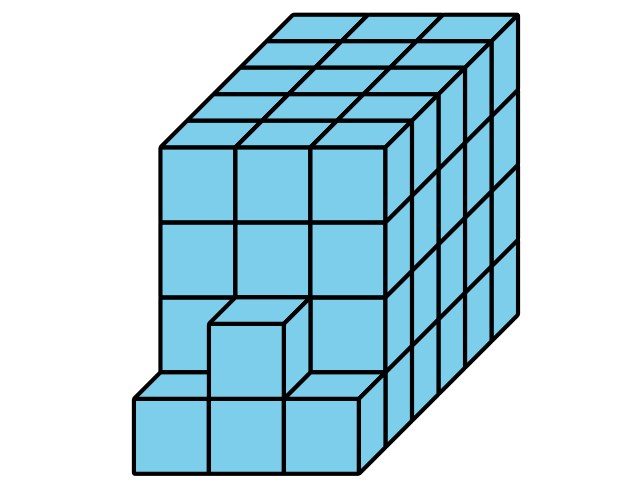
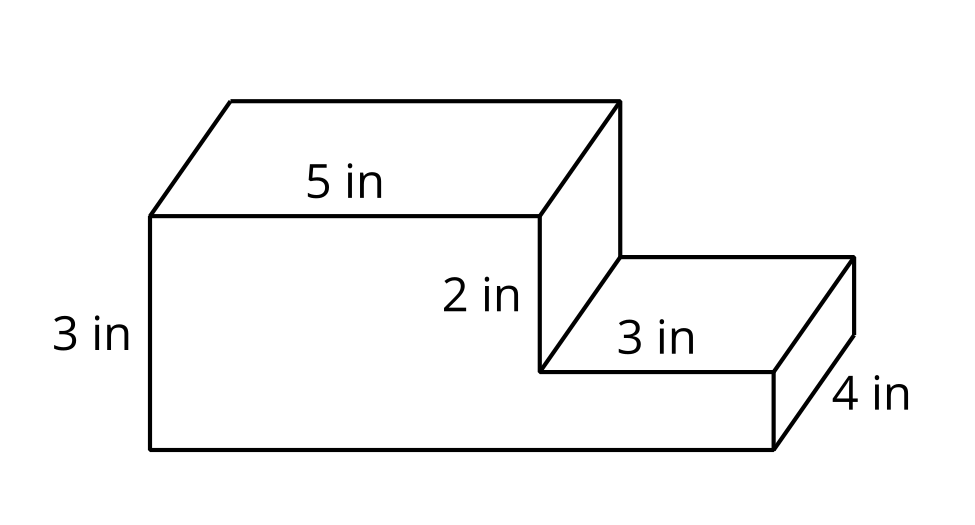
### Section C: Practice Problems

