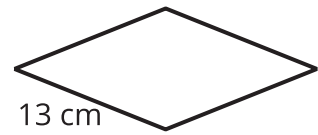


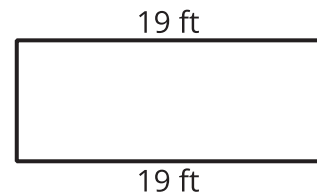
Section B: Practice Problems

1. a. ¿Cuál es el perímetro del rombo? Explica o muestra tu razonamiento.



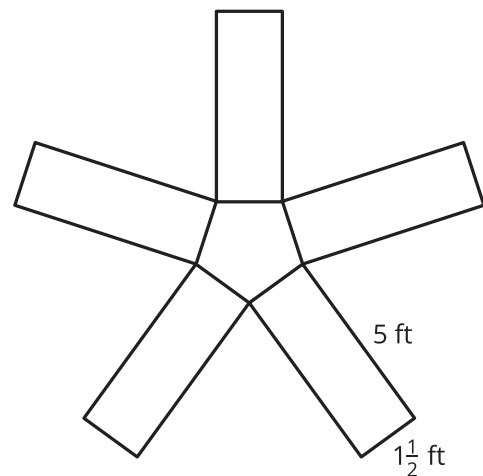
- b. Diego dice que puede encontrar el área de este rectángulo porque conoce dos longitudes de lado.

¿Estás de acuerdo con Diego? Explica tu razonamiento.



(de la Unidad 8, Lección 7)

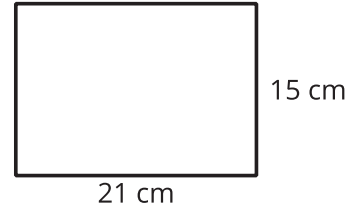
2. a. Dibuja las líneas de simetría del molino de viento.
- b. Cada aspa mide 5 pies de largo y $1\frac{1}{2}$ pies de ancho. ¿Cuál es el perímetro del molino de viento? Explica o muestra tu razonamiento.



(de la Unidad 8, Lección 8)

3. Este es el rectángulo R.

- a. ¿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?

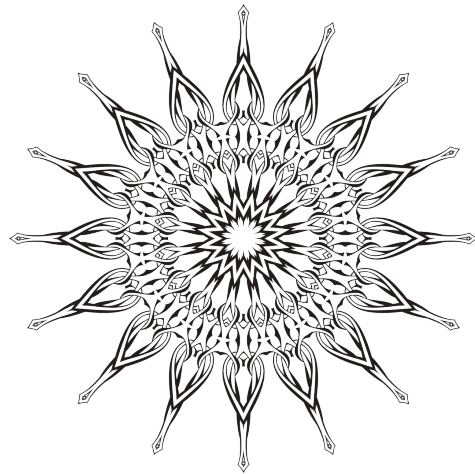


- b. ¿Qué figura se puede doblar dos veces a lo largo de líneas de simetría para obtener R? ¿Cuáles son sus longitudes de lado?

(de la Unidad 8, Lección 9)

4. Exploración

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



5. 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.