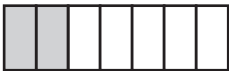





26. ¿Cuál de las siguientes ilustraciones tiene sombreados  $\frac{2}{5}$ ?

(A)  (B)  (C)  (D) 

27. Cam se demoró 20 minutos almorzando. Terminó a las 12:05 P.M.  
¿A qué hora empezó su almuerzo?

(A) 11:45 A.M. (B) 11:50 A.M. (C) 11:45 P.M. (D) 12:25 P.M.

28. ¿Cuál es el mejor estimativo para  $\$19 \times 21$ ?

(A) \$200 (B) \$300 (C) \$400 (D) \$500

29. ¿Cuál es el factor común mayor de 15 y 20?

(A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 3

30. Dennis quiere lanzar una moneda 60 veces y anotar los resultados.  
¿Aproximadamente cuántas veces obtendrá cara?

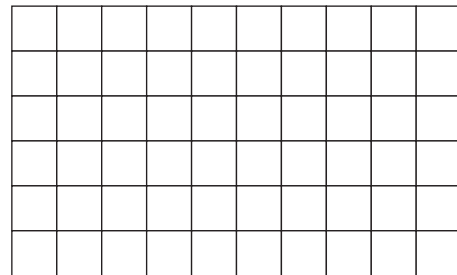
(A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 60

Usa la tabla y tu gráfica para responder a las preguntas 31 y 32.

31. La tabla muestra las comidas preferidas de los estudiantes en la clase de la señorita Hodgdon. Usa la cuadrícula para hacer una gráfica de barras con los datos. Marca las secciones de tu gráfica.

**Comidas preferidas**

Comida	Número de estudiantes
china	6
italiana	5
mexicana	8
japonesa	2



32. ¿Cuál es el rango de los datos que aparecen en la tabla?

(A) 4 (B) 5.5 (C) 6 (D) 21