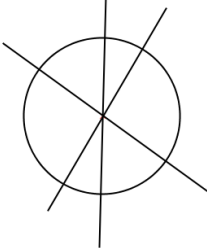


Figures planes

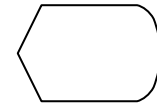
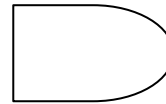
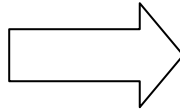
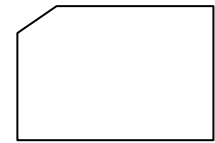
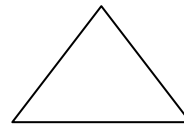
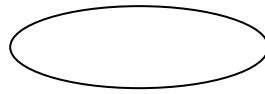
Des figures planes :



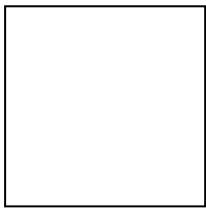
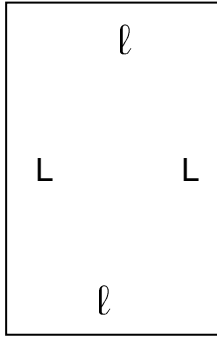
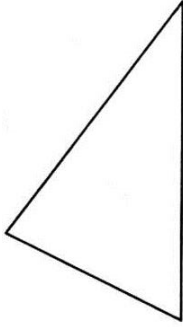
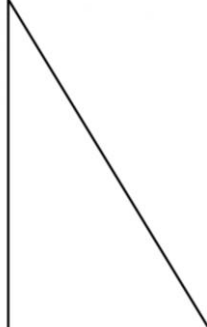
Le cercle est une figure plane.

Il a de nombreux axes de symétrie.

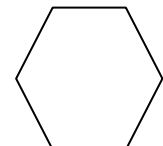
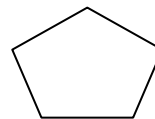
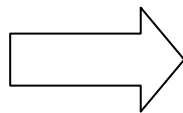
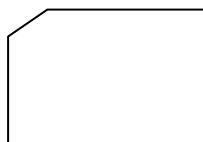
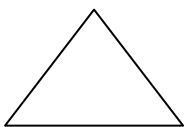
> Trace en orange et à la règle, 2 autres axes de symétrie du cercle.



Les polygones sont des figures planes, fermées, constituées de segments (les côtés).

Nom :	carré	rectangle	triangle	triangle rectangle
				
côtés > en bleu, à la règle	4 côtés égaux	- 2 longueurs égales : L - 2 largeurs égales : l	3	3
sommets > un point jaune	4	4	3	3
angles droits > en vert	4	4		1
axes de symétrie > en orange, à la règle	4	2	variable selon les triangles	

D'autres polygones :



Je sais ma leçon, si je suis capable de :

- a. reconnaître le cercle, le carré, le rectangle, le triangle, le triangle rectangle.
- b. vérifier si une figure est un carré ou un rectangle en utilisant les propriétés (longueurs, angles droits)
- c. utiliser le vocabulaire approprié : figure plane, polygone, côté, sommet, angle droit, axe de symétrie.