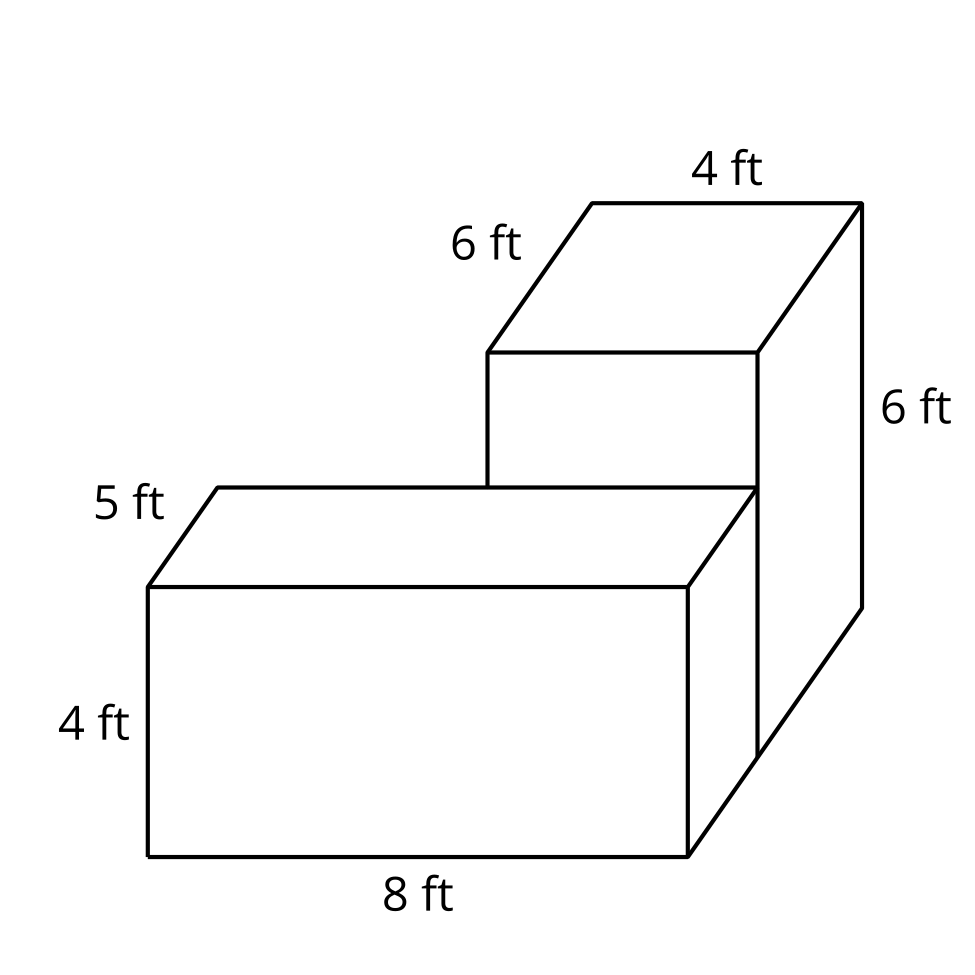
1. ¿Cuál es el volumen de esta figura? Explica o muestra tu razonamiento.

* 
* (de la Unidad 1, Lección 8)

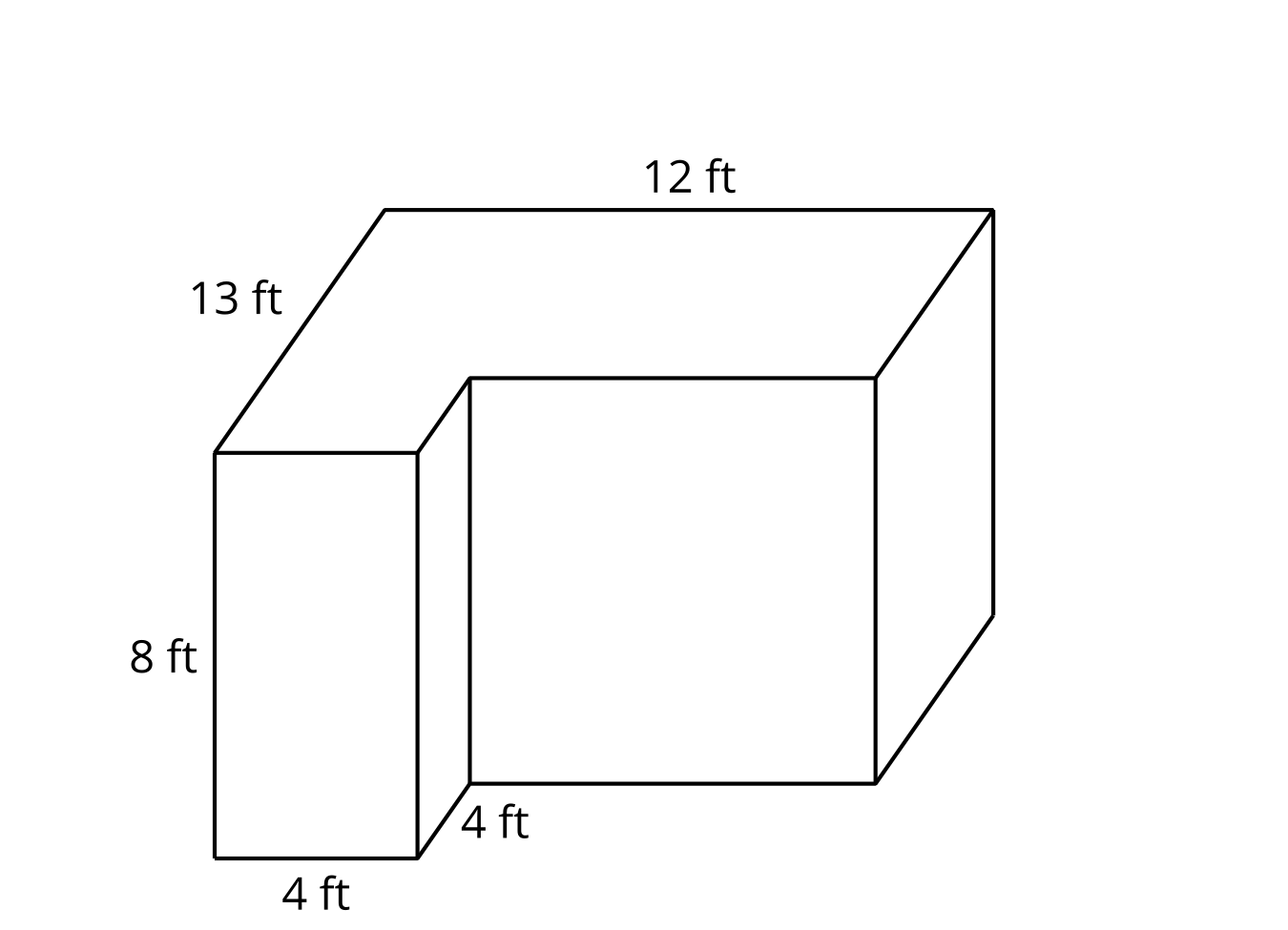
1. Encuentra el volumen de la figura. Explica o muestra tu razonamiento.

