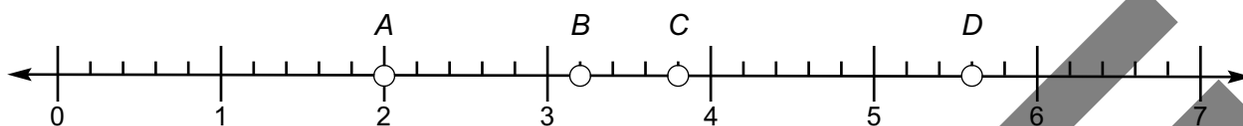


5.1A; 5.1B; 5.1D; 5.3I (M)

3. José caminó con su perro por  $\frac{4}{5}$  milla todos los días por 7 días.

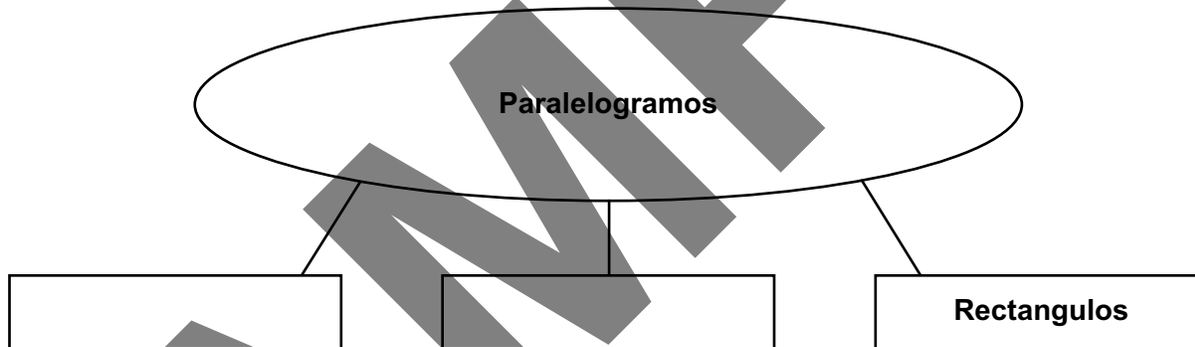


¿Cuántas millas caminó José con su perro durante este período de 7 días?

Sombrea **UN** círculo correcto para representar la distancia.

5.1D; 5.1F; 5.5A (M)

4. Yuto quiere completar la figura abajo para mostrar los nombres de los diferentes paralelogramos.



¿Cuáles de las siguientes son las palabras que Yuto debe escribir en las casillas?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

- pentágonos
- rombos
- cuadrados
- trapecios
- triángulo

continúa en la página siguiente



This page may not be reproduced.

5.1A; 5.1F; 5.2B (L)

**18.** Mientras entrenaba para una carrera, Juana corrió las siguientes distancias: 1.06 millas, 1.56 millas y 0.56 millas.

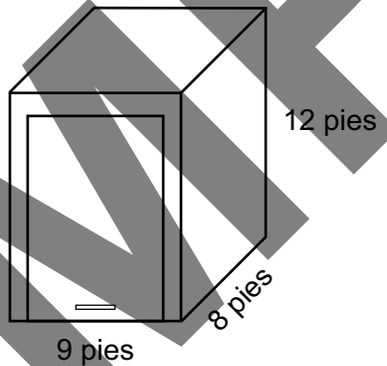
¿Cuál de las siguientes opciones muestra las distancias en orden de la más larga a la más corta?

Completa la lista escribiendo en cada línea la respuesta correcta de las opciones que aparecen a continuación.

|                  |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|------------------|
|                  | 1.56  | 0.56  | 1.06             |
| <b>Más larga</b> | _____ | _____ | _____            |
|                  |       |       |                  |
|                  |       |       | <b>Más corta</b> |

5.1A; 5.1B; 5.6A (M)

**19.** El dibujo abajo muestra un depósito de alquilar.



Keisha quiere almacenar unas cajas en el depósito. Cada caja es un cubo y tiene lados que miden 1 pie cuadrado.

¿Cuántas cajas caben en el depósito?

Anota tu respuesta en el espacio proporcionado.

*continúa en la página siguiente*

