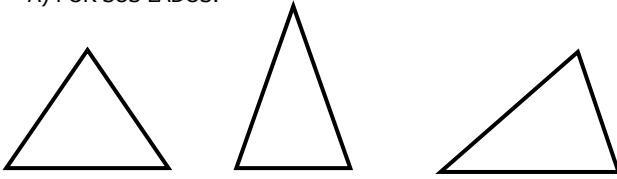


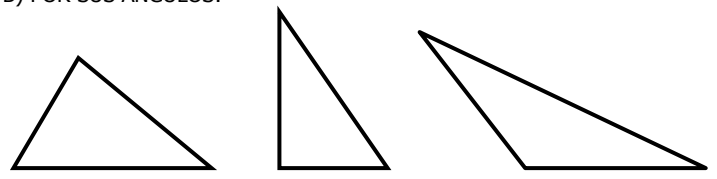
1.1.- TRIÁNGULOS: "Polígonos de 3 lados; sus ángulos suman 180º".-

• CLASIFICACIÓN:

A) POR SUS LADOS:



B) POR SUS ÁNGULOS:



EQUILÁTERO 3 lados iguales	ISÓSCELES 2 lados iguales	ESCALENO 3 lados desiguales	ACUTÁNGULO 3 ángulos agudos	RECTÁNGULO Un ángulo recto	OBTUSÁNGULO Un ángulo obtuso
--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--

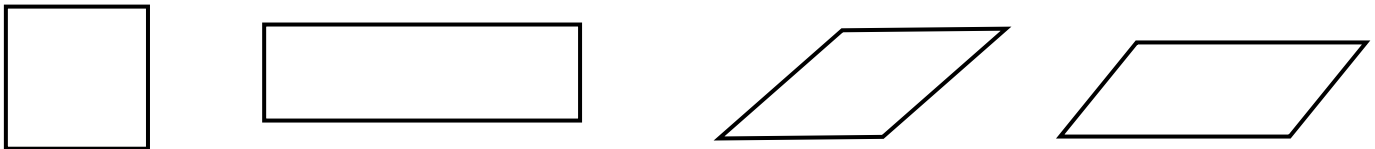
1.2.- RECTAS Y PUNTOS NOTABLES DEL TRIÁNGULO:

BARICENTRO: "Punto donde concurren las tres medianas ". Centro de gravedad del triángulo	MEDIANAS: "Rectas que unen cada vértice con el punto medio del lado opuesto"	ORTOCENTRO: "Punto donde se cortan las tres alturas "	ALTURAS: "Rectas perpendiculares a cada lado desde el vértice opuesto"
INCENTRO: "Punto donde se cortan las tres bisectrices ". Centro de la circunferencia inscrita	BISECTRICES: "Rectas que dividen cada ángulo en dos partes iguales"	CIRCUNCENTRO: "Punto donde se cortan las tres mediatrices ". Centro de la circunferencia circunscrita	MEDIATRICES: "Rectas perpendiculares a cada lado en el punto medio"

1.3.- CUADRILÁTEROS: "Polígonos de 4 lados; sus ángulos suman 360º".-

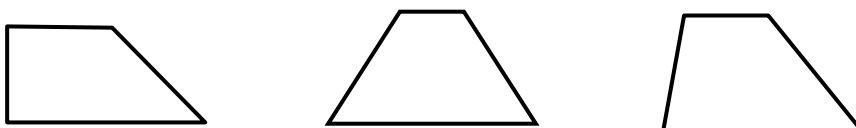
• CLASIFICACIÓN:

A) PARALELOGRAMOS: "Lados paralelos dos a dos".



CUADRADO Lados y ángulos iguales	RECTÁNGULO Lados iguales dos a dos, ángulos iguales	ROMBO Lados iguales, ángulos iguales dos a dos	ROMBOIDE Lados y ángulos iguales dos a dos
--	---	--	--

B) TRAPECIOS: "Dos lados paralelos".



RECTANGULAR Dos ángulos rectos	ISÓSCELES Lados no paralelos iguales	ESCALENO No cumple lo anterior
--	--	--

C) TRAPEZOIDE:
"No tiene lados paralelos".

