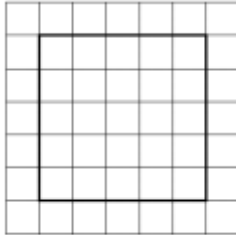
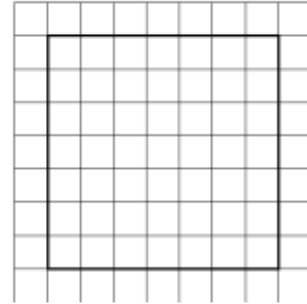


Finding the Area of Rectangles and Squares

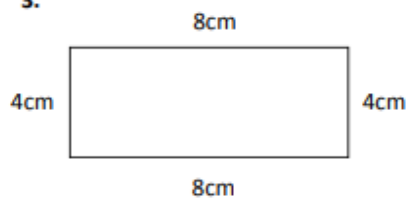
1.



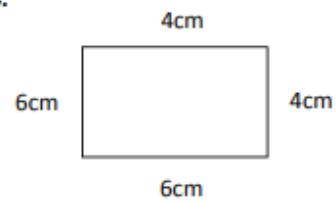
2.



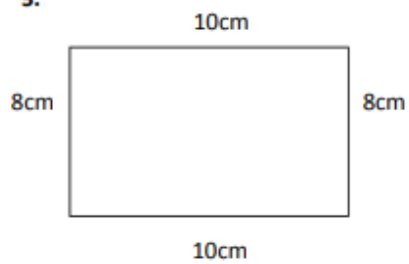
3.



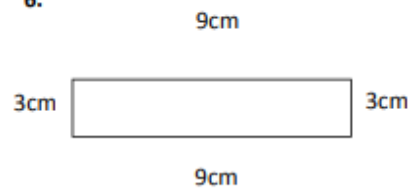
4.



5.



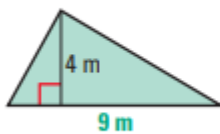
6.



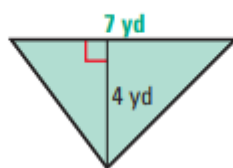
AREA OF TRIANGLES

Finding Area In Exercises 8–13, find the area of the triangle.

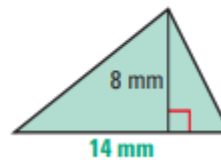
8.



9.



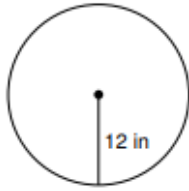
10.



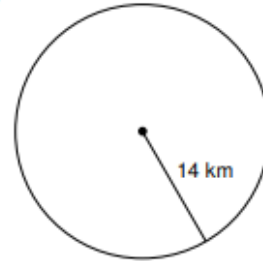
AREA AND CIRCUMFERENCE OF CIRCLES

Find the área and the circumference of the following circles

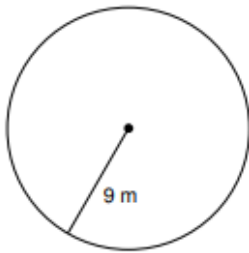
1)



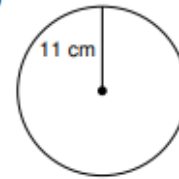
2)



3)



4)



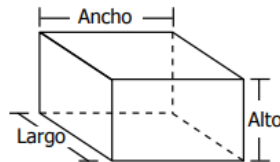
PRUEBAS SABER

En una fábrica de lápices, 10 lápices se empaican en una bolsa, 10 bolsas se empaican en una caja pequeña y 10 cajas pequeñas se empaican en una caja grande.

¿En la fábrica, cómo pueden empaicar 4.372 lápices?

- A. 2 cajas grandes, 3 cajas pequeñas, 7 bolsas y 4 lápices sueltos.
- B. 4 cajas pequeñas, 7 cajas grandes, 3 bolsas y 2 lápices sueltos.
- C. 2 cajas pequeñas, 7 cajas grandes, 3 bolsas y 4 lápices sueltos
- D. 4 cajas grandes, 3 cajas pequeñas, 7 bolsas y 2 lápices sueltos.

La siguiente figura representa una caja. En la figura se señalan las dimensiones de la caja.



¿Cuál de los siguientes procedimientos permite hallar el volumen de la caja?

- A. Sumar el largo, el ancho y el alto de la caja.
- B. Multiplicar por 3 el alto de la caja.
- C. Multiplicar el largo por el ancho y por el alto.
- D. Sumar el largo con el ancho, y multiplicar por el alto.

1. Calculate the following multiplications

(a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{5} \times \frac{1}{7}$

(c) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$

(d) $\frac{1}{4} \times \frac{7}{9}$

2. Calculate the following divisions

(a) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{7}$

(c) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7}$

(d) $\frac{1}{4} \div \frac{7}{9}$

