

Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Daniel Al. Marquez Perez

Nombre del tema:

Parcial;2ª

Nombre de la Materia: Geometria y Trigonometria

Nombre del profesor: Jorge Sebastian Dominguez Torres

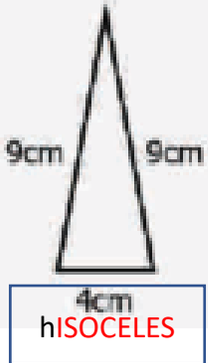
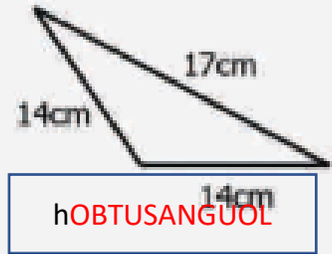
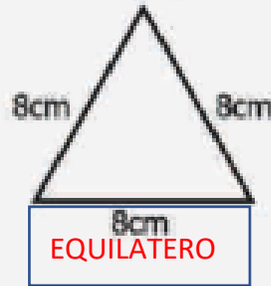
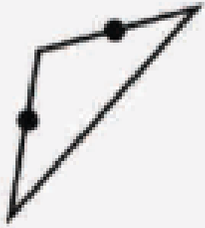
Nombre de la Licenciatura : recursos humanos

Cuatrimestre:2ª

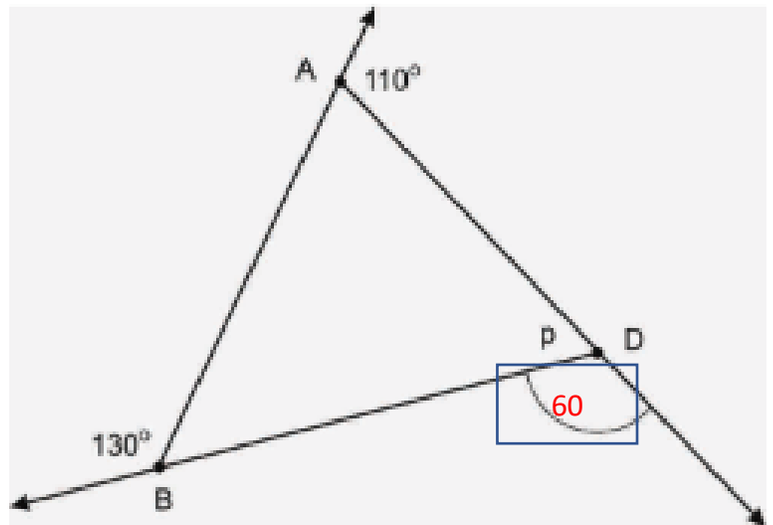
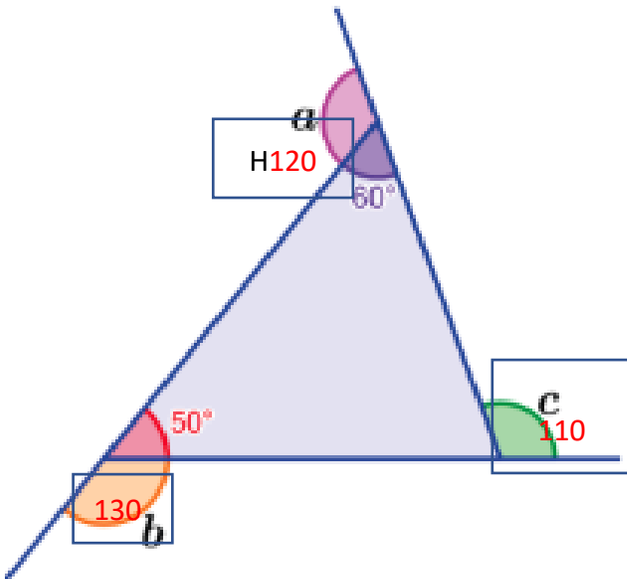
TRIÁNGULOS

Según la medida de sus LADOS

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

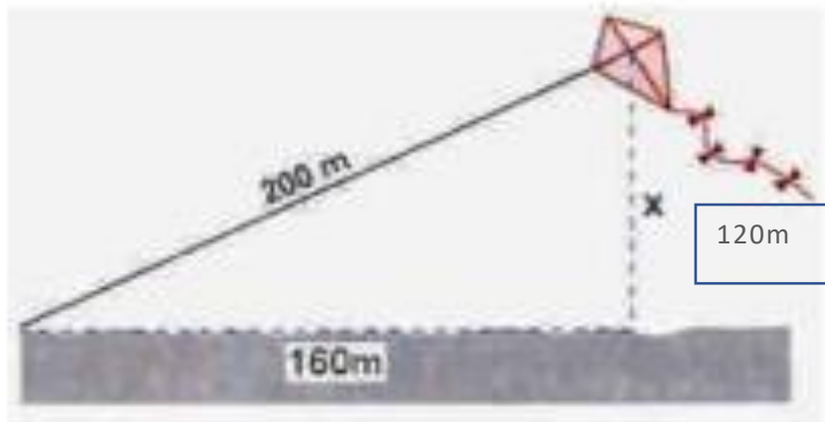


2.- Determina el valor de los demás ángulos



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



5.- Determina la altura de la canasta de basquetbol

