

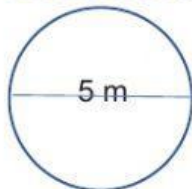
LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA

(PERÍMETRO DEL CÍRCULO)

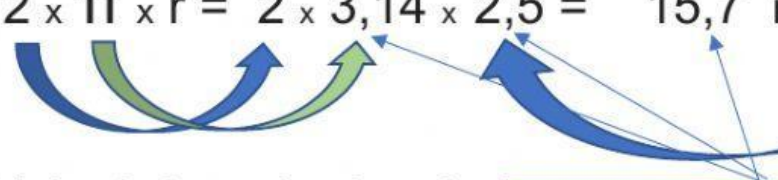
ejemplo Calcula la longitud de una circunferencia de 5 m de diámetro.

La longitud, al ser distancia, se mide en la unidad indicada pero NO al cuadrado

Como el radio es la mitad del diámetro,, debo dividir el diámetro(5) entre 2 y me da = 2'5m

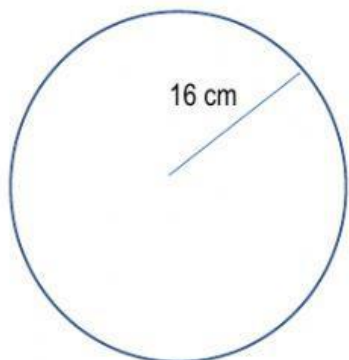


$$L = 2 \times \pi \times r = 2 \times 3,14 \times 2,5 = 15,7 \text{ m}$$

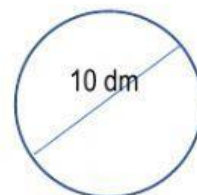


Calcula la longitud de las siguientes circunferencias:

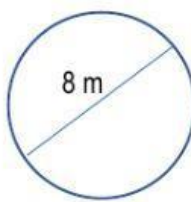
Para poner decimales hazlo con una coma



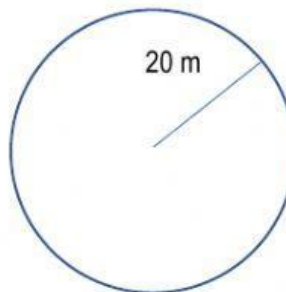
$$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$



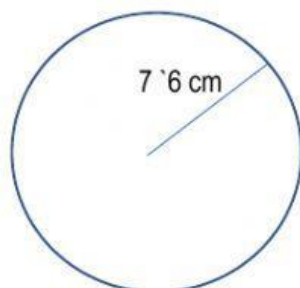
$$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$



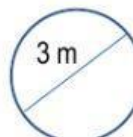
$$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



$$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



$$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$



$$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$