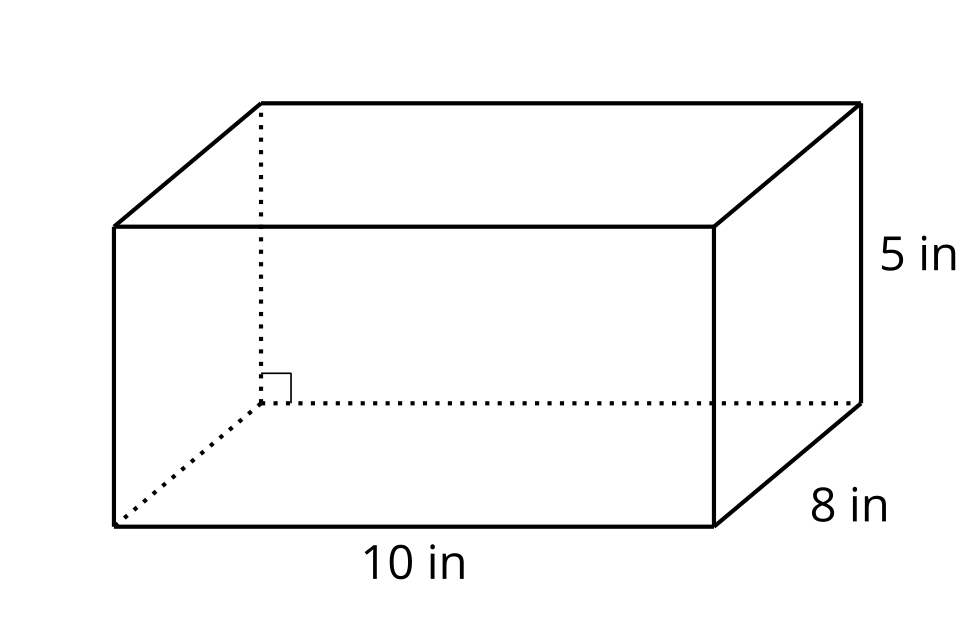
* 
* (de la Unidad 1, Lección 9)

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

* 
* (de la Unidad 1, Lección 10)

1. 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)

1. Exploración
   1. 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.
   * 
   1. 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.
2. 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.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®