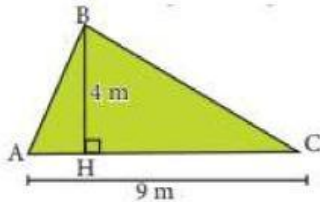


SUPERFICIE DE FIGURAS GEOMÉTRICAS TRIANGULARES

Luis Enrique Lazo Vásquez

1.- Calcula el área de la región triangular ABC.

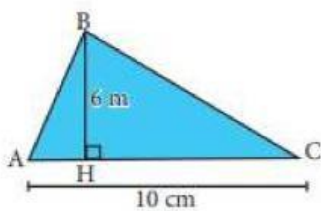


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{2}$$

$$A = \frac{4 \times 9}{2} = 18 \text{ m}^2$$

2.- Calcula el área de la región triangular ABC.

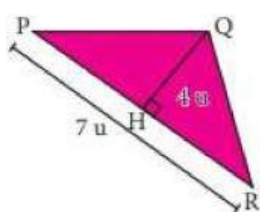


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{2}$$

$$A = \frac{6 \times 10}{2} = 30 \text{ cm}^2$$

3.- Calcula el área de la región triangular PQR

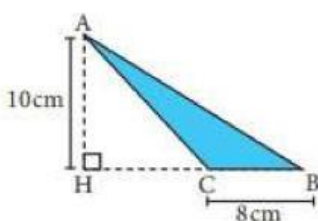


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{2}$$

$$A = \frac{4 \times 7}{2} = 14 \text{ u}^2$$

4.- Calcula el área de la región triangular ABC.

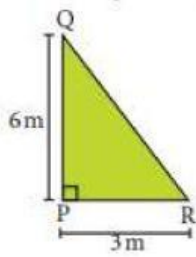


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{2}$$

$$A = \frac{10 \times 8}{2} = 40 \text{ cm}^2$$

5.- Calcula el área de la región triangular ABC.

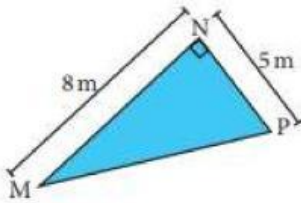


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{\quad}$$

$$A = \quad =$$

6.- Calcula el área de la región triangular ABC.

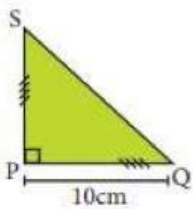


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{\quad}$$

$$A = \quad =$$

7.- Calcula el área de la región triangular ABC.



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{\quad}$$

$$A = \quad =$$

8.- Calcula el área de una región triangular cuya base mide 12 m y su altura, 8 m.

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{\quad}$$

$$A = \quad =$$

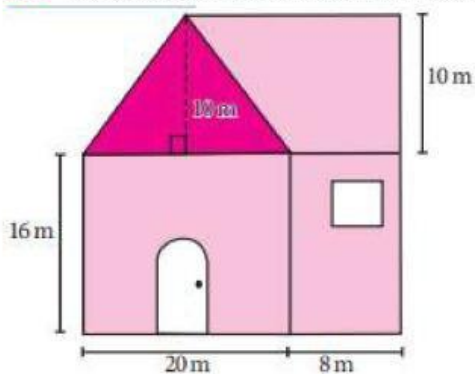
9.- Calcula el área de la región triangular cuya base mide 10 m y su altura, 6 m.

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{\quad}$$

$$A = \quad =$$

10.- Calcula el área de la región triangular que encuentres en la casa



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{x}{\quad}$$

$$A = \quad =$$