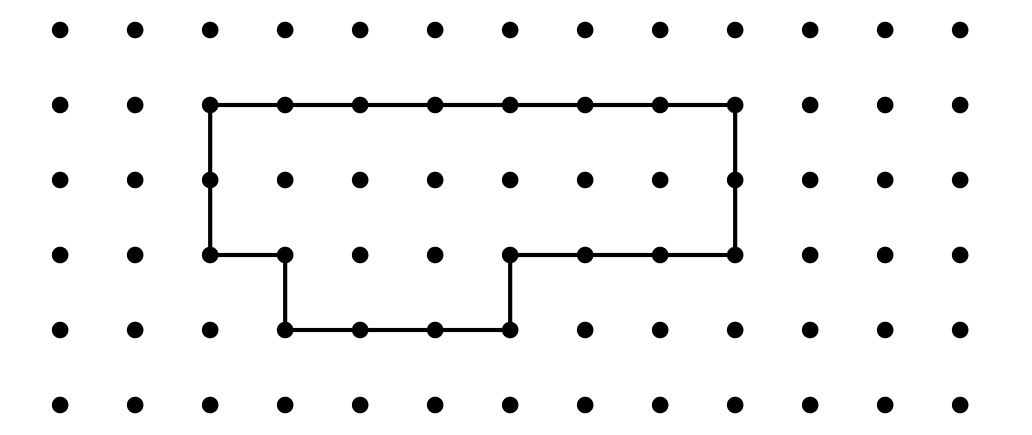
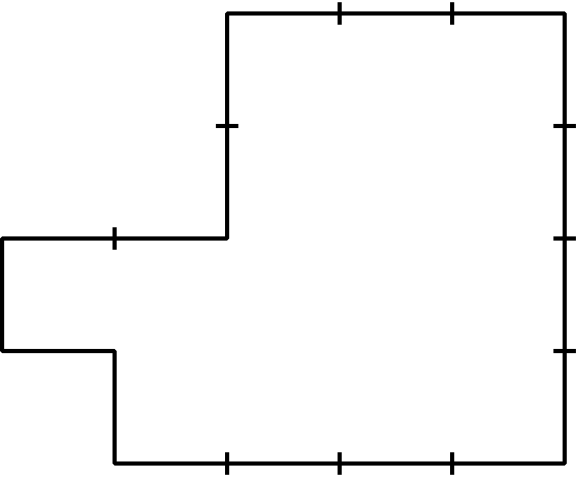
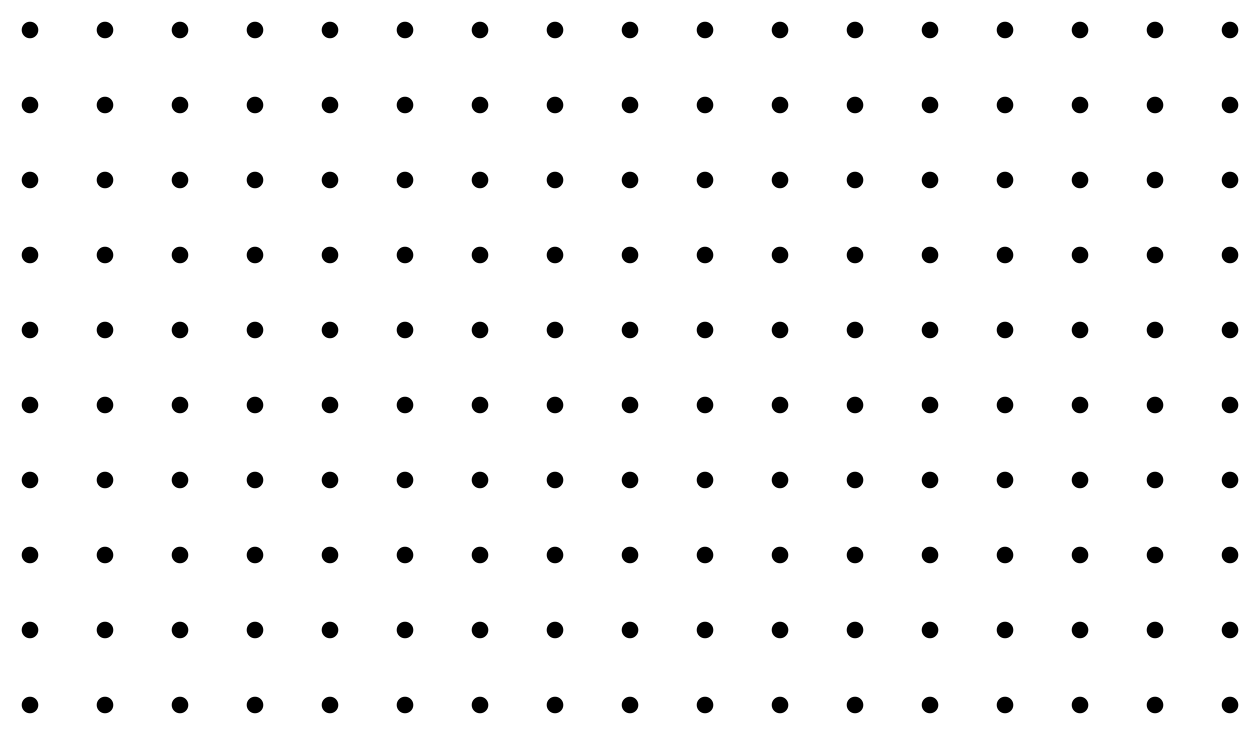
