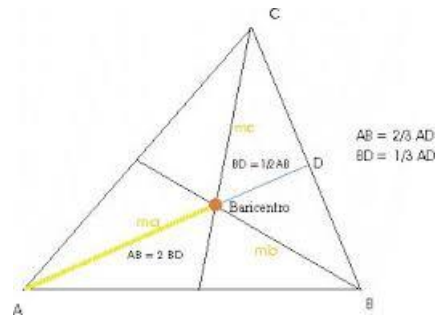
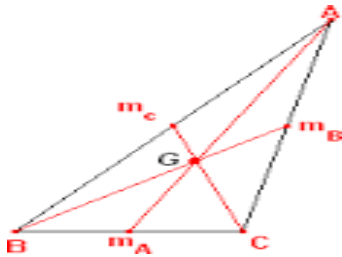


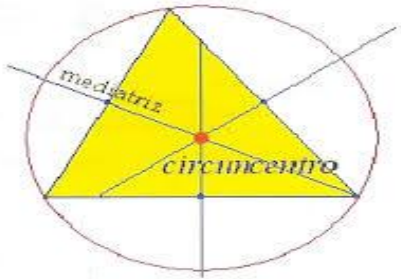
PUNTOS Y RECTAS NOTABLES EN UN TRIÁNGULO

MEDIANA: recta que va de un vértice al punto medio del lado opuesto.

Las medianas de un triángulo se cortan en un punto llamado **BARICENTRO (G)**

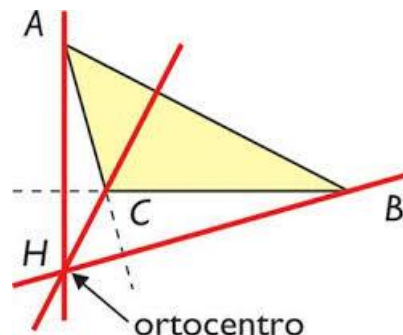
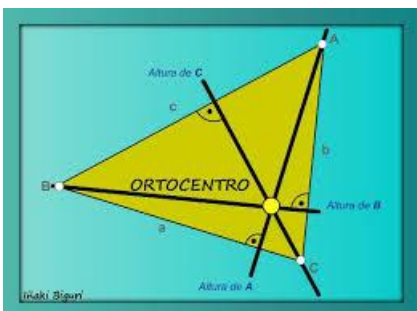


MEDIATRIZ DE UN LADO: recta perpendicular al lado pasando por su punto medio. Las mediatrices se cortan en un punto llamado **CIRCUNCENTRO** (centro de la circunferencia circunscrita al triángulo)



ALTURAS: rectas que pasan por un vértice y son perpendiculares al lado opuesto.

Las alturas de un triángulo se cortan en un punto llamado **ORTOCENTRO**.



BISECTRICES : rectas que “equidistan” de los lados de un triángulo (“dividen a un ángulo en dos partes iguales). Las bisectrices se cortan en un punto llamado **INCENTRO** (centro de la circunferencia inscrita en el triángulo)

