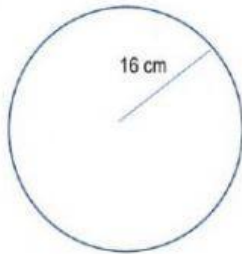


## Longitud de la circunferencia

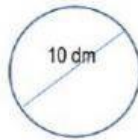
$$L_c = 2 \pi R$$

1.- Calcula la longitud de las siguientes circunferencias

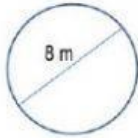
(A los decimales ponle la coma abajo)



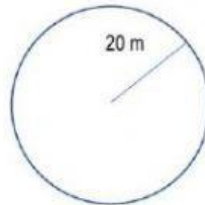
$$L = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$



$$L = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}$$



$$L = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$



$$L = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

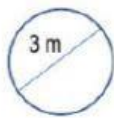
2.- Elige el resultado correcto



$$L_c = 45,352 \text{ cm}$$

$$L_c = 47,728 \text{ cm}$$

$$L_c = 95,456 \text{ cm}$$



$$L_c = 18,84 \text{ m}$$

$$L_c = 15,25 \text{ m}$$

$$L_c = 9,42 \text{ m}$$

3.- La rueda de un camión tiene 90 cm de radio. ¿Cuánto ha recorrido el camión cuando la rueda ha dado 100 vueltas?