



