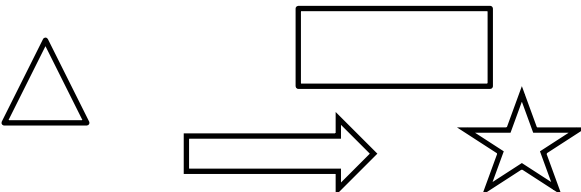
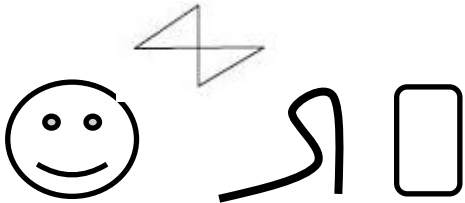






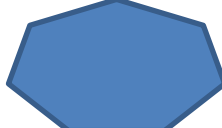

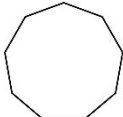
Les polygones

Du grec « polus » (nombreux) et « gônia » (angles)

Un **polygone** est une figure fermée composée de lignes droites.

Voici des formes qui SONT des polygones	Voici des formes qui NE SONT PAS des polygones
	

Les polygones sont nommés selon leur nombre de côtés.

# d'angles et de côtés	Nom	Exemple
3 côtés et 3 angles	Triangle	
4 côtés et 4 angles	Quadrilatère	
5 côtés et 5 angles	Pentagone	
6 côtés et 6 angles	Hexagone	
7 côtés et 7 angles	Heptagone	
8 côtés et 8 angles	Octogone	
9 côtés et 9 angles	Nonagone	
10 côtés et 10 angles	Décagone	