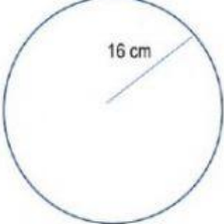
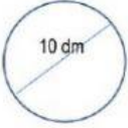
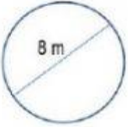
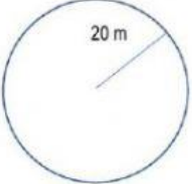


Longitud de la circunferencia

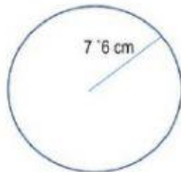
$$L_c = 2 \pi R$$

1.- Calcula la longitud de las siguientes circunferencias

(A los decimales ponle la coma abajo)

 16 cm	$L = \square$ cm	 10 dm	$L = \square$ dm
 8 m	$L = \square$ m	 20 m	$L = \square$ 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?