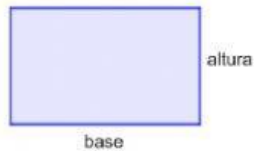
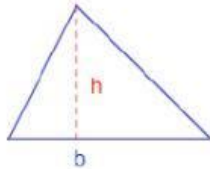


1.- Unir con líneas según corresponda las siguientes formulas

Figuras Geométricas



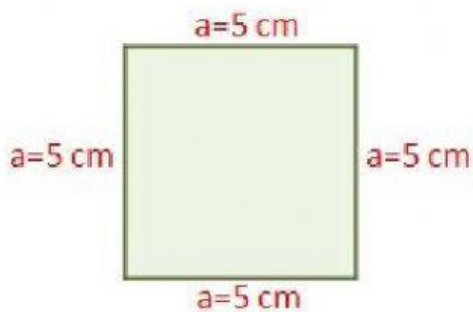
Fórmulas de las áreas

$$A = b \times h$$

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

$$A = l^2$$

2.- Encontrar el área y perímetro del siguiente cuadrado



Datos

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

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

$$A_{\blacksquare} = \quad \text{cm}^2$$

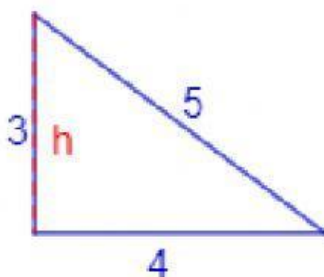
$$A_{\blacksquare} = \quad \text{cm}$$

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

$$P_{\blacksquare} = 5\text{cm} + \quad \text{cm} + 5\text{cm} + \quad \text{cm}$$

$$P_{\blacksquare} = \quad \text{cm}$$

3.- Encontrar el área del siguiente triángulo



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

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

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

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