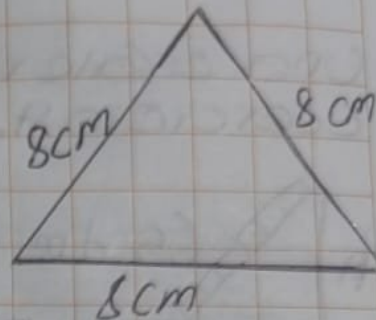
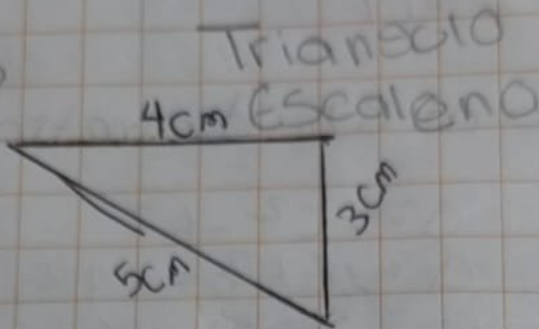
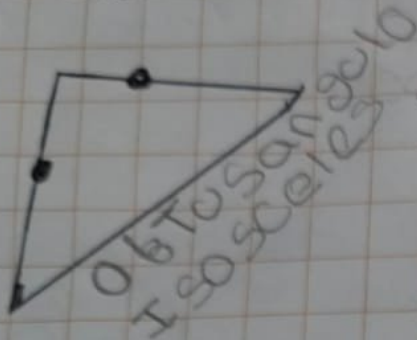
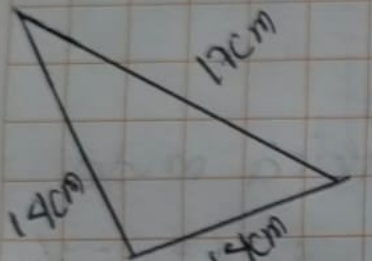


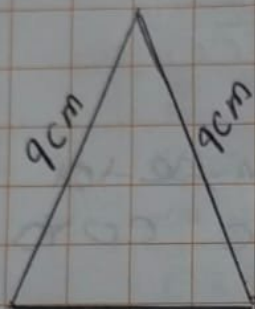
Escribe con mayúsculas el nombre de los triángulos según la medida de sus lados



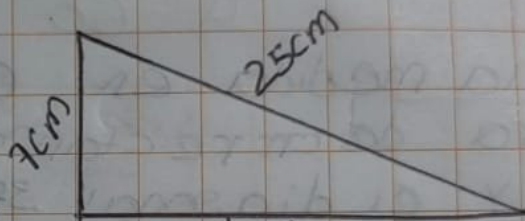
Triángulo Equilátero



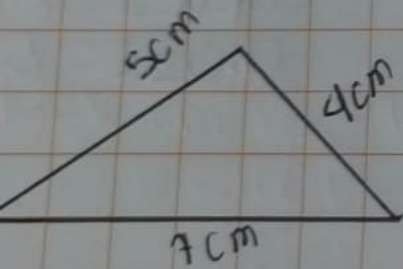
Obtusángulo Isosceles



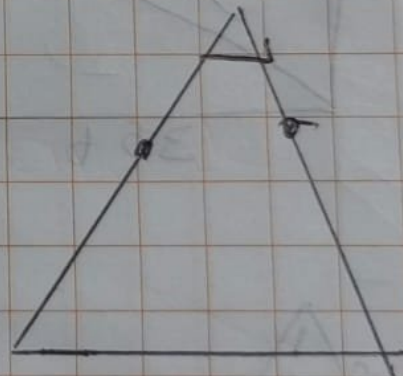
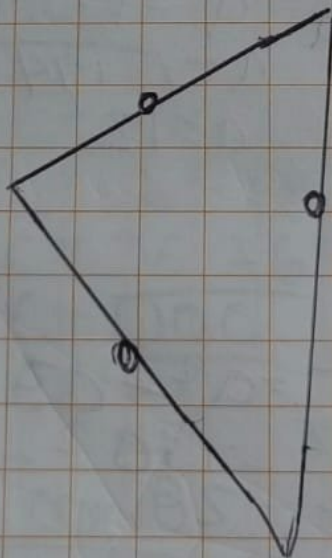
Triángulo Equilátero



