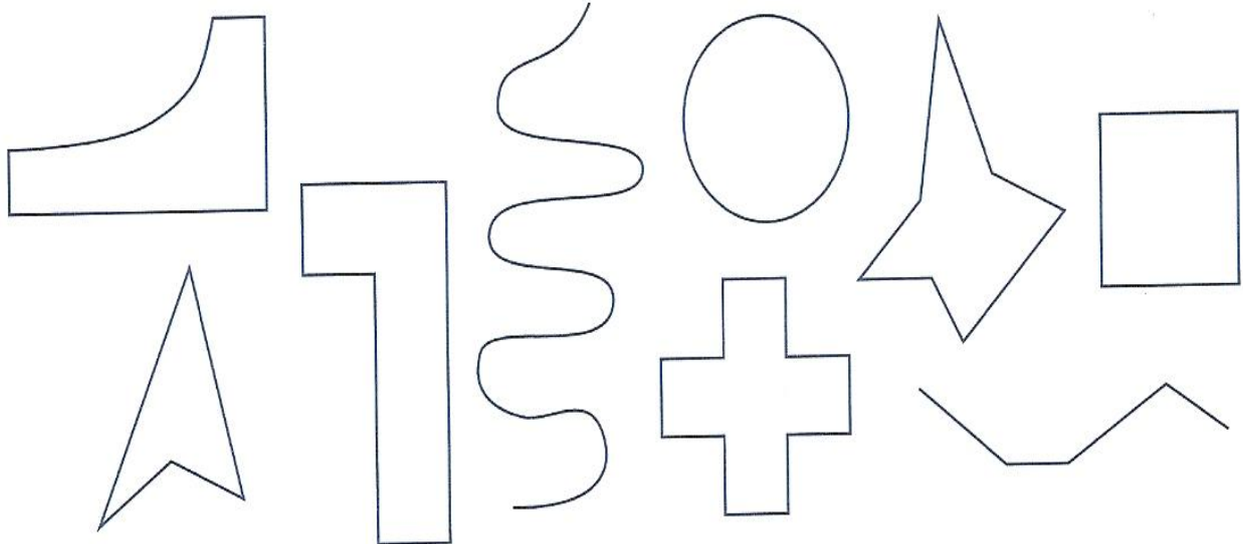
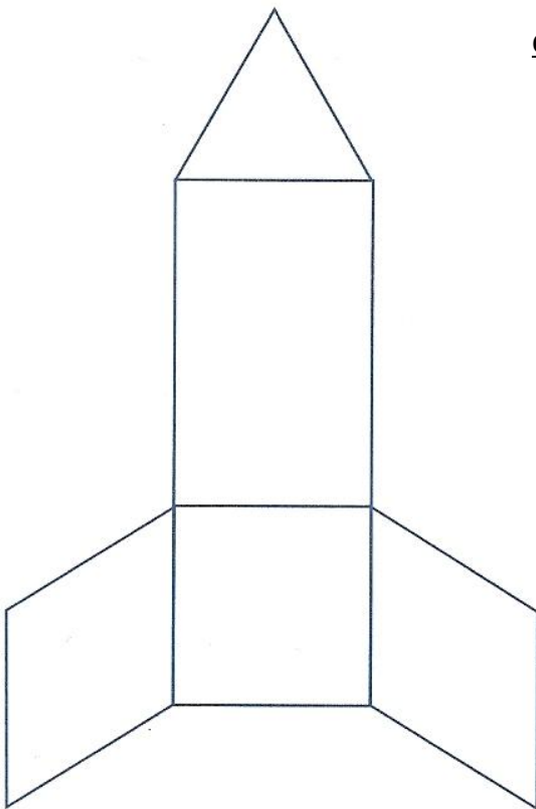


Colorie en jaune les polygones.



Colorie :

- le (s) losange(s) en vert ;
- le(s) triangle (s) en rouge ;
- le(s) rectangle(s) en bleu ;
- le(s) carré (s) en orange.



Observe les figures planes ci-dessous et complète le tableau.

