
JOSÉ MANUEL MARTÍNEZ V

BACHILLERATO EN RECURSOS HUMANOS



Mi Universidad

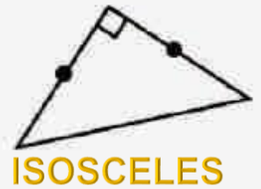
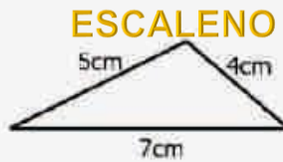
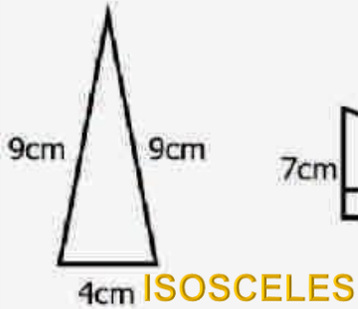
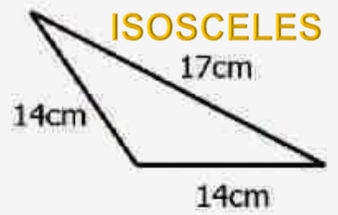
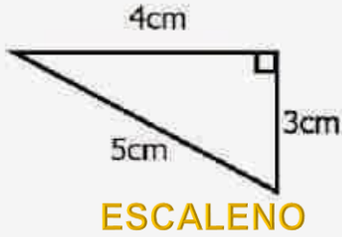
Geometría y Trigonometría

Jorge Sebastián Domínguez Torres

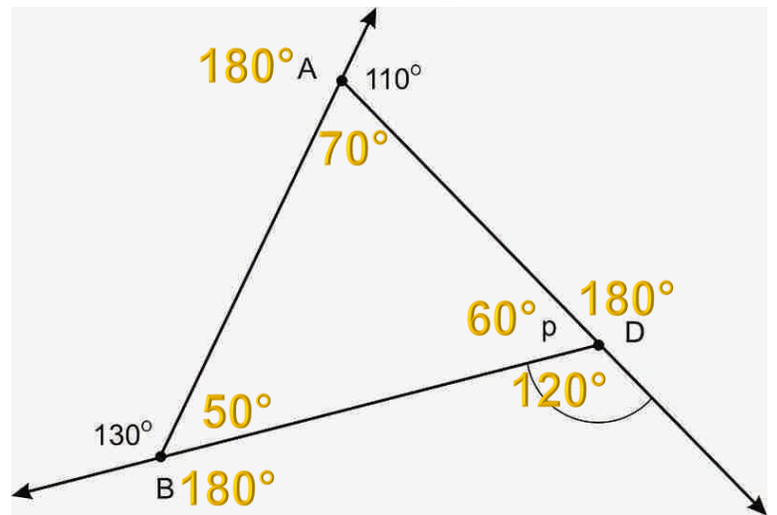
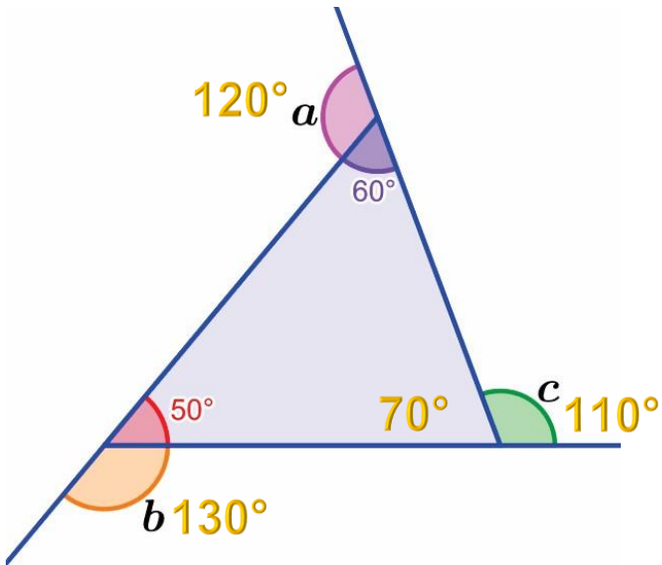
18 DE FEBRERO DE 2023
SEGUNDO CUATRIMESTRE

