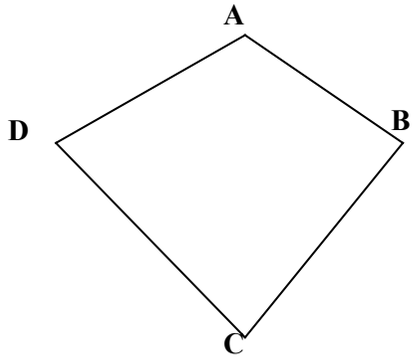


G5 Les polygones

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

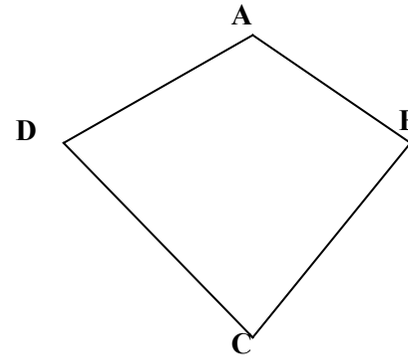


ABCD est un **polygone**.
A, B, C et D sont ses **sommets**.
AB, BC, CD et DA sont ses **côtés**.
AC et BD sont ses **diagonales**

Un polygone à trois côtés est un **triangle**.
Un polygone à quatre côtés est un **quadrilatère**.
Un polygone à cinq côtés est un **pentagone**.
Un polygone à six côtés est un **hexagone**.
Etc.

G5 Les polygones

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



ABCD est un **polygone**.
A, B, C et D sont ses **sommets**.
AB, BC, CD et DA sont ses **côtés**.
AC et BD sont ses **diagonales**

Un polygone à trois côtés est un **triangle**.
Un polygone à quatre côtés est un **quadrilatère**.
Un polygone à cinq côtés est un **pentagone**.
Un polygone à six côtés est un **hexagone**.
Etc.