



Trigonometría

Joselyn Itzel Jiménez Morales.

Trigonometría:Sebas

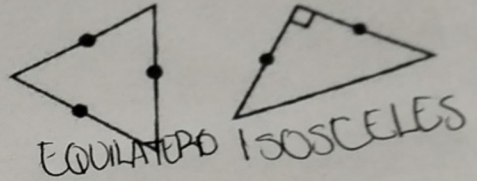
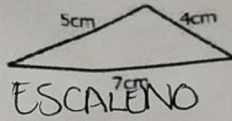
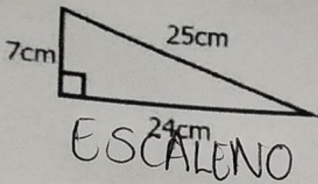
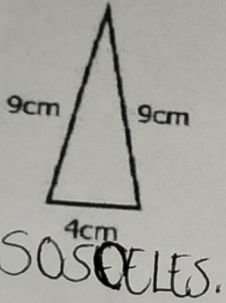
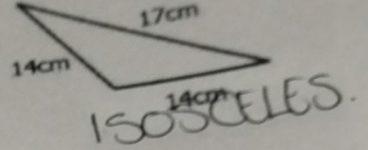
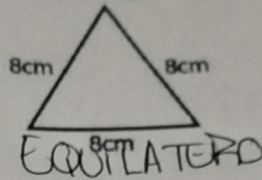
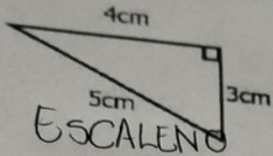
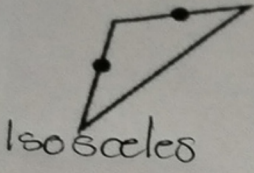
Bachillerato en Recursos Humanos

Primer Cuatrimestre

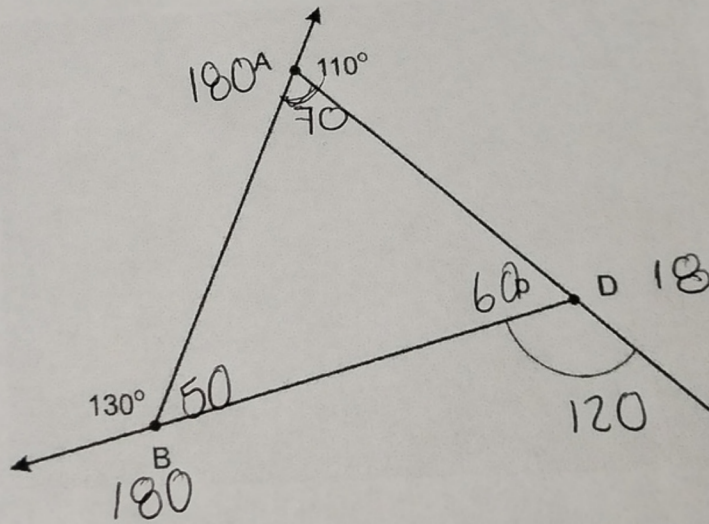
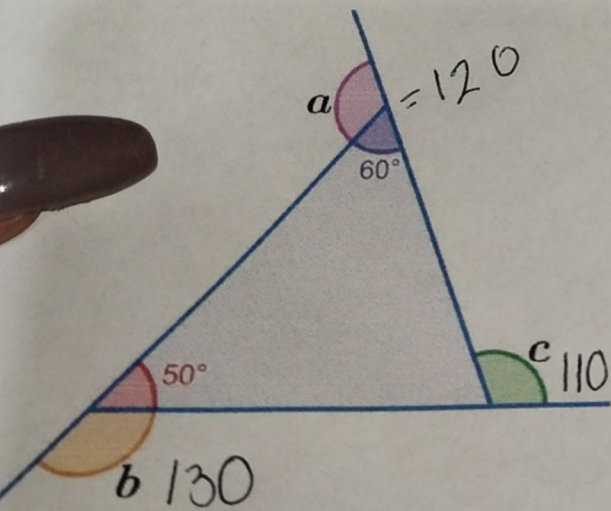
TRIÁNGULOS

Según la medida de sus LADOS

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

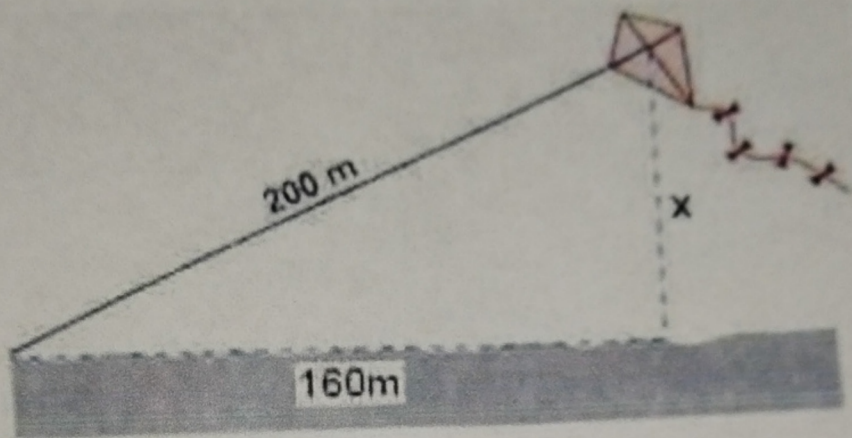


2.- Determina el valor de los demás ángulos



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

.- 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 que altura vuela el papalote



$$\begin{aligned}
 b^2 &= a^2 - c^2 \\
 b^2 &= 160^2 - 200^2 \\
 b^2 &= 25600 - 40000 \\
 b^2 &= -14400 \\
 b &= \sqrt{-14400} \\
 b &= 120
 \end{aligned}$$

Determina la altura de la canasta de basquetbol

