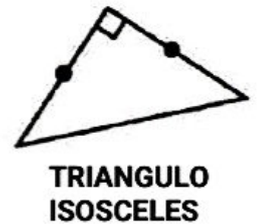
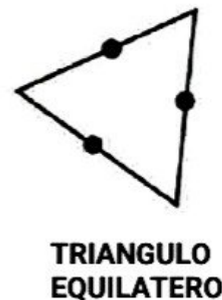
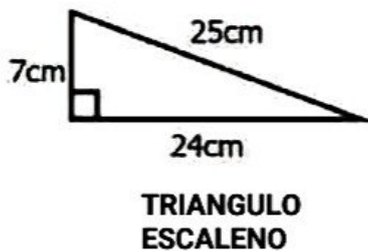
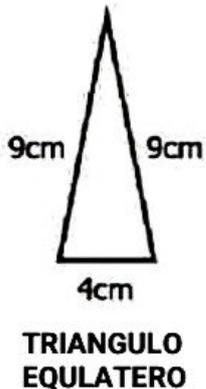
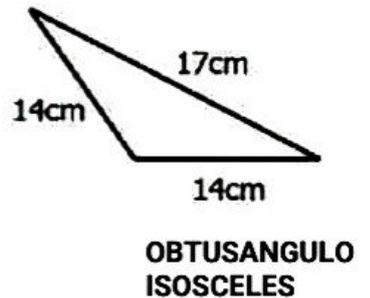
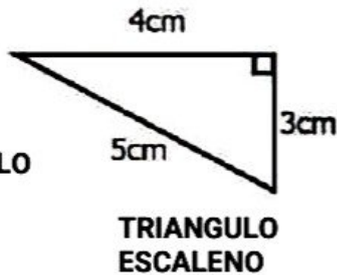
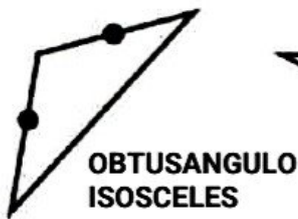
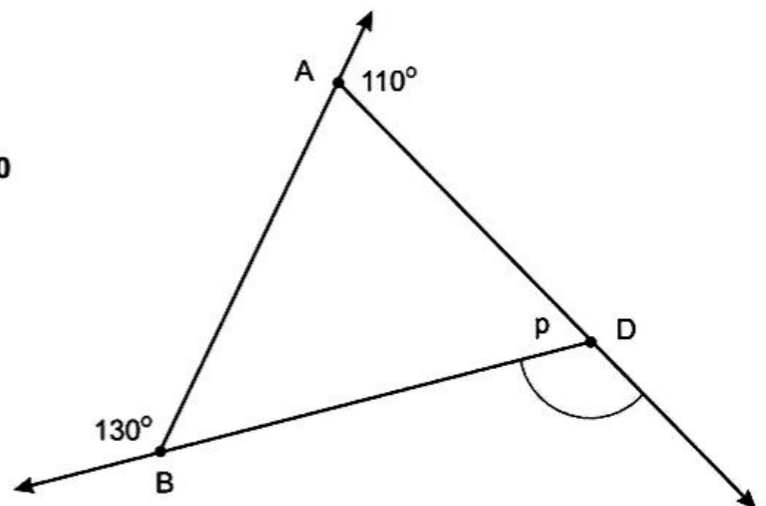
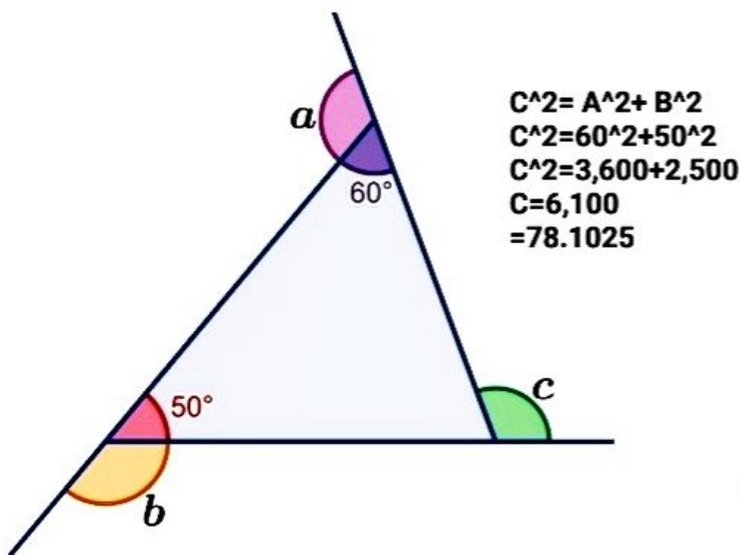


TRIÁNGULOS *Según la medida de sus LADOS*

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



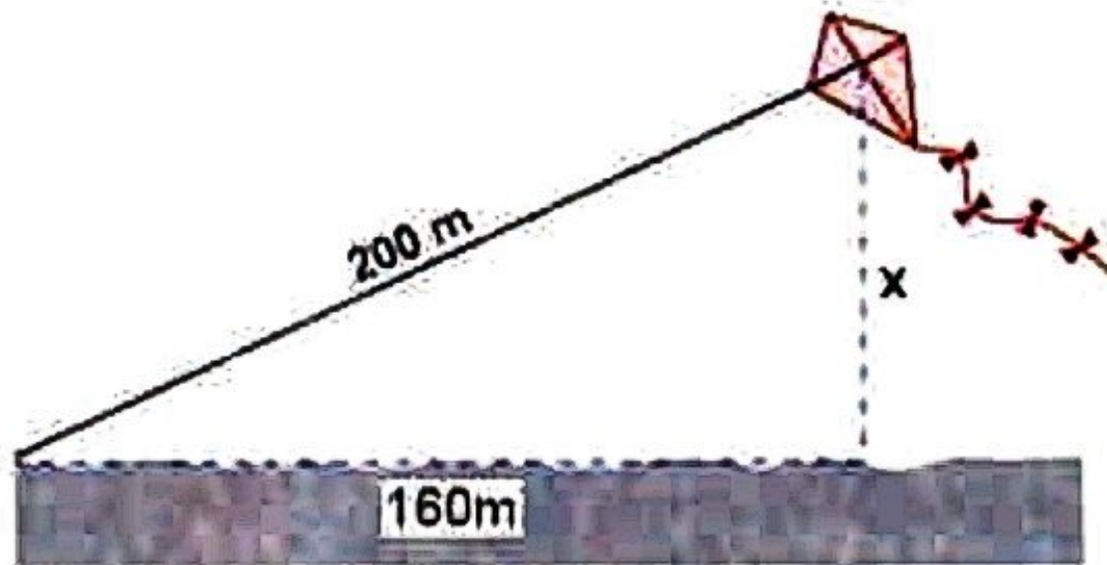
2.- Determina el valor de los demás ángulos



$D^2 = A^2 + B^2$
 $D^2 = 110^2 + 130^2$
 $D^2 = 12,100 + 16,900$
 $D^2 = 29,000$
 $= 170.29386$

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



$$\begin{aligned} A^2 &= C^2 + B^2 \\ A^2 &= 200^2 - 160^2 \\ A^2 &= 40,000 - 25,600 \\ A &= \sqrt{14400} = 120 \end{aligned}$$

