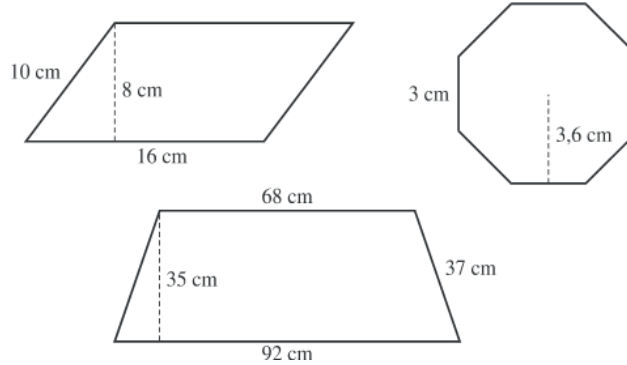


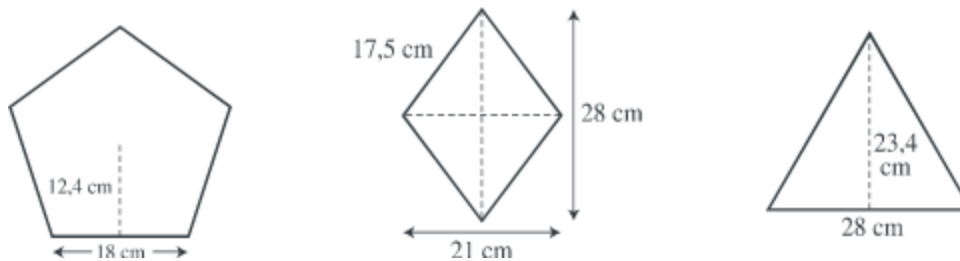
NOMBRE Y APELLIDOS _____

FECHA _____ FICHA TEMA 13: ÁREAS Y PERÍMETROS

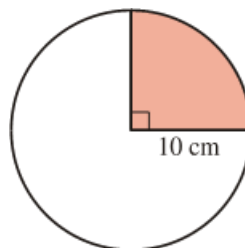
1. Calcula el área y el perímetro de estas figuras:



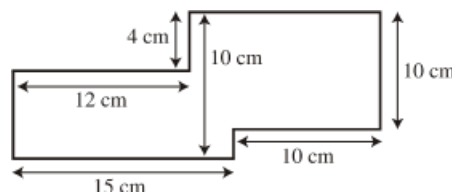
2. Calcula el área y el perímetro de estas figuras:



3. Halla la superficie y el perímetro de este sector circular:



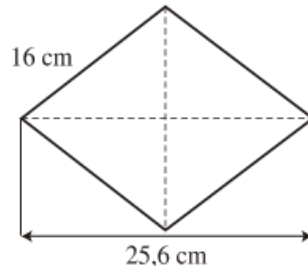
4. Calcula el área y el perímetro de esta figura:



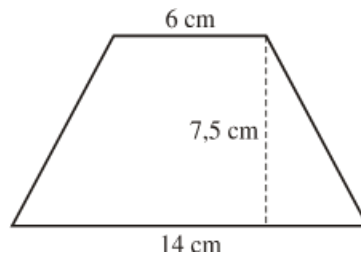
5. Al aumentar dos metros el lado de un cuadrado, su superficie ha aumentado 52 m^2 . ¿Cuál es la medida del lado del cuadrado? Ayúdate de un dibujo.

6. Para alicatar una pared rectangular de dimensiones 7×2 metros se utilizan azulejos cuadrados de 20 cm de lado. ¿Cuántos azulejos son necesarios para cubrir la pared?

7. Calcula el área y el perímetro de esta figura:

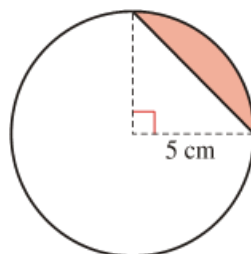


8. Observa la figura y calcula el área y el perímetro del trapecio:



9. La base mayor de un trapecio isósceles mide 35 cm y la menor 15 cm. La altura es igual a 10,5 cm. ¿cuál es su área?

10. Calcula el área del segmento circular representado en esta figura:



11. Calcula el perímetro y el área de un hexágono regular cuyo lado mide 10 cm.

12. Calcula el área y el perímetro de este triángulo equilátero:

