

“La longitud de una circunferencia y Pi”



Con ayuda de las siguientes palabras completa el texto.

π

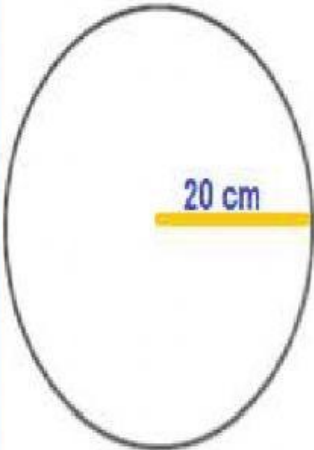
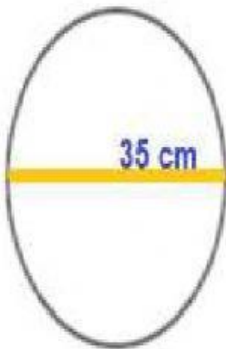
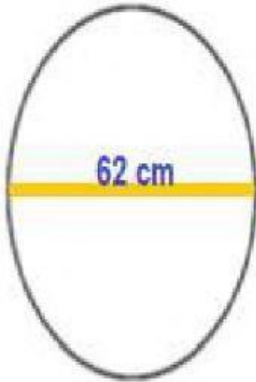

radio

perímetro

diámetro

La longitud de la circunferencia o _____ de la circunferencia es igual a dos veces el _____ por _____ (3.1416), o que es lo mismo, el _____ por π .

¿Cuál es la longitud de las siguientes circunferencias?

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Resuelve el siguiente problema:

María tiene un triciclo. Si las llantas de la parte de atrás tienen un diámetro de 25 cm, ¿cuánto miden las ruedas alrededor?

Recuerda que el valor de π es: 3.1416.

R=



Calcula la longitud de la llanta de adelante. Su radio es de 20 cm.

R=