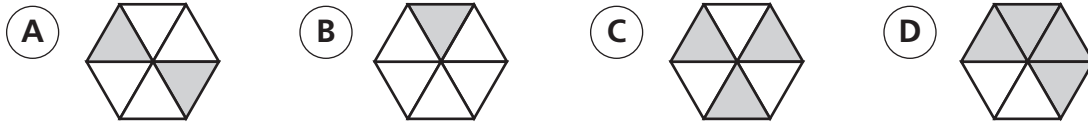


26. ¿Cuál de las siguientes ilustraciones tiene sombreado $\frac{1}{2}$?



27. Camille montó su bicicleta durante 45 minutos. Terminó a las 12:10 P.M. ¿A qué hora comenzó a montar?

- (A) 11:15 A.M. (B) 11:25 A.M. (C) 11:25 P.M. (D) 12:55 P.M.

28. ¿Cuál es el mejor estimativo para $\$28 \times 11$?

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

29. ¿Cuál es el factor común mayor de 12 y 20?

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

30. Frank quiere lanzar una moneda 50 veces y anotar los resultados. ¿Aproximadamente cuántas veces obtendrá sello?

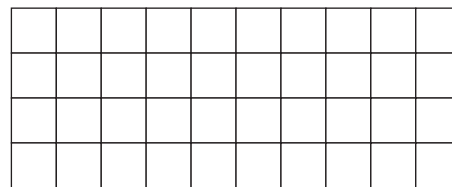
- (A) 50 (B) 30 (C) 25 (D) 20

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

31. La tabla muestra los almuerzos preferidos de los estudiantes de la señorita Charo. Usa la cuadrícula para hacer una gráfica de barras con los datos. Marca las secciones de tu gráfica.

Almuerzos preferidos

Almuerzos	Número de estudiantes
macarrones con queso	5
carne molida	3
quesadilla	7
pizza	9



32. ¿Cuál es la media de los datos que aparecen en la gráfica?

- (A) 24 (B) 12 (C) 8 (D) 6