



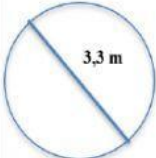
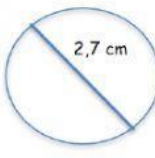
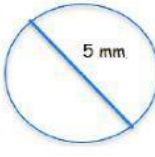
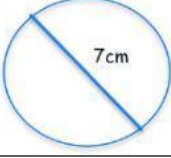
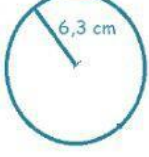
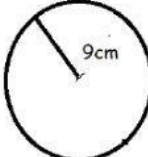
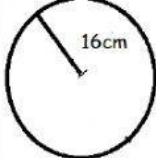
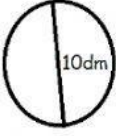
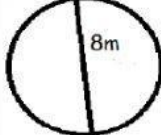
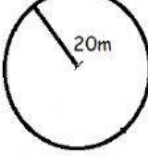

GUÍA DE APRENDIZAJE: Matemática

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO: OA 11, Aplicar la fórmula $P = d \cdot \pi$ en ejercicios rutinarios y no rutinarios que involucren 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? 	2. ¿Cuál es el Perímetro? 
3. ¿Cuál es el Perímetro? 	4. ¿Cuál es el Perímetro? 
5. ¿Cuál es el Perímetro? 	6. ¿Cuál es el Perímetro? 
7. ¿Cuál es el Perímetro? 	8. ¿Cuál es el Perímetro? 
9. ¿Cuál es el Perímetro? 	10. ¿Cuál es el Perímetro? 
11. ¿Cuál es el Perímetro? 	12. ¿Cuál es el Perímetro? 