

Tema: El perímetro de un círculo

Determina el valor del perímetro de los siguientes ejercicios.

1. Calcula el perímetro de un círculo con diámetro de **5cm**.

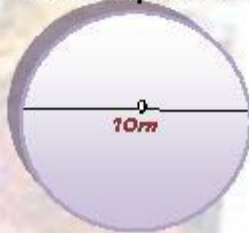


$$P = d \times \pi$$

$$P = \quad \times 3.14$$

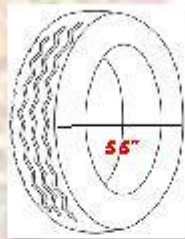
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Calcula el perímetro del círculo sabiendo que su diámetro mide **10m**.



$$P = d \times \pi$$

3. Determina el valor del perímetro de un neumático sabiendo que su diámetro mide **55"**.



$$P = d \times \pi$$

4. La fuente de la plaza pública de San Juan tiene un diámetro de **140m**. Determina el valor de su perímetro.



$$P = d \times \pi$$

Prof. Shela M. Burgos Polanco

LIVEWORKSHEETS