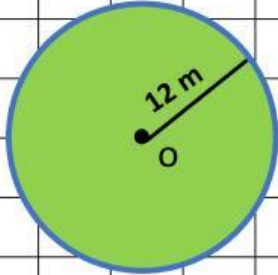


Longitud de la circunferencia

Área del círculo



1.- Hallar el *área del círculo* y la *longitud de la circunferencia*.



$$A = \pi \cdot r^2$$

$$A = \quad \times$$

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

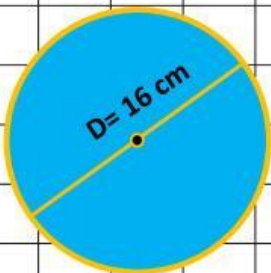
$$L = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$L = \quad \times \quad \times$$

$$L = \quad \text{cm}$$



2.- Hallar el *área del círculo* y la *longitud de la circunferencia*.



$$A = \pi \cdot r^2$$

$$A = \quad \times$$

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

$$L = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$L = \quad \times \quad \times$$

$$L = \quad \text{cm}$$