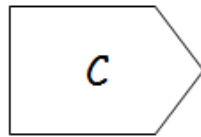
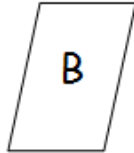
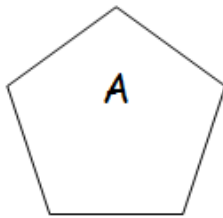
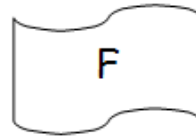
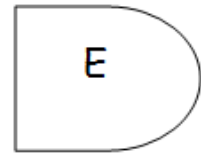
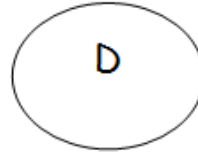


- Un polygone est une figure géométrique fermée composée de plusieurs côtés que l'on trace à la règle.

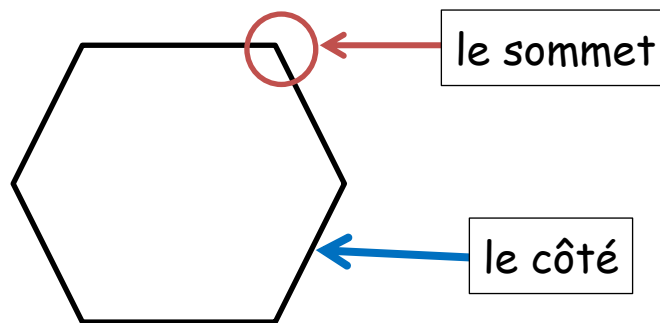
Les figures A, B et C sont des polygones



Les figures D, E et F ne sont pas des polygones

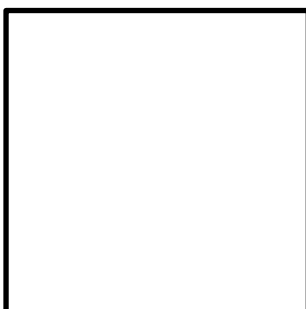


- Un polygone est formé de sommets et de côtés.



➤ LE CARRE

Le carré est un polygone qui a 4 sommets, 4 côtés égaux et 4 angles droits.



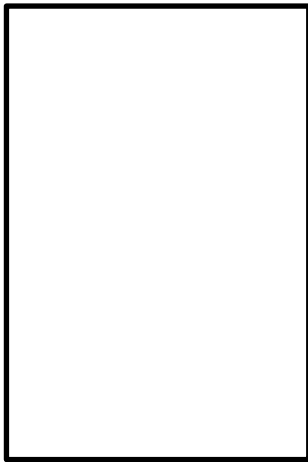
ABCD est un carré de 4 cm de côté.

A, B, C et D sont les sommets.

[AB], [BC], [CD] et [DA] sont des côtés.

➤ LE RECTANGLE

Le rectangle est un polygone qui a 4 sommets, 4 angles droits, les longueurs (les grands côtés) sont égales entre elles et les largeurs (les plus petits côtés) sont égales entre elle.



EFGH est un rectangle.

E, F, G et H sont les sommets.

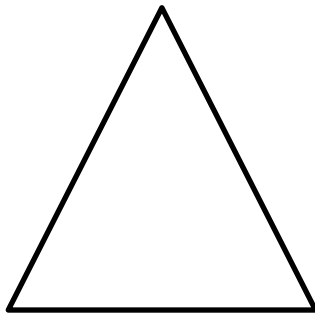
[EF], [FG], [GH] et [HE] sont des côtés.

[EF] et [GH] sont les longueurs.

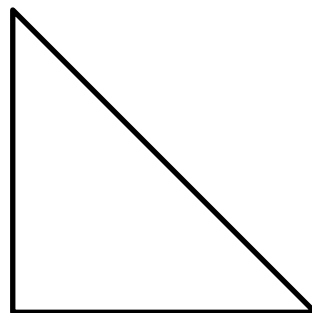
[FG] et [HE] sont les largeurs.

➤ LE TRIANGLE

Le triangle est un polygone qui a 3 sommets et 3 côtés.



JKL est un triangle.
J, K et L sont des sommets.
[JK], [KL], et [LM] sont des
côtés.



Un triangle peut avoir un angle droit.