

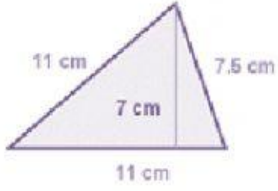


REALIZA LAS OPERACIONES EN TU CUADERNO Y LUEGO RESPONDE

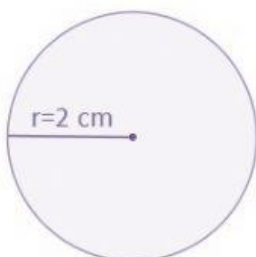
1.- Calcula el perímetro y el área de las siguientes figuras:

| Figura | Perímetro | Área |
|--|-----------|-----------------|
|  <p>7 dm</p> | dm | dm ² |
|  <p>8 cm 12 cm</p> | cm | cm ² |
|  <p>11 cm 7 cm 11 cm 7.5 cm</p> | cm | cm ² |

2.- Calcula el área de las siguientes figuras.

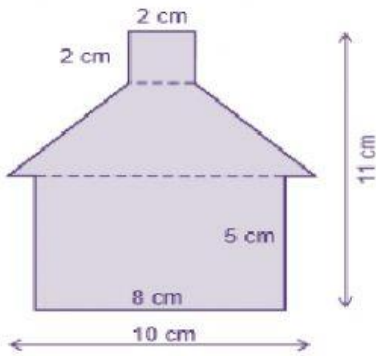


A= cm²

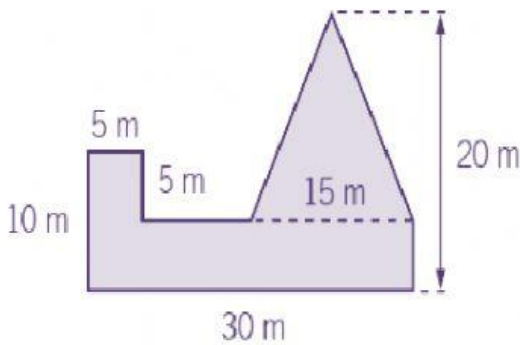


A= cm²

3.- Halla el área de estas figuras.



- Área del cuadrado = cm²
- Área del trapecio = cm²
- Área del rectángulo = cm²
- Área de la figura = cm²



A = m²

4.- Quiero poner tarima flotante en el dormitorio principal de mi nueva casa. Cada m² me cuesta 9 €. ¿Cuánto me gastaré?

Metros cuadrados de tarima que necesito: m²

Precio que pagaré: €

El m² de moqueta para la sala de estar (SE) me cuesta 9 €. Dispongo de 130 €. ¿Tengo dinero suficiente para ponerla? **Calcúlalo.**

Metros cuadrados de moqueta que necesito: m²

Precio que cuesta: €

¿Tengo suficiente?:

