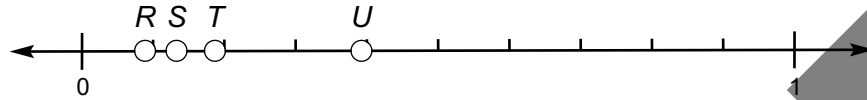
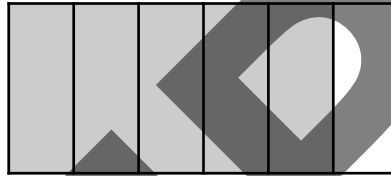


4.1D; 4.2H (M)

11. ¿Cuál es el punto de la línea que mejor representa 0.14?

Sombrea **UN** círculo correcto para representar el punto.

4.1D; 4.1F; 4.3B (M)

12. El siguiente modelo representa la fracción  $\frac{5}{6}$ .¿De qué formas puedes descomponer la fracción  $\frac{5}{6}$ ?Selecciona **DOS** respuestas correctas.

$\frac{6}{6} = \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

$\frac{6}{6} = \frac{4}{6} + \frac{2}{6}$

$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$

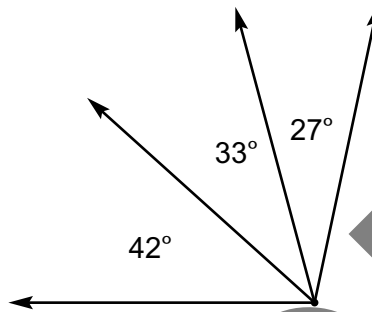
$\frac{1}{6} = \frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

continúa en la página siguiente



4.1D; 4.7E (M)

27. Un ventilador gira  $42^\circ$  y hace una pausa de 5 segundos. Luego, sigue girando otros  $33^\circ$  y hace una pausa de 3 segundos. La última rotación es  $27^\circ$  con una pausa de 5 segundos.



Después de la segunda pausa, ¿cuántos grados ha girado en total el ventilador?  
Anota tu respuesta en el espacio proporcionado.

4.1A; 4.1B; 4.1C; 4.10B (L)

28. Una tienda de abarrotes compra sandías a una huerta por \$0.21 por libra. Si la tienda vende las sandías a \$0.70 por libra, ¿cuál es la ganancia que la tienda obtiene por libra?

- A \$0.49
- B \$0.51
- C \$0.59
- D \$0.91

*continúa en la página siguiente*

