### Section D: Practice Problems

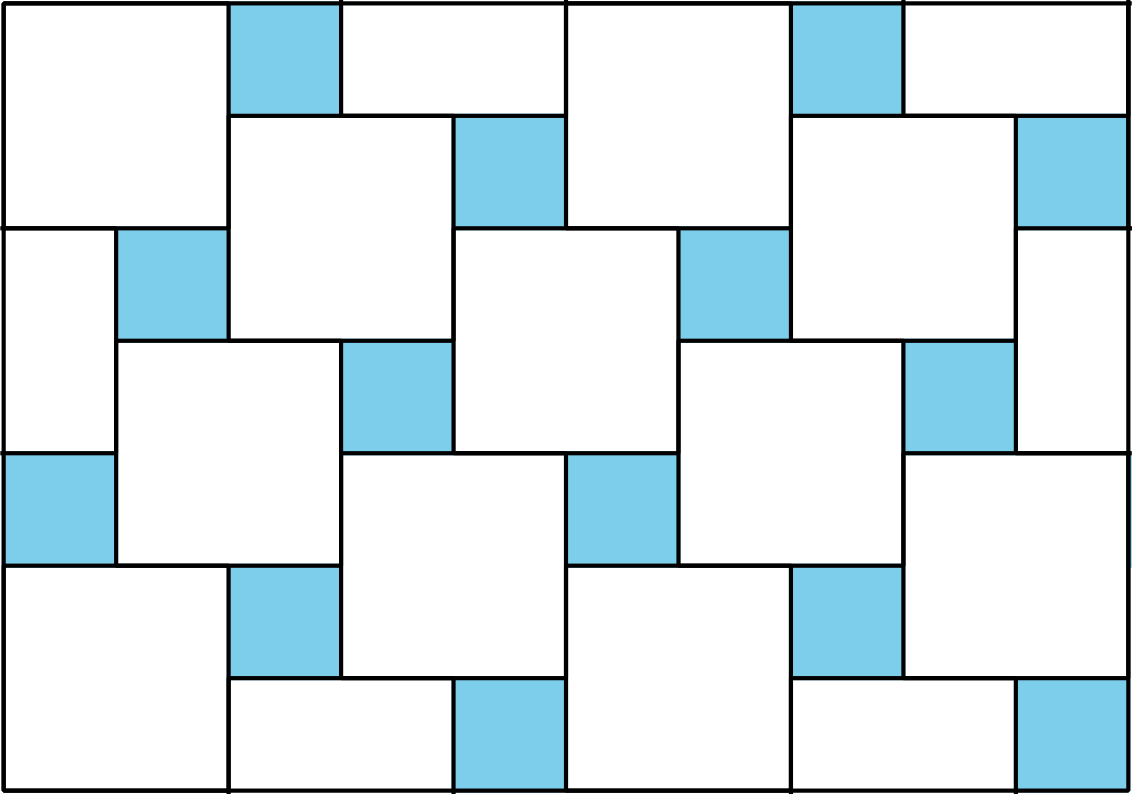
1. El perímetro de un parque rectangular es 444 metros. El parque tiene 175 metros de largo. ¿Cuál es el ancho del parque? Explica o muestra cómo razonaste.

* (de la Unidad 7, Lección 13)
  1. ¿En qué lugares del diseño ves rombos?
  2. ¿En qué lugares del diseño ves rectángulos?
  3. ¿Hay algún triángulo en el diseño?
* 
* (de la Unidad 7, Lección 14)
  1. El cuerpo de tu robot tiene un perímetro de 64 unidades. Encuentra distintas parejas de largos y anchos que podrías escoger para el cuerpo, que quepan en la cuadrícula.
  2. La cabeza tiene un perímetro de 36 unidades. Encuentra distintas parejas de largos y anchos que podrías escoger para la cabeza, que quepan en la cuadrícula.
* (de la Unidad 7, Lección 15)

1. Exploración

* Han está haciendo una huerta rectangular en su jardín trasero. Él tiene 42 pies de cerca y la huerta debe tener por lo menos 3 pies de ancho. ¿Cuáles son los largos y anchos posibles que Han puede escoger para la huerta? Explica o muestra cómo razonaste.

1. Exploración

* Los lados de los cuadrados pequeños miden 6 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del diseño? Explica o muestra cómo razonaste.
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®