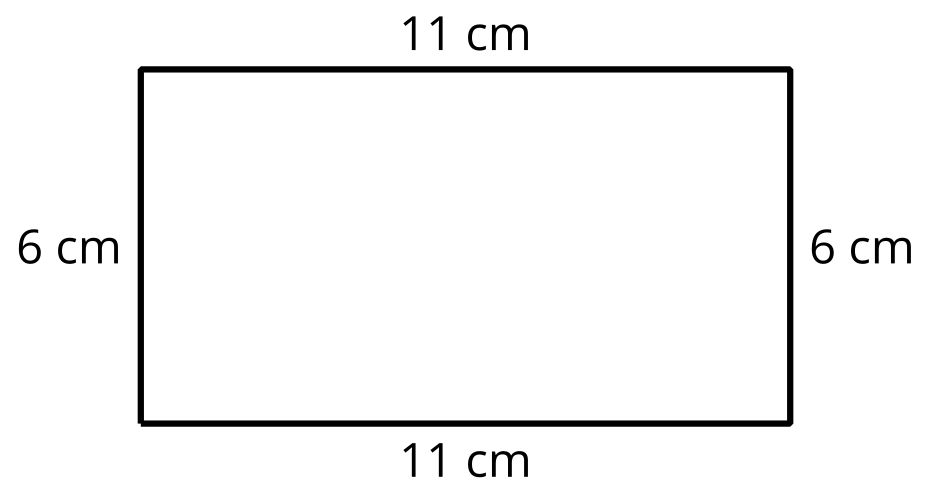
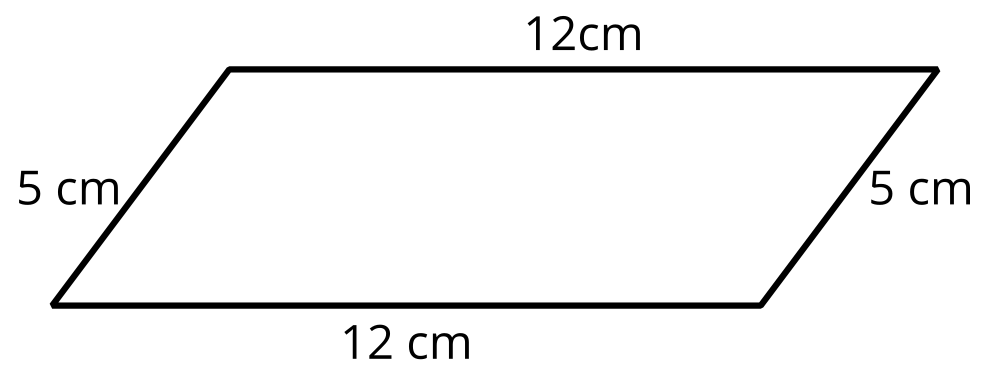
### Section B: Practice Problems

