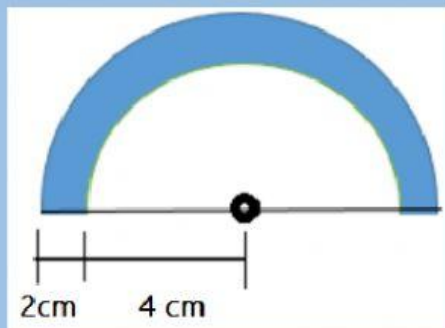




CURSO: Raz. Matemático FECHA: martes 22 de diciembre del 2020
TEMA: ÁREAS Y PERÍMETROS 2

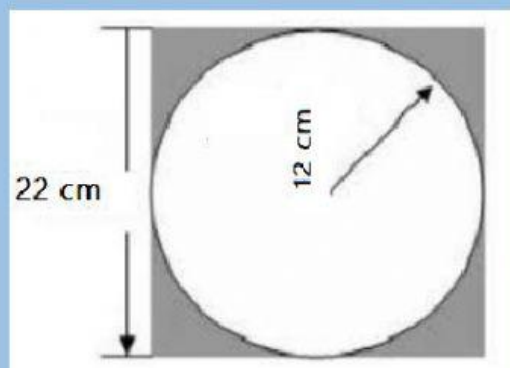
PRÁCTICA

1. Hallar el **ÁREA** de la región sombreada:



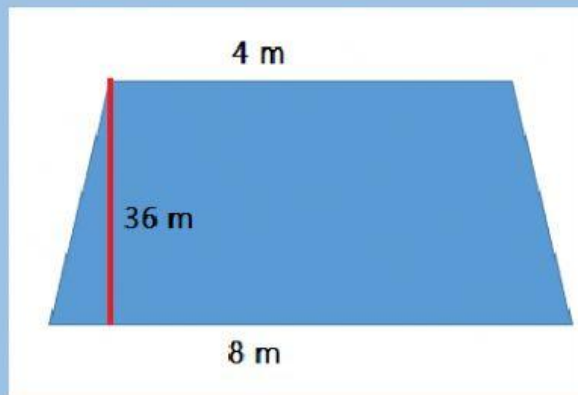
- a) 43,86 cm²
- b) 23,67 cm²
- c) 31,40 cm²
- d) 45,87 cm²

2. Hallar el **ÁREA** de la región sombreada.



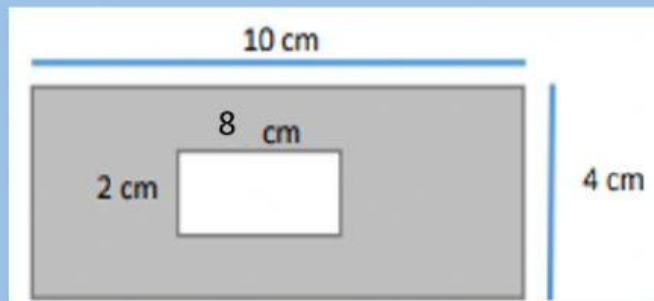
- a) 32,88 cm²
- b) 31,84 cm²
- c) 33,84 cm²
- d) 31,04 cm²

3. Calcula el **ÁREA** del trapecio.



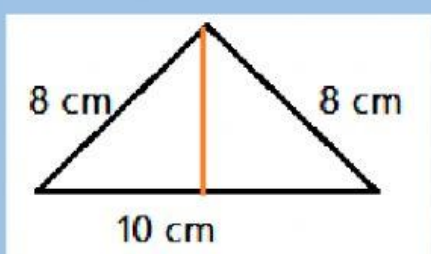
- a) 214 m²
- b) 215 m²
- c) 216 m²
- d) 217 m²

4. Calcular el **área de la región sombreada**.



- a) 40 cm²
- b) 16 cm²
- c) 24 cm²
- d) 56 cm²

5. Hallar el **PERÍMETRO** de:



- a) 64 cm
- b) 13 cm
- c) 26 cm
- d) 21 cm