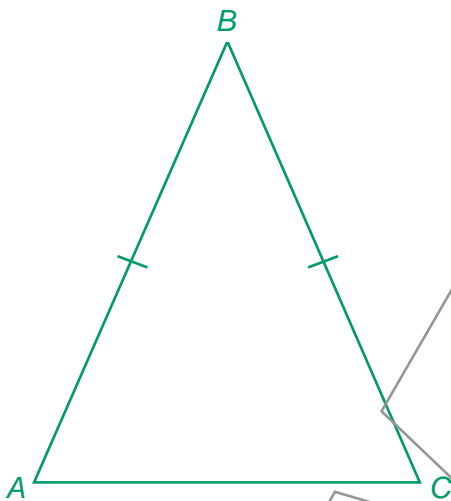


**6** Stan bebió  $\frac{3}{8}$  de un cuarto de leche. ¿Qué por ciento del cuarto de leche bebió?


- F** 3.8%
- G** 37.5%
- H** 38.5%
- J** 62.5%

**7** Esta figura es un triángulo isósceles.



Su perímetro es 84 centímetros. Si el largo de  $\overline{AB}$  es 30 centímetros, ¿cuál es el largo de  $\overline{AC}$ ?

- A** 54 centímetros
- B** 30 centímetros
- C** 27.5 centímetros
- D** 24 centímetros

**8**  Usa tu regla para resolver este problema.

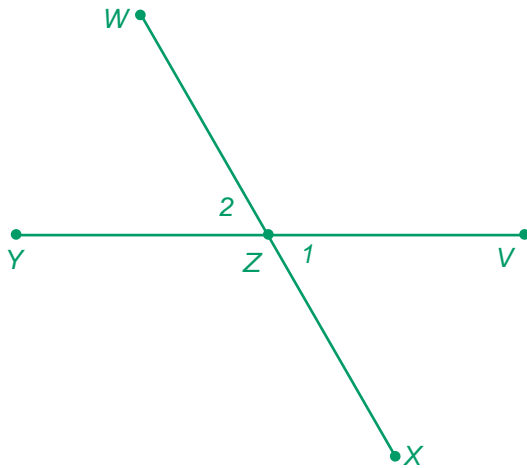
Este diagrama muestra un parque en forma de trapecoide. El parque está rodeado en cuatro lados por carreteras.



Si Sheryl monta en bicicleta en las carreteras alrededor del parque, ¿cuál es la distancia que recorre?

- F** 10.0 kilómetros
- G** 16.5 kilómetros
- H** 18.5 kilómetros
- J** 54.5 kilómetros

9 Estudia esta figura.



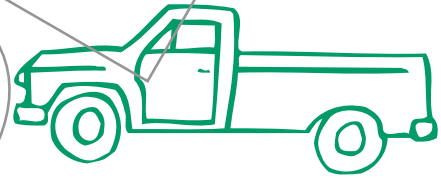
¿Cuáles dos segmentos de líneas intersectan para formar  $\angle 1$ ?

- A  $\overline{WX}$  y  $\overline{YZ}$
- B  $\overline{WV}$  y  $\overline{VX}$
- C  $\overline{YZ}$  y  $\overline{XZ}$
- D  $\overline{VZ}$  y  $\overline{XZ}$

10 En el estacionamiento hay algunos carros y camiones. Si llegan 3 carros más habrá tantos carros como camiones. Si la mitad de los camiones parten habrá 5 camiones.

¿Cuál enunciado es cierto?

- F Hay 7 carros.
- G Hay 10 carros.
- H Hay 6 camiones.
- J Hay 8 camiones.



SAFARI