Triángulo Escaleno



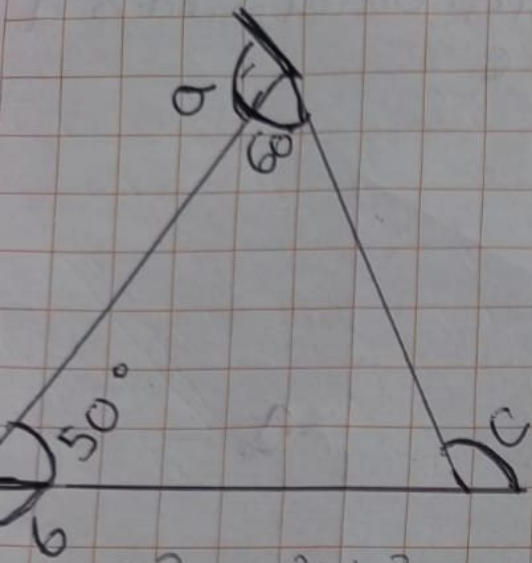
Triángulo Escaleno Obtusángulo



Triángulo Isosceles



Determina el valor de las demás angulos.

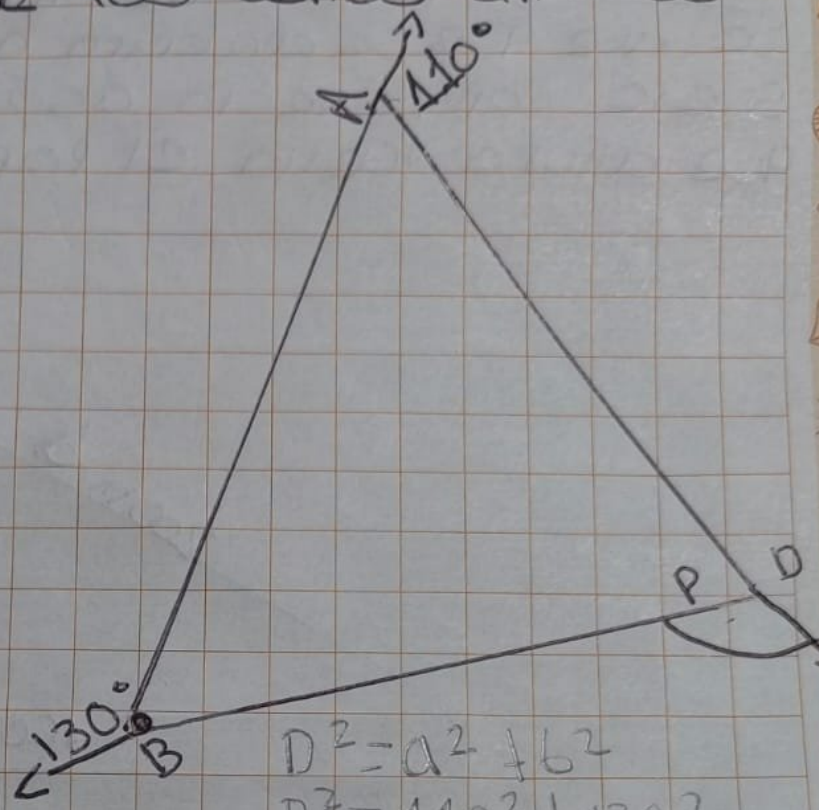


$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 60^2 + 50^2$$

$$c^2 = 3600 + 2500$$

$$c = \sqrt{6100} = 78.1024$$



$$d^2 = a^2 + b^2$$

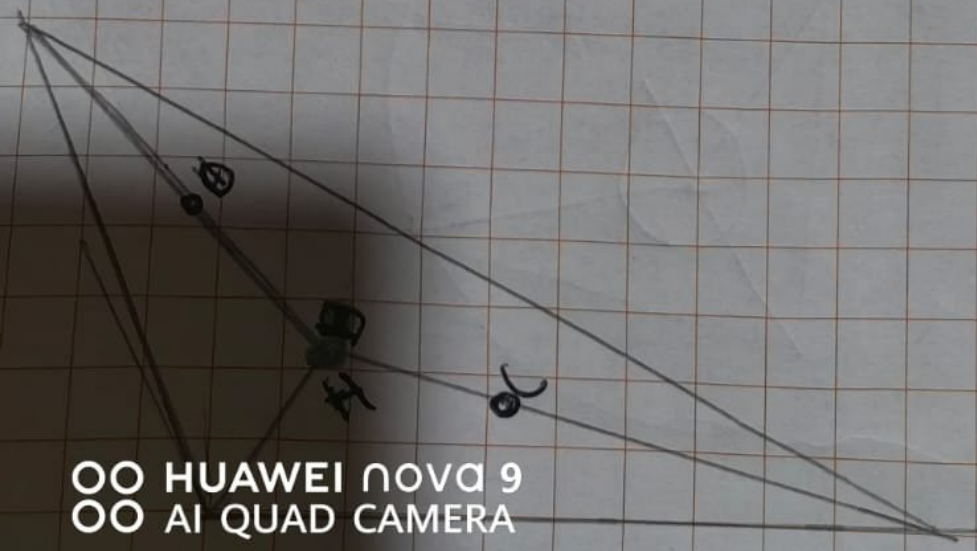
$$d^2 = 110^2 + 130^2$$

$$d^2 = 12100 + 16900$$

$$d = \sqrt{29000}$$

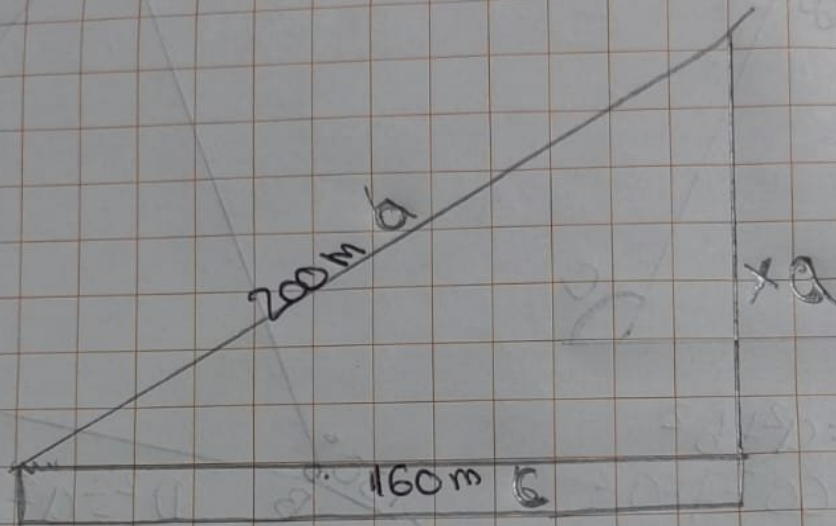
$$d = 170.29$$

Con un triangulo escaleno obtusangulo y traza incentro, baricentro, circuncentro y ortocentro





Un Parabolite pende de una cuerda de 200m  
 Se sabe que se encuentra a 160m distante del  
 suelo con respecto a su altura. Determinado a  
 que altura vuela el Parabolite



$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$a^2 = 200^2 + 160^2$$

$$a^2 = 40,000 + 25,600$$

$$a = \sqrt{65,600}$$

$$a = 256.1$$

Determina la altura de la canas de  
 basquetbol

3 metros

