



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Vanessa Citlali Morales Coutiño

Nombre del tema: Ángulos

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Geometría y Trigonometría

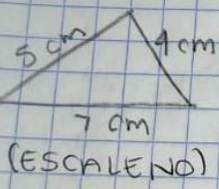
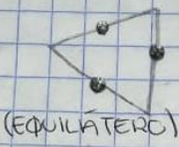
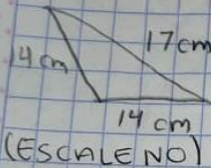
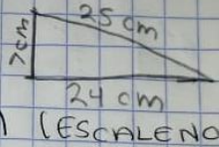
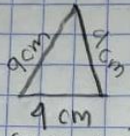
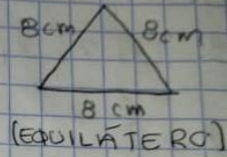
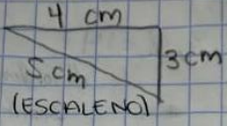
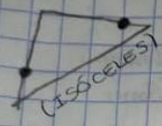
Nombre del profesor: Sebastián

Nombre de la Licenciatura: Recursos Humanos

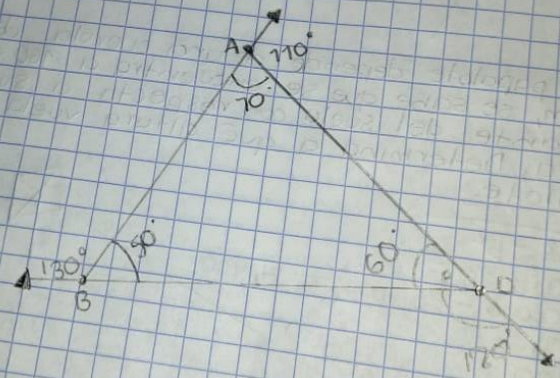
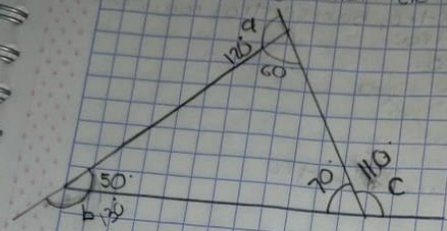
Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

13.02.23
~~13.02.23~~

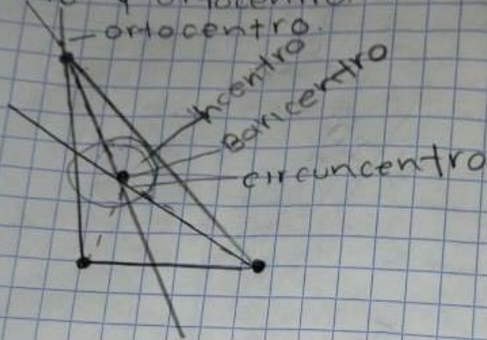
1. Escribe con Mayúsculas el nombre de los triángulos, según la medida de sus lados.



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 depende de una cuerola de 200 m, se sabe que se encuentra a 160 m distante del suelo con respecto a su altura, Determina a qué altura vuela el papalote.

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

$$a = \sqrt{200^2 - 160^2}$$

$$a = \sqrt{40,000 - 25,600} \quad h = 14,400$$

$$\sqrt{14,400}$$

$$a = 120$$

