



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

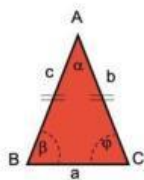
- 1.- Encuentra el perímetro de un triángulo isósceles que tiene una base de 12 metros y lados congruentes de 15 metros y una altura de 12m



$$P = \boxed{\quad}$$

$$A = \boxed{\quad}$$

- 2.- ¿Cuál es el área de un triángulo isósceles que tiene una altura de 11 cm y una base de 10 cm?



$$A = \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$

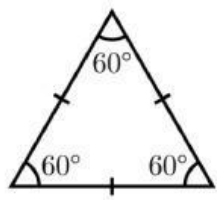
- 3.- Si es que un triángulo isósceles tiene lados congruentes de 22 metros de altura y una base de 15 metros, ¿cuál es su perímetro?



$$P = \boxed{\quad}$$

$$A = \boxed{\quad}$$

- 4.- Encuentra el área de un triángulo equilátero que tiene lados con una longitud de 10 cm y una altura de 15cm



$$A = \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$