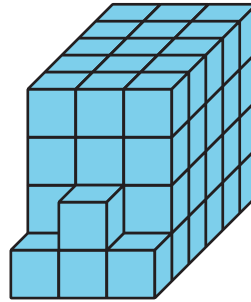


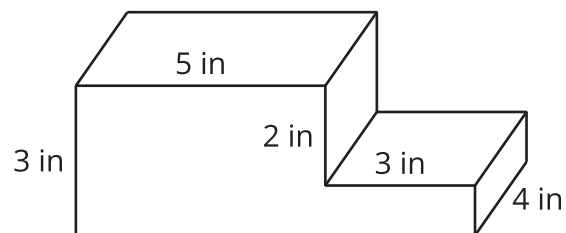
Section C: Practice Problems

1. ¿Cuál es el volumen de esta figura? Explica o muestra tu razonamiento.



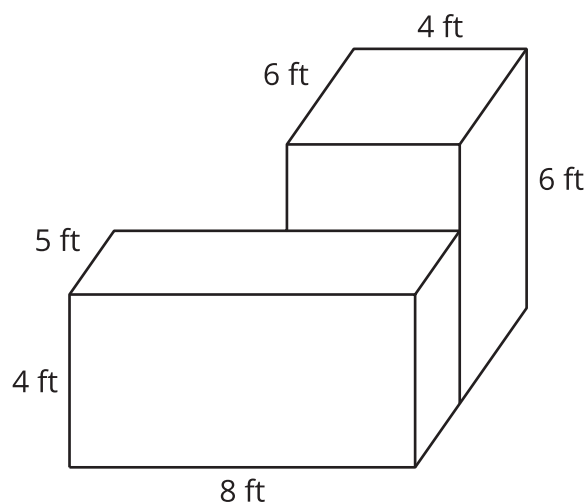
(de la Unidad 1, Lección 8)

2. Encuentra el volumen de la figura. Explica o muestra tu razonamiento.



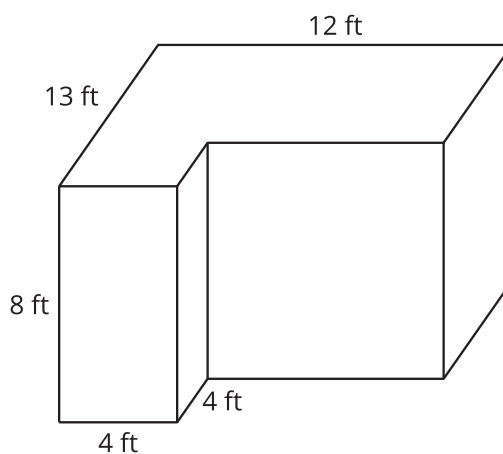
(de la Unidad 1, Lección 9)

3. Encuentra el volumen de la figura. Explica o muestra tu razonamiento.



(de la Unidad 1, Lección 10)

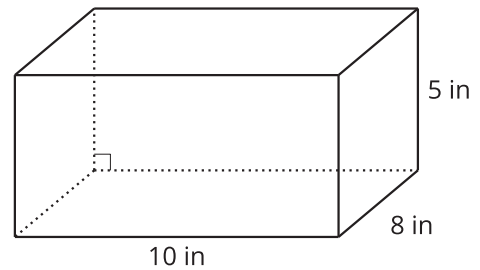
4. Este es un diagrama de una habitación. ¿Cuál es el volumen de la habitación?
Explica o muestra tu razonamiento.



(de la Unidad 1, Lección 11)

5. Exploración

- a. Han dice que el volumen de este prisma rectangular es 50 veces el volumen de un cubo de dos pulgadas de lado. ¿Estás de acuerdo con Han? Explica o muestra tu razonamiento.



- b. Han dice que él puede meter 50 cubos de dos pulgadas de lado en este prisma rectangular. ¿Estás de acuerdo con Han? Explica o muestra tu razonamiento.

6. Exploración

Dos tamaños de caja para hacer envíos que se usan con frecuencia son: 5 pulgadas por 6 pulgadas por 15 pulgadas, y 11 pulgadas por 6 pulgadas por 15 pulgadas. ¿Cuál tamaño de caja escogerías para enviar todos los libros de trabajo de tu clase de matemáticas? Explica o muestra tu razonamiento.