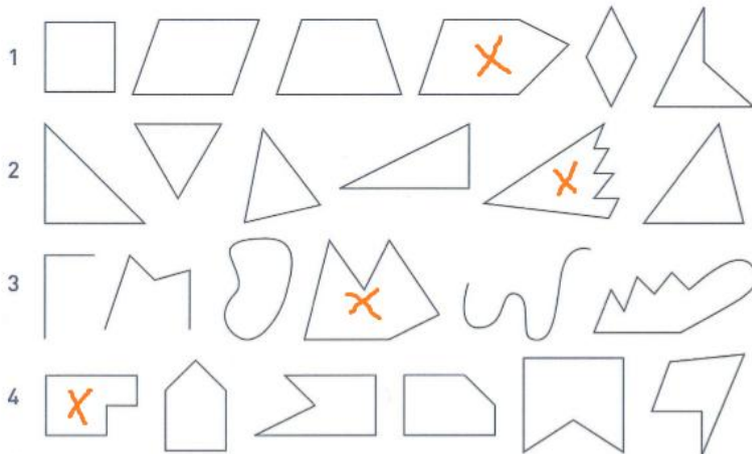
Seules les lignes brisées fermées sont des polygones !

Les figures contenant des lignes courbes ne sont pas des polygones.

Colorie en jaune les polygones.



Observe ces séries de figures puis barre les intrus.



1 : L'intrus a 5 côtés alors que les autres en ont 4. (c'est un pentagone parmi des quadrilatères).

2 . L'intrus n'a pas 3 côtés, alors que tous les autres en ont 3 (ce sont des triangles).

3 . L'intrus est le seul à être un polygone, tous les autres n'en sont pas.

4 . L'intrus est le seul à avoir 6 côtés (hexagone) alors que tous les autres en ont 5 (pentagones).