

Ticket de salida formato impreso N°27

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.

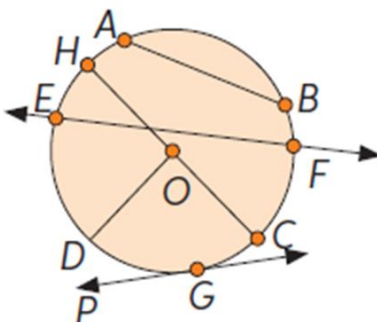
Preguntas de resolución de problemas

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), transcribe tus respuestas al formulario.
- 5.- Finalmente revisa tus respuestas y envía el formulario.

PREGUNTAS:

- 1.- Observa la imagen: Identifica un radio y un diámetro de la circunferencia.



- A.- radio = OD . Diámetro = EF .  
B.- radio = OD . Diámetro = HC .  
C.- radio = PG . Diámetro = EF .

2.- Calcula el perímetro de ambas ruedas.

a.



$d = 56 \text{ cm}$

b.



$d = 31 \text{ cm}$

Respuesta

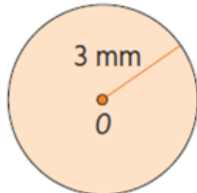
---

---

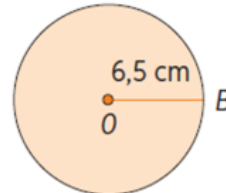
---

3.- Calcula el área de cada círculo de centro O. Considera  $\pi = 3,14$

a.



d.



Respuesta

---

---

---