

Ticket de salida formato impreso N°28

Curso: 7°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA 11. Mostrar que comprenden el círculo.

Indicador de evaluación:

- Describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo.
- Calculando el perímetro y el área de un círculo.

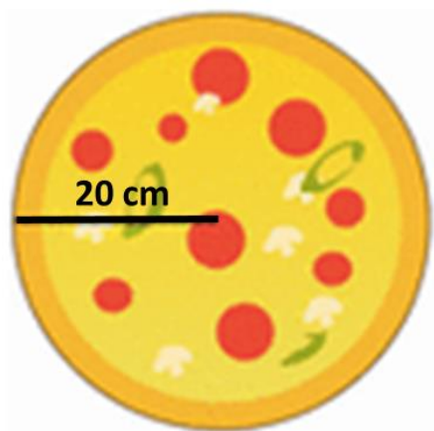
Preguntas de resolución de problemas

Pasos para resolver las preguntas:

- 1.- Recuerda o revisa tus apuntes del contenido que trabajamos en la clase (Círculo).
- 2.- Lee y comprende lo que dice cada pregunta y lo que muestra cada imagen.
- 3.- En tu cuaderno, resuelve las preguntas según como se indique en cada una.
- 4.- Una vez que tengas listas tus respuestas y estés seguro(a), marca la alternativa correcta o transcribe tus respuestas al formulario.
- 5.- Finalmente revisa tus respuestas y envía el formulario.

PREGUNTAS:

Observa la imagen y responde las preguntas 1, 2, 3 y 4.



1.- ¿Cuál es la medida del radio del círculo (pizza) que se muestra en la imagen?

- A.- 20 cm + 2
- B.- 40 cm.
- B.- 40 cm.

2.- ¿Cuál es la medida del diámetro del círculo (pizza) que se muestra en la imagen?

- A.- 20 cm + 2
- B.- 40 cm.
- C.- 20 cm.

3.- Calcula el área del círculo (pizza) y escribe su resultado, recuerda utilizar correctamente la fórmula que se muestra en la imagen).

Formula:

$$\text{Área: } \pi \cdot r^2$$

Respuesta

4.- Calcula el perímetro del círculo (pizza) y escribe su resultado, recuerda utilizar correctamente la fórmula que se muestra en la imagen).

Formula:

$$\text{Perímetro: } 2 \cdot \pi \cdot r$$

Respuesta
