



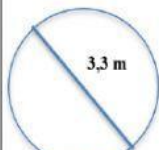
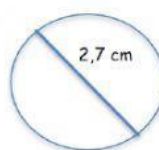
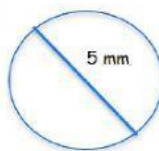
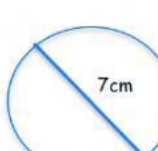
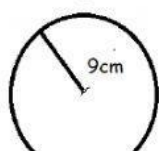
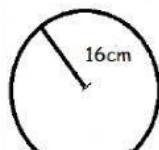
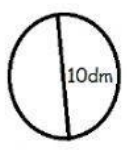
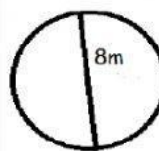
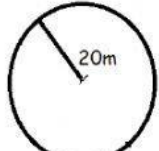
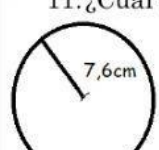
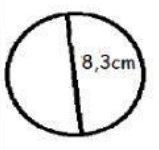
GUÍA DE APRENDIZAJE: Matemática

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

**OBJETIVO: OA 11,** Aplicar la fórmula  $P = d \cdot \pi$  en ejercicios rutinarios y no rutinarios que involucran perímetros de círculos.

P/Total: 36 PUNTOS P/P EX: 22 PUNTOS P/Obtenido: ----- PUNTOS

1. Calcular el perímetro de las siguientes circunferencias. \* **anota solo 2 decimales.**  
(3 puntos c/u)

|   |   |
|---|---|
| 1. ¿Cuál es el Perímetro?<br>    | 2. ¿Cuál es el Perímetro?<br>    |
| 3. ¿Cuál es el Perímetro?<br>   | 4. ¿Cuál es el Perímetro?<br>   |
| 5. ¿Cuál es el Perímetro?<br>  | 6. ¿Cuál es el Perímetro?<br>  |
| 7. ¿Cuál es el Perímetro?<br>  | 8. ¿Cuál es el Perímetro?<br>  |
| 9. ¿Cuál es el Perímetro?<br>  | 10. ¿Cuál es el Perímetro?<br> |
| 11. ¿Cuál es el Perímetro?<br> | 12. ¿Cuál es el Perímetro?<br> |