1. Encuentra el perímetro de cada figura.

* a
* b
* (de la Unidad 7, Lección 6)
  1. Dibuja 2 figuras diferentes que tengan un perímetro de 20 unidades.
  + 
  1. ¿Qué estrategia usaste para dibujar tus figuras?
* (de la Unidad 7, Lección 7)

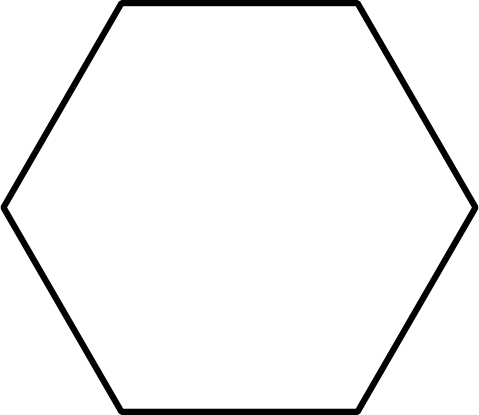
1. Encuentra el perímetro de cada figura. Explica o muestra tu razonamiento.

   * 

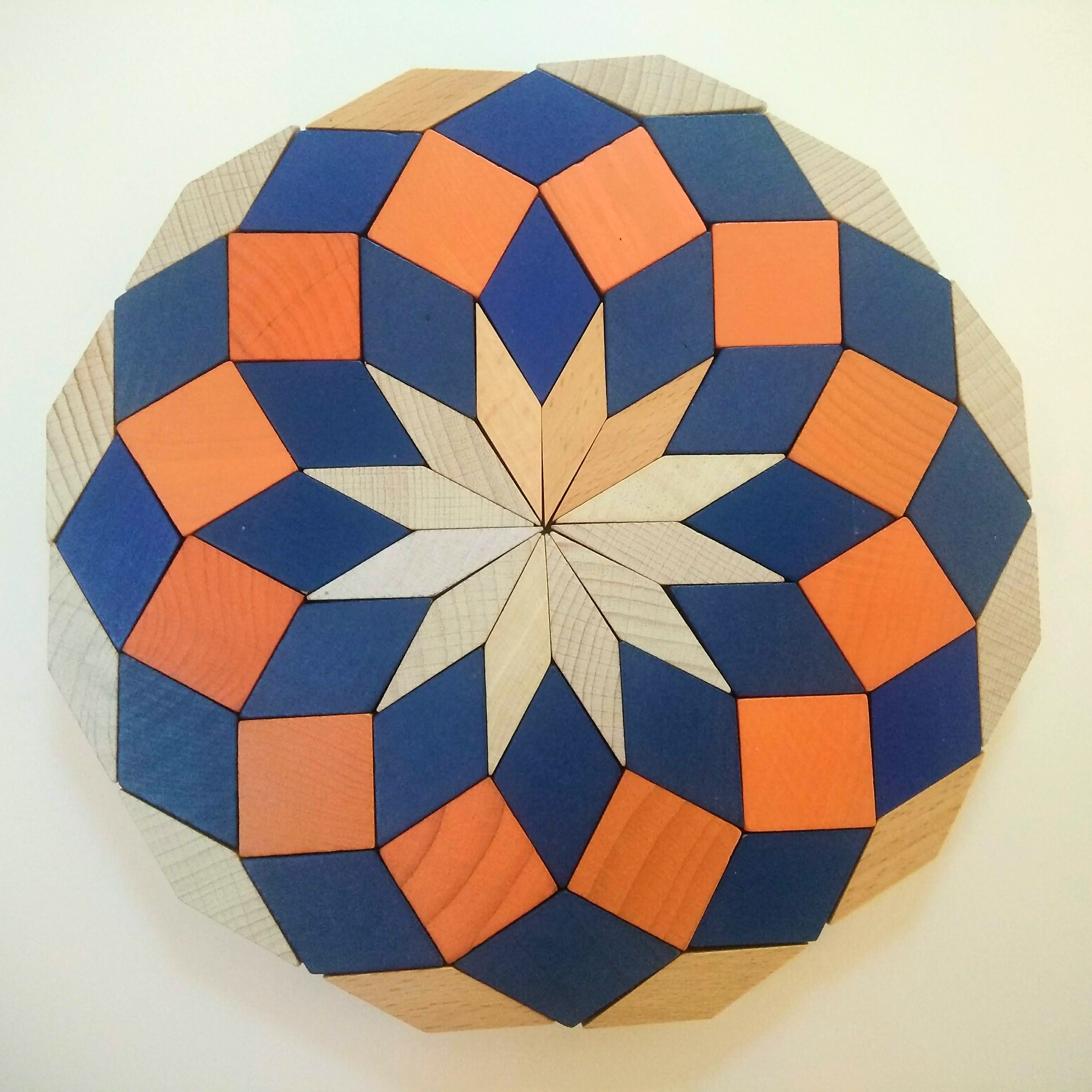
   * 

* (de la Unidad 7, Lección 8)

