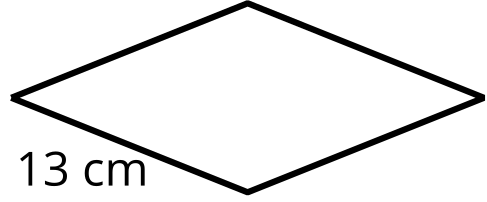
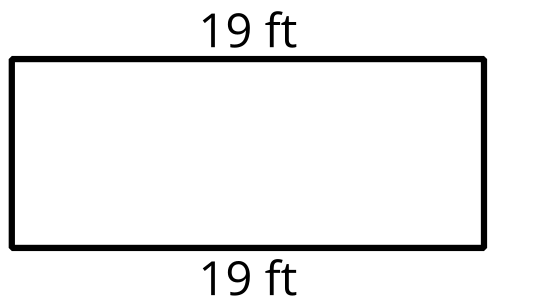
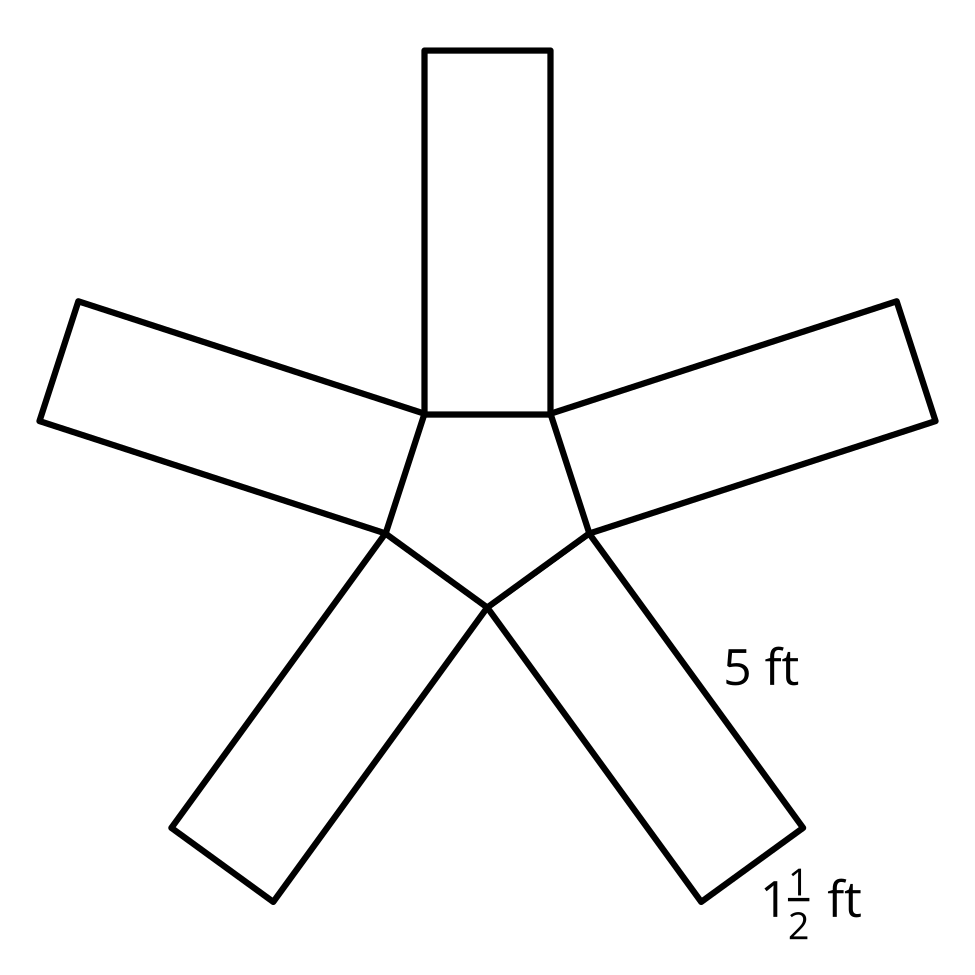
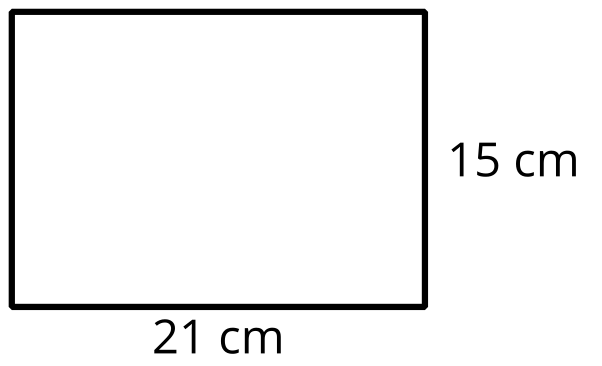
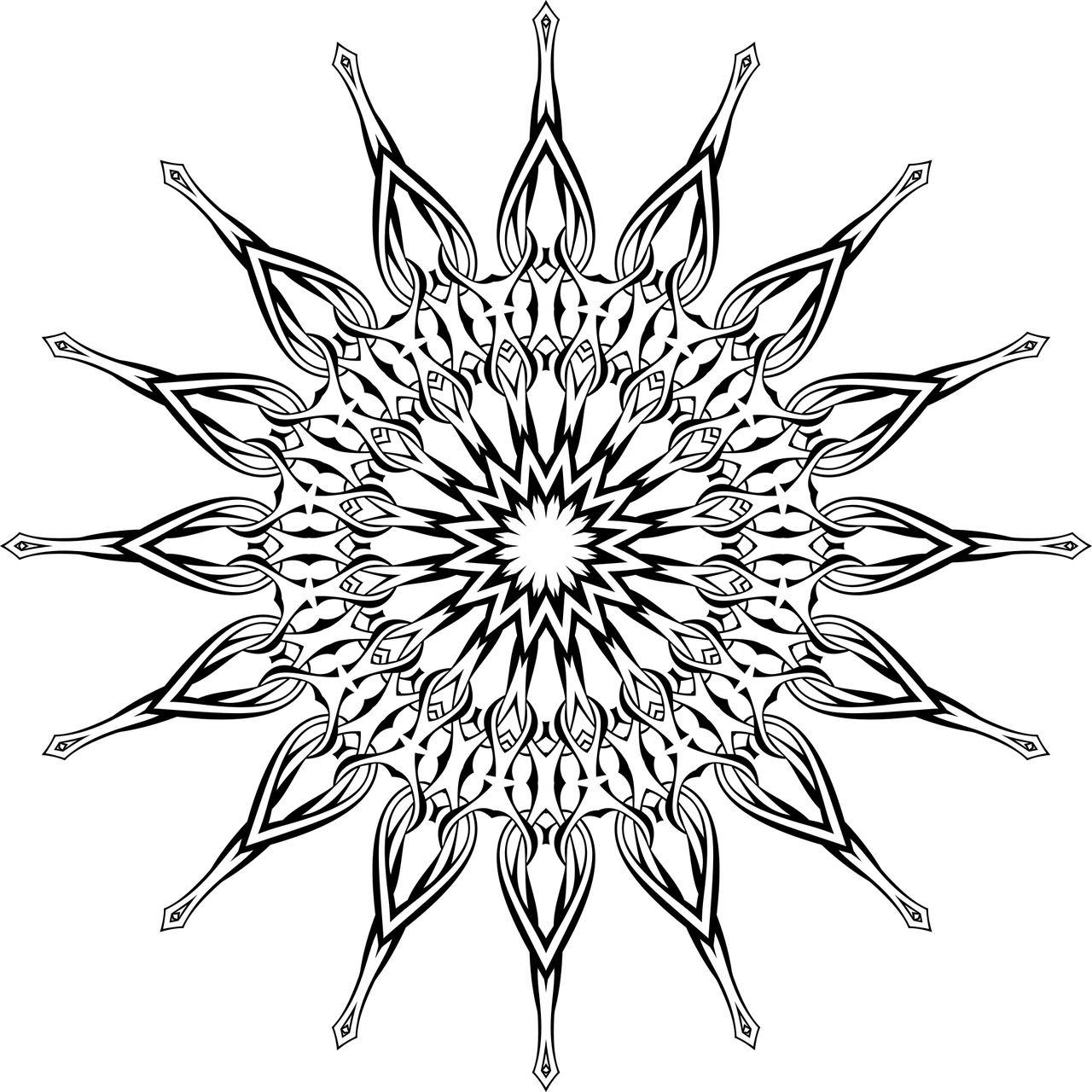
### Section B: Practice Problems

