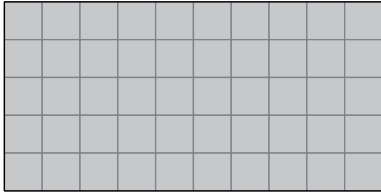


1 Calcula el área de esta figura toamndo como unidad el cuadrado grande y, después, el cuadrado pequeño:



→ A =

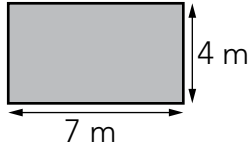


→ A =

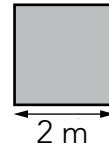
2 Escribe verdadero o falso.

- a) Medio metro cuadrado es la mitad de un metro cuadrado. →
- b) Medio metro cuadrado es un cuadrado de medio metro de lado. →
- c) Medio metro cuadrado es un rectángulo de un metro de largo y medio metro de ancho. →

3 Calcula y completa:



A = $\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \text{cm}^2 \\ \dots\dots\dots \text{m}^2 \end{array} \right.$



B = $\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \text{cm}^2 \\ \dots\dots\dots \text{m}^2 \end{array} \right.$

4 El área de un cuadrado mide 81 cm². ¿Cuál es la longitud de su lado?

.....

5 Dos rectángulos tienen la misma superficie. El primero mide 12 cm de largo por 10 cm de ancho y el segundo mide 8 cm de ancho. ¿Cuál es el largo de este segundo rectángulo?

.....

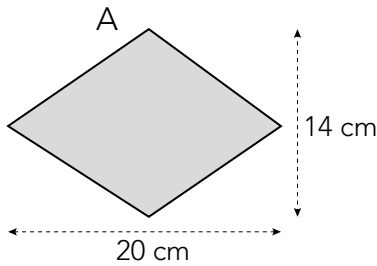
6 Un mantel rectangular costó 18 €. Si su ancho es de 2 m, ¿cuál es el largo si el metro cuadrado se pagó a 3 €?

.....

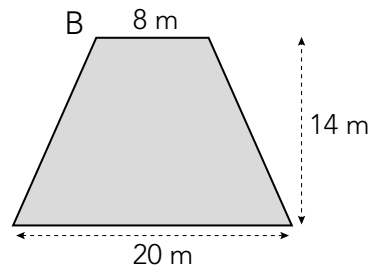
7 Para pintar una piscina rectangular de 25 m de largo, 10 m de ancho y 2 m de profundidad, se ha utilizado una pintura con la que, con cada kilo, se cubren 5 m². ¿Cuántos kilos de pintura se han utilizado?

.....

8 Calcula el área de estas figuras:

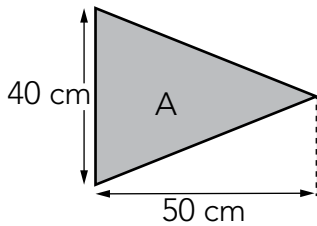


Área =

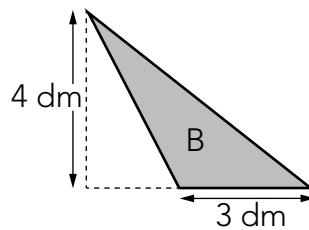


Área =

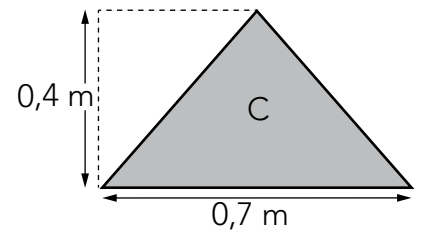
9 Calcula el área de estos triángulos:



A =



A =



A =

10 ¿Cuándo mide la altura de un triángulo cuya superficie es de 75 cm² si su base mide 15 cm?

.....