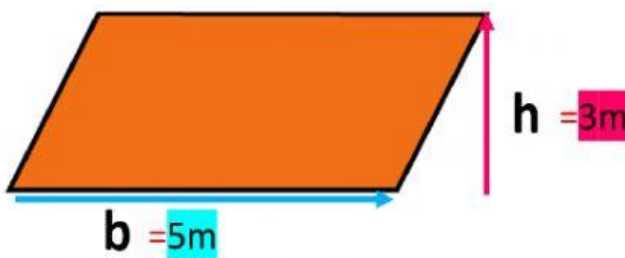
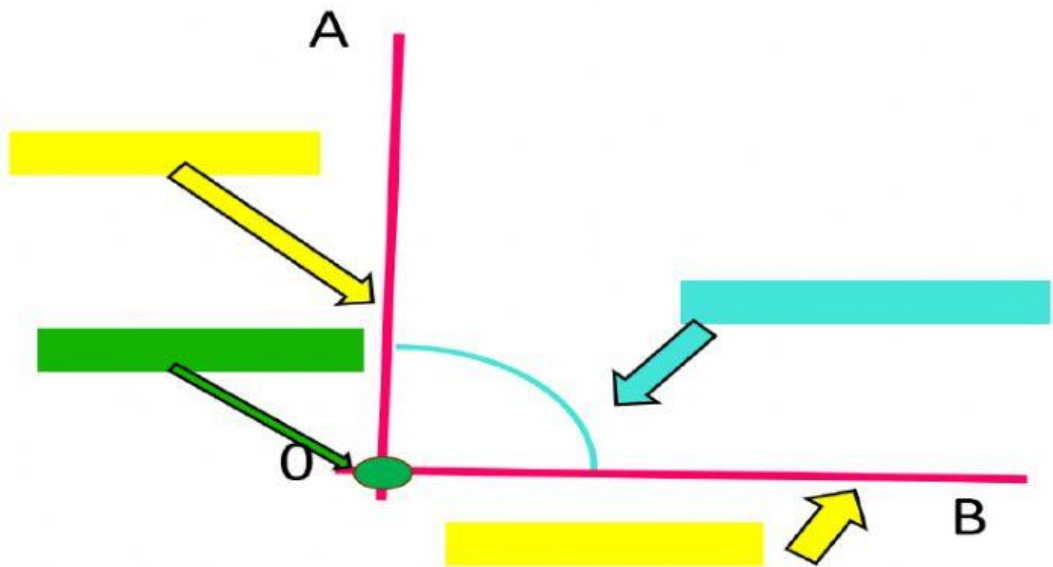


PRACTICA DE AREAS Y PERIMETROS

NOMBRE Y APELLIDO:

Curso:

COMPLETA LOS SECTORES FALTANTES CON PALABRAS Y TAMBIEN CON NUMEROS QUE TENGAN SUS RESPECTIVOS SIGNOS



$$A_{\text{paralelogramo}} = b \cdot h$$

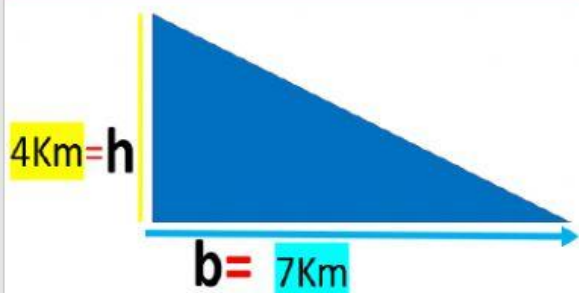
$$A_{\text{paralelogramo}} = \quad \cdot \quad$$

$$A_{\text{paralelogramo}} = \quad m^2$$

Veras que es fácil encontrar el **área** de las figuras geométricas, solo debes seguir sus **fórmulas** y reemplazar



PROBLEMA: Encuentra el área de la región de un triángulo.



$$A_{\triangle} = \frac{b \cdot h}{2}$$

$$A_{\triangle} = \frac{7 \cdot 4}{2}$$

$$A_{\triangle} = 14 \text{ Km}^2$$

PROBLEMA: Halla el área del rombo y también el perímetro o longitud.

$$A_{\diamond} = D \cdot d$$

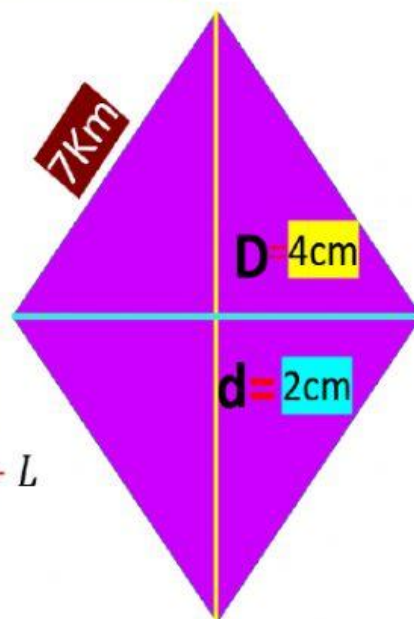
$$A_{\diamond} = 4 \cdot 2$$

$$P = L + L + L + L$$

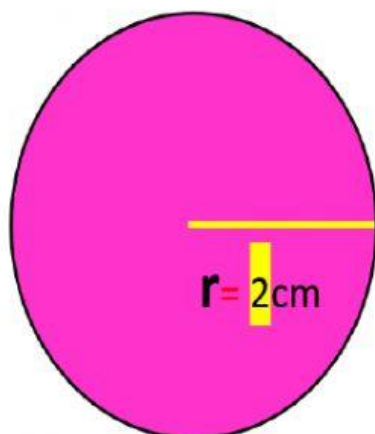
$$P = 4 \cdot L$$

$$P = 4 \cdot 7$$

$$P = 28 \text{ Km}$$



PROBLEMA: Halla el perímetro y área del círculo con $r = 3$



$$A_{\circ} = \pi \cdot r^2$$

$$A_{\circ} = 3.14 \cdot 2^2$$

$$A_{\circ} = 12.56 \text{ cm}^2$$

$$P = 2\pi \cdot r$$

$$P = 2 \cdot 3.14 \cdot 2$$

$$P = 12.56 \text{ cm}$$