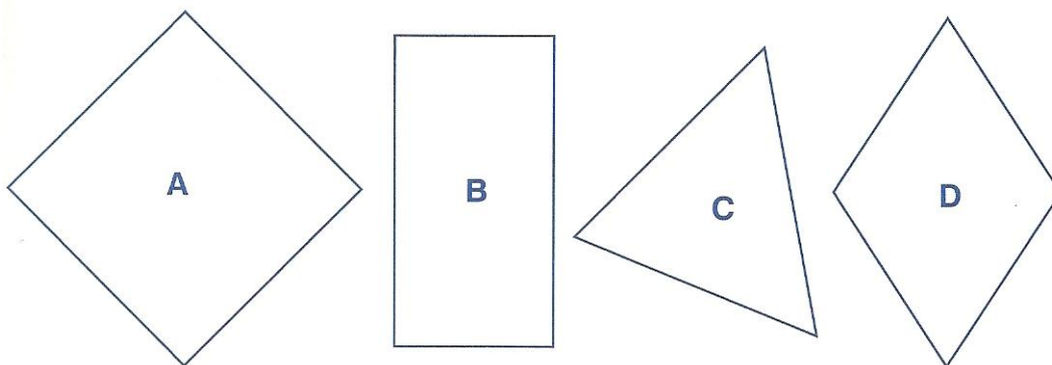
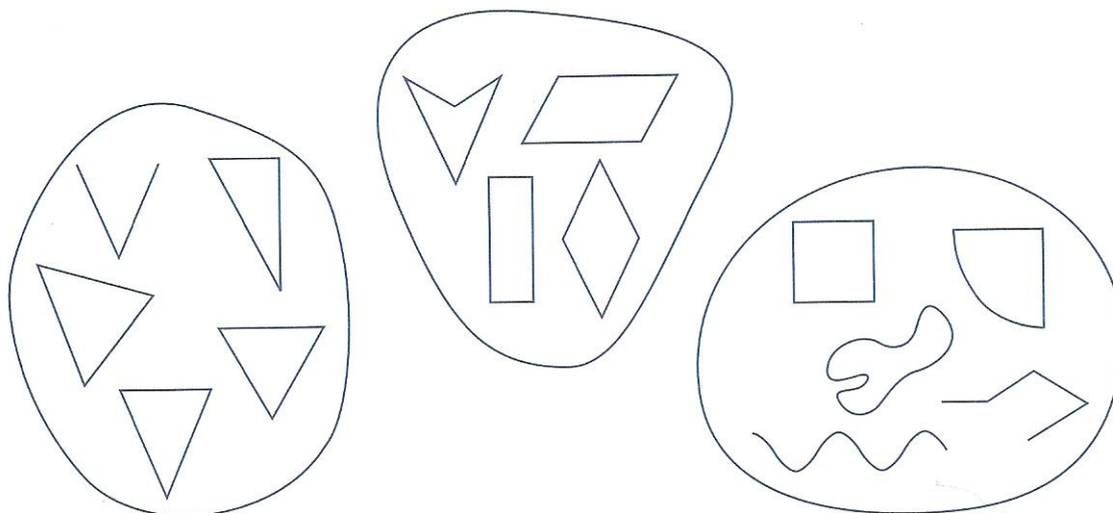


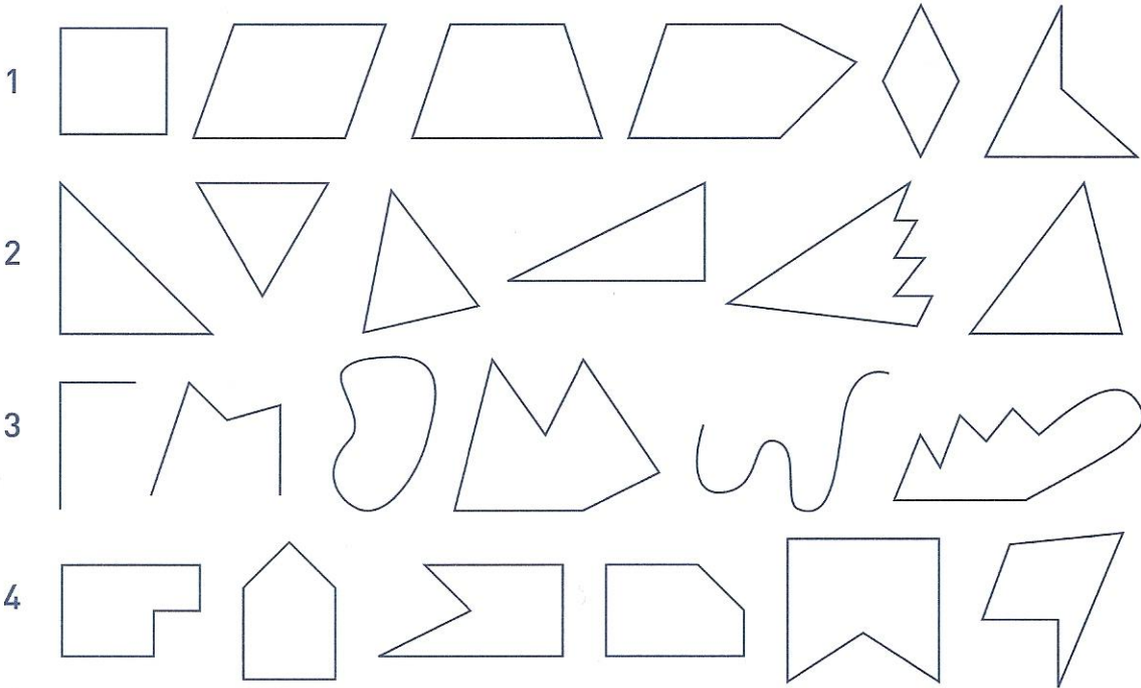
Figure	A
Nombre de côtés	4	4	3
a des côtés parallèles	oui	oui
Nombre de sommets	3
a des angles droits	non	oui
Nom de la figure

Sophie a classé des figures de la façon suivante :



Elle a fait deux erreurs. Retrouve-les, entoure-les et replace correctement ces deux figures à l'aide de flèches.

Observe ces séries de figures puis barre les intrus.



Relie :

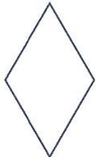


● J'ai 4 côtés.



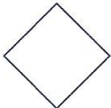
● Tous mes côtés sont égaux.

● J'ai un ou plusieurs angles droits.



● J'ai des côtés parallèles.

● Je suis un quadrilatère.



● J'ai 3 sommets.

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