TRIÁNGULOS Según la medida de sus LADOS

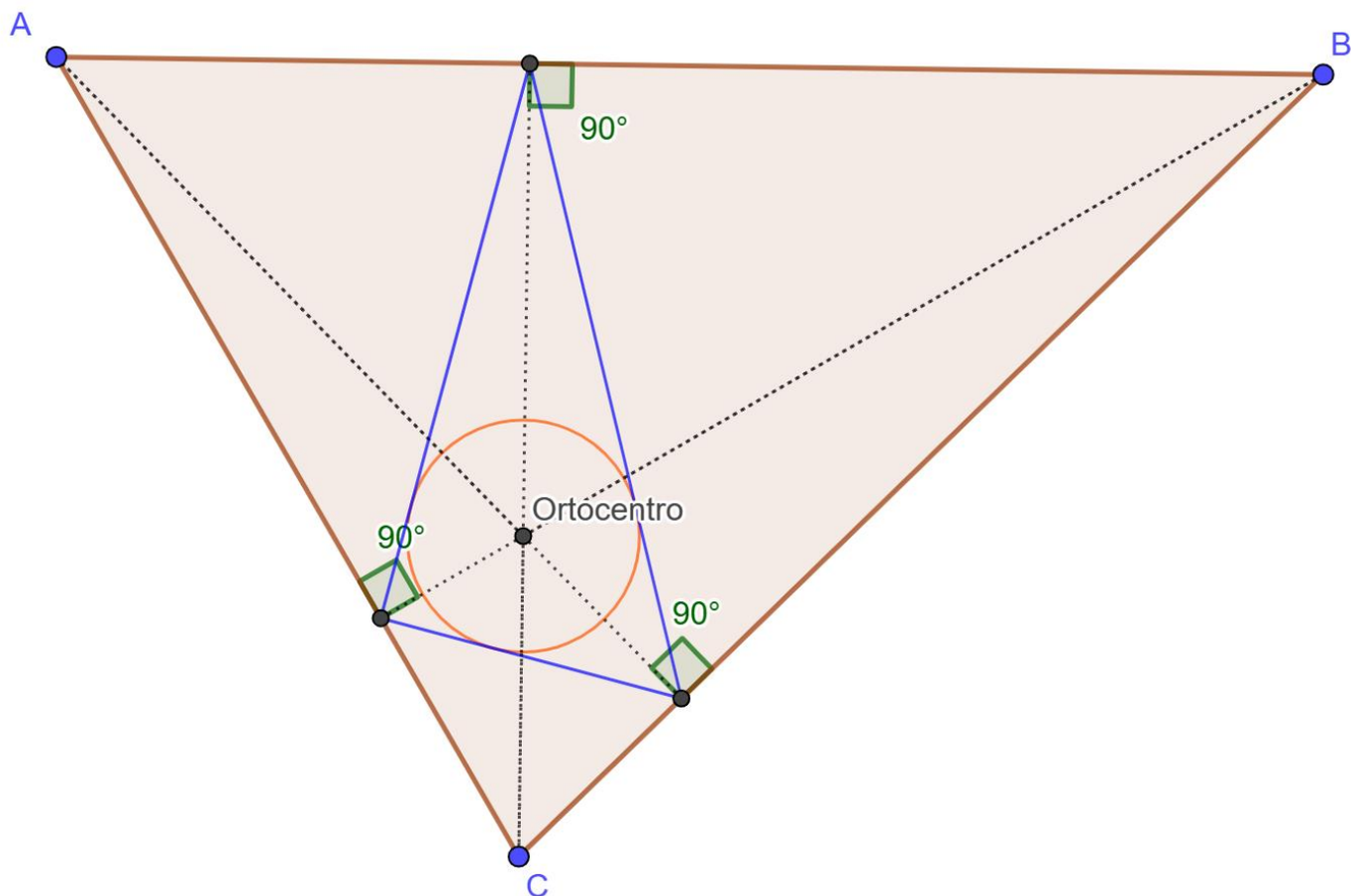
Escribe con MAYÚSCULAS el nombre de los triángulos, según la medida de sus lados



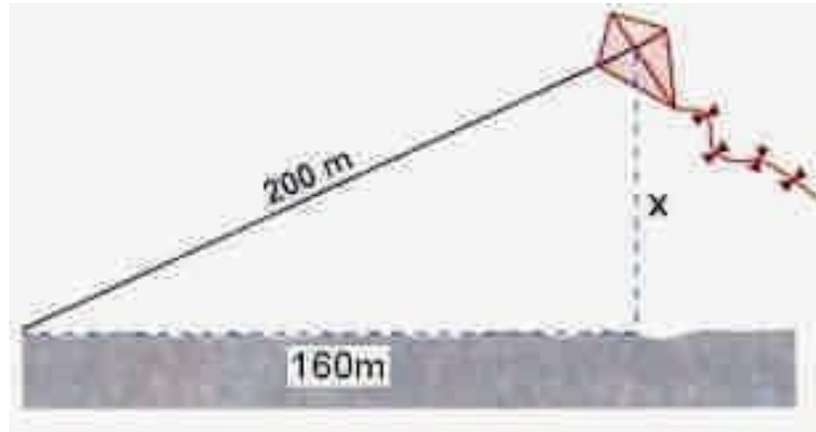
2.- Determina el valor de los demás ángulos



3.- Dibuja un Triángulo escaleno obtusángulo y traza su incentro, baricentro, circuncentro y ortocentro.



4.- Un papalote pende de una cuerda de 200m, se sabe que se encuentra a 160m distante del suelo con respecto a su altura. Determina a qué altura vuela el papalote



$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$b^2 = 200^2 - 160^2$$

$$b^2 = 40000 - 25600$$

$$b^2 = 14400$$

$$b = \sqrt{14400}$$

$$b = 120 \text{ m}$$