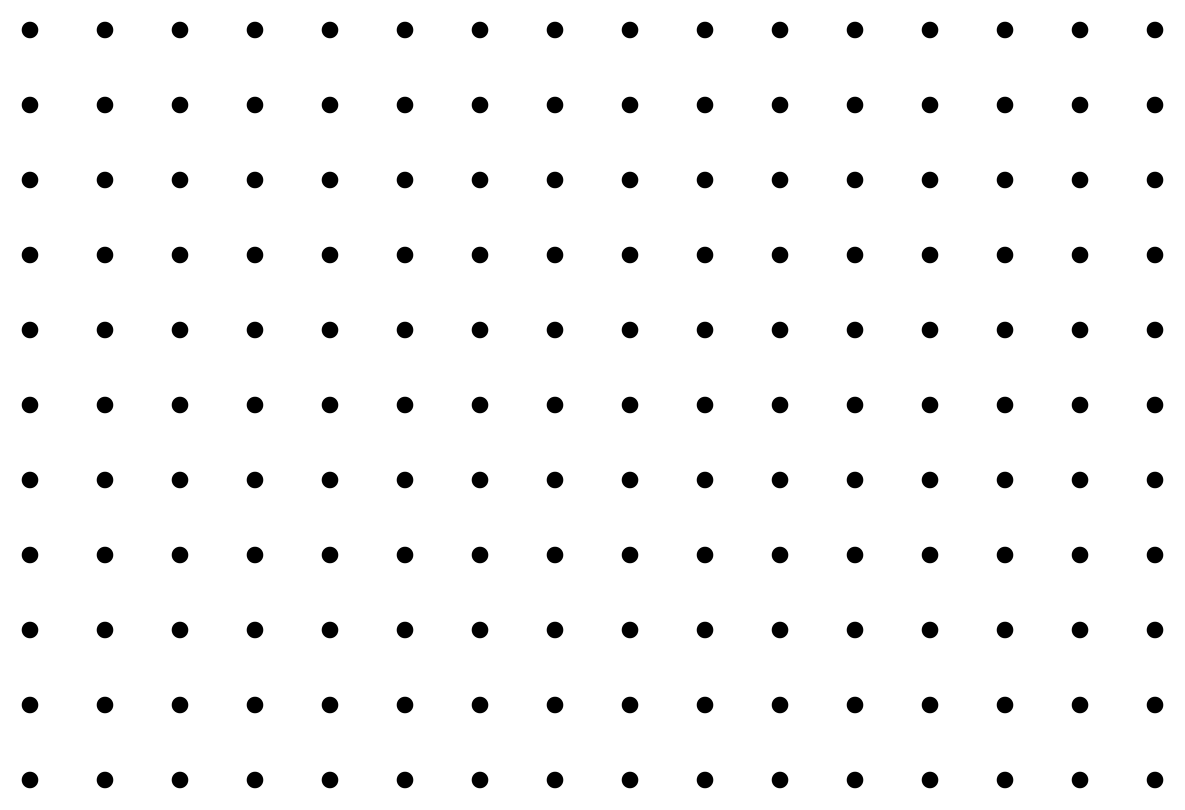
1. Todos los lados de este hexágono tienen la misma longitud. El perímetro del hexágono es 96 cm. ¿Cuáles son las longitudes de sus lados? Explica o muestra tu razonamiento.

* 
* (de la Unidad 7, Lección 9)

1. Exploración

* La longitud de lado de cada ficha geométrica es 1 pulgada.
* 
  1. ¿Cuál es el perímetro de la figura? Explica tu razonamiento.
  2. ¿Cuál es el perímetro de la figura si quitas los rombos delgados alrededor del contorno?
  3. ¿Cuál es el perímetro si después quitas los rombos azules? ¿Qué pasa si sigues quitando más figuras?

1. Exploración

* 
  1. Dibuja varias figuras de las que puedas encontrar su perímetro. Después, encuentra sus perímetros.
  2. ¿Puedes dibujar un rectángulo que tenga un perímetro impar? Explica o muestra tu razonamiento.
  3. ¿Puedes dibujar un pentágono o un hexágono (o una figura con más lados) que tenga un perímetro impar?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®