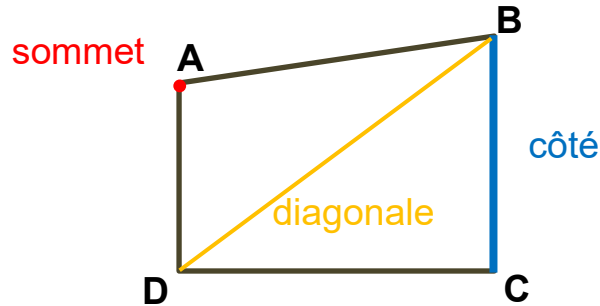


Leçon 2 : Les polygones

Un **polygone** est une figure géométrique faite avec une ligne brisée fermée. On peut le tracer avec une règle.

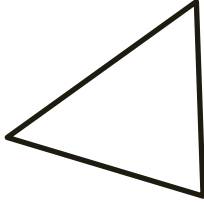

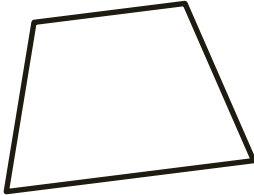
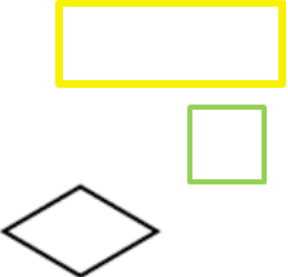
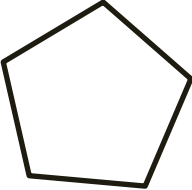
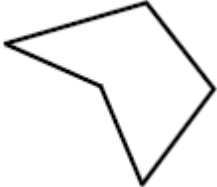
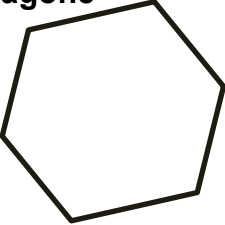



Le nom de ce quadrilatère est : **ABCD**
(On utilise le nom des sommets dans le sens des aiguilles d'une montre)

On nomme **les polygones d'après leur nombre de côtés.**

Le **rectangle** est un quadrilatère particulier. Il a 4 angles droits et ses côtés opposés sont de même longueur.

Le **carré** est un rectangle particulier car tous ses côtés ont la même longueur.

3 côtés	triangle 	
4 côtés	quadrilatère 	
5 côtés	pentagone 	
6 côtés	hexagone 	

Si les côtés ont tous la même longueur, on dit que le polygone est **régulier**.