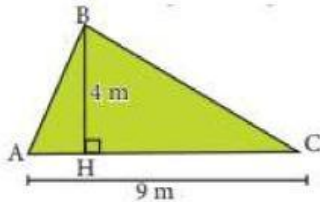


SUPERFICIE DE FIGURAS GEOMÉTRICAS TRIANGULARES

Luis Enrique Lazo Vásquez

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

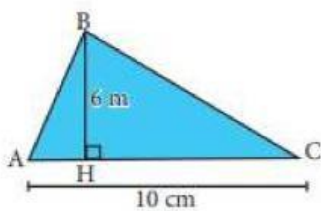


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = \frac{18}{2} = 9$$

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

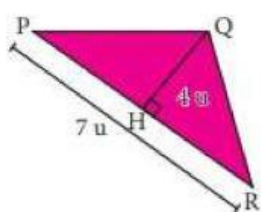


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = \frac{30}{2} = 15$$

3.- Calcula el área de la región triangular PQR

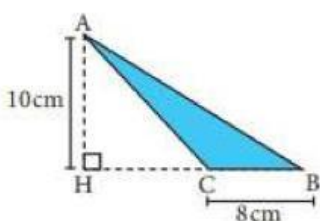


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = \frac{14}{2} = 7$$

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

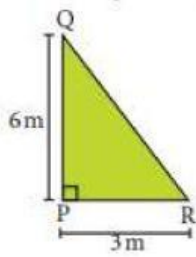


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = \frac{40}{2} = 20$$

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

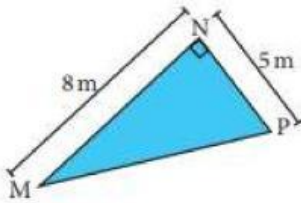


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = \quad =$$

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

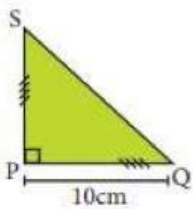


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = \quad =$$

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.

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

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

$$A = \quad =$$

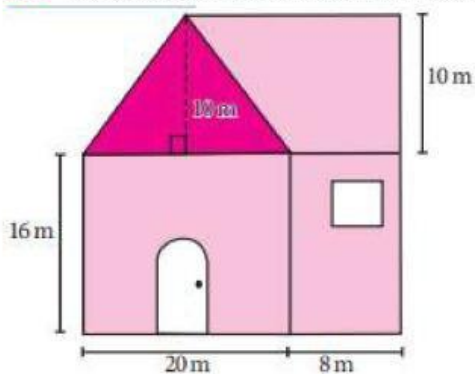
9.- Calcula el área de la región triangular cuya base mide 10 m y su altura, 6 m.

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

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

$$A = \quad =$$

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



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

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

$$A = \quad =$$