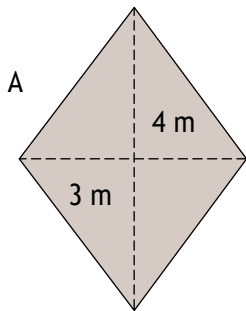
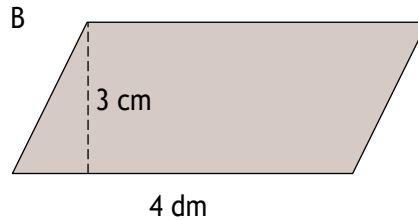


Nombre: Fecha: Curso:

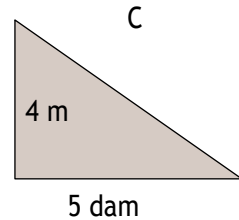
1 Calcula el área de estas figuras. Exprésalas en decímetros cuadrados, centímetros cuadrados y metros cuadrados, respectivamente.



dm²

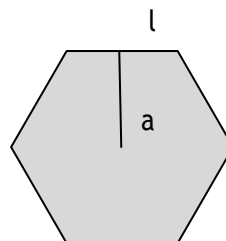
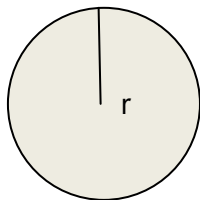


cm²

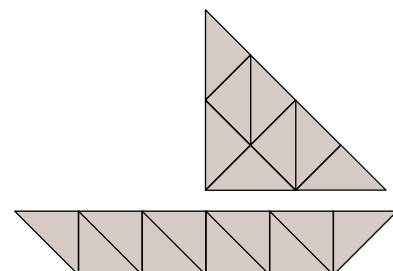


m²

2 Expresa con lenguaje algebraico el área de las figuras siguientes.

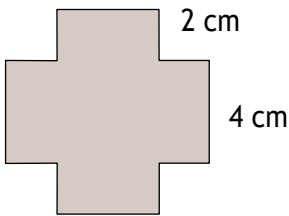


3 Calcula el área del barco sabiendo que la base de cada triángulo mide 1,2 cm, y la altura, 0,6 cm.

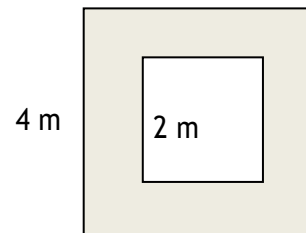


4 ¿Cuál es el valor del lado de un cuadrado de superficie 256 m^2 ?

5 Calcula el área de la siguiente figura.



6 ¿Cómo podemos averiguar el área de la zona sombreada? Calcula.



7 El padre de Luis hará 4 trapos triangulares para limpiar los cristales con una tela cuadrada de 80 cm de lado. ¿Cuánto medirá la superficie de cada trapo?

Nombre: Fecha: Curso:

8 Un grupo de guardas forestales tiene asignada una zona de vigilancia de unos 37.500 m de radio. Averigua cuál es la superficie en kilómetros cuadrados que tienen que vigilar. Realiza un dibujo.

9 Miguel ha coloreado un dibujo formado por 50 cuadrados de 1 cm de lado y 24 triángulos rectángulos de 1 cm de base y 1 cm de altura. ¿Cuál es el área del dibujo pintado por Miguel?

10 Calcula el área de la zona blanca de la siguiente figura.

