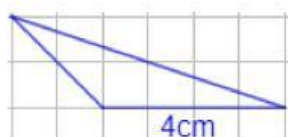




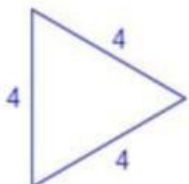
Instrucciones: Calcula el área y perímetro de los siguientes triángulos en tu cuaderno; si tienes duda pregúntale a tu profesor.

1.- Calcula el área del siguiente triángulo obtusángulo, que tiene una base de 4 cm y una altura de 2.5cm



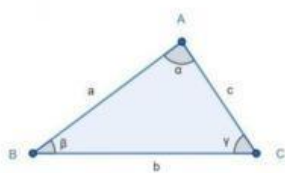
$$A = \boxed{}$$
$$P = \boxed{}$$

2.- Calcular el área del triángulo equilátero de lado 4m de base y una altura de 4m



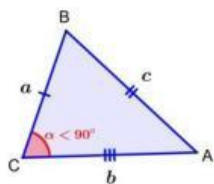
$$A = \boxed{}$$
$$P = \boxed{}$$

3.- Determina el perímetro de un triángulo escaleno que tiene lados con longitudes de 4 cm, 6 cm y 8 cm y una altura de 8cm



$$A = \boxed{}$$
$$P = \boxed{}$$

4.- Encuentra el área de un triángulo escaleno que tiene una base con una longitud de 6 mm y una altura de 7 mm.



$$A = \boxed{}$$
$$P = \boxed{}$$