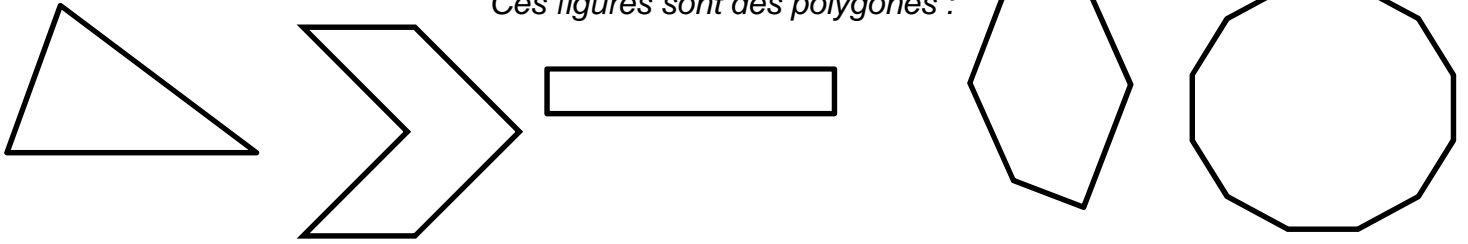
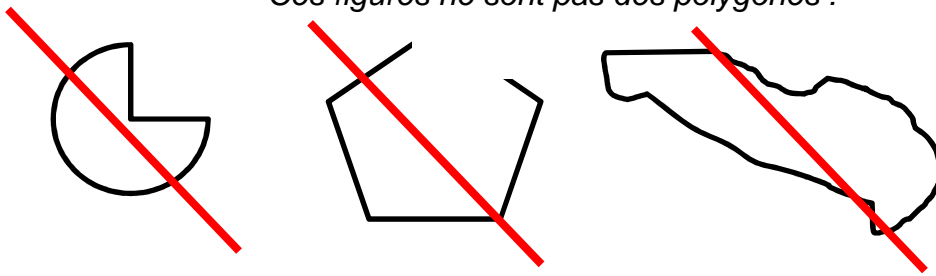


Un polygone est une **figure géométrique fermée dont tous les côtés sont des segments.**

Ces figures sont des polygones :

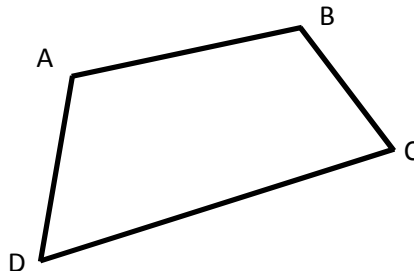


Ces figures ne sont pas des polygones :



On peut **nommer un polygone en écrivant les lettres de tous ses sommets dans l'ordre** où on les rencontre en suivant ses côtés. On n'écrit qu'**une seule fois chaque lettre.**

Voici le quadrilatère ABCD.



Il existe plusieurs « familles » de polygones. **On les classe en fonction du nombre de côtés.**

3 côtés	les triangles	
4 côtés	les quadrilatères	
5 côtés	les pentagones	
6 côtés	les hexagones	

Ce que je dois être capable de faire

- connaître par cœur la définition d'un polygone.
- reconnaitre un polygone parmi d'autres figures.
- nommer un polygone en utilisant les lettres de ses sommets.
- classer un polygone en fonction du nombre de côtés qu'il possède.