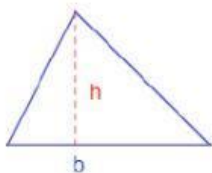




1.- Unir con líneas según corresponda las siguientes formulas

Figuras Geométricas



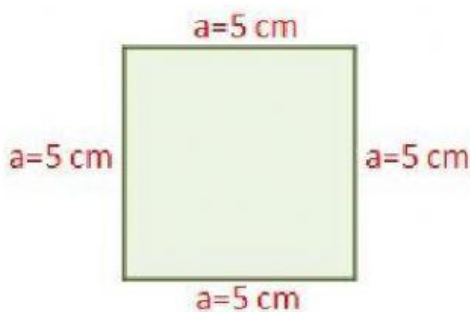
Fórmulas de las áreas

$$A = b \times h$$

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

$$A = l^2$$

2.- Encontrar el área y perímetro del siguiente cuadrado



Datos

$$\text{lado} = a = \text{cm}$$

$$A_{\square} = l^2$$

$$A_{\square} = \text{cm}^2$$

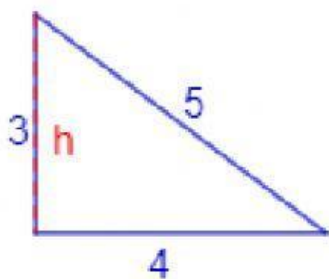
$$A_{\square} = \text{cm}$$

$$P_{\square} = l + l + l + l$$

$$P_{\square} = 5\text{cm} + \text{cm} + 5\text{cm} + \text{cm}$$

$$P_{\square} = \text{cm}$$

3.- Encontrar el área del siguiente triángulo



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

$$A = \frac{4\text{cm} \times \text{cm}}{2}$$

$$A = \text{cm}^2$$

$$A = \text{cm}^2$$