* 1. ¿Cuál es el perímetro del rombo? Explica o muestra tu razonamiento.
  + 
  1. Diego dice que puede encontrar el área de este rectángulo porque conoce dos longitudes de lado.
  + ¿Estás de acuerdo con Diego? Explica tu razonamiento.
  + 
* (de la Unidad 8, Lección 7)
  1. Dibuja las líneas de simetría del molino de viento.
  2. Cada aspa mide 5 pies de largo y  pies de ancho. ¿Cuál es el perímetro del molino de viento? Explica o muestra tu razonamiento.
* 
* (de la Unidad 8, Lección 8)

1. Este es el rectángulo R.
   1. ¿Qué figura se puede doblar a lo largo de una línea de simetría para obtener R? ¿Cuáles son las longitudes de lado de esa figura?
   * 
   1. ¿Qué figura se puede doblar dos veces a lo largo de líneas de simetría para obtener R? ¿Cuáles son sus longitudes de lado?

* (de la Unidad 8, Lección 9)

1. Exploración

* ¿Cuántas líneas de simetría tiene este diseño? Explica o muestra cómo los sabes.
* 

1. Exploración

* Haz una figura o un diseño que tenga una o más líneas de simetría. Intercambia figuras con un compañero y encuentra todas las líneas de simetría de la figura de tu compañero. Las fichas geométricas pueden ser útiles para hacer tu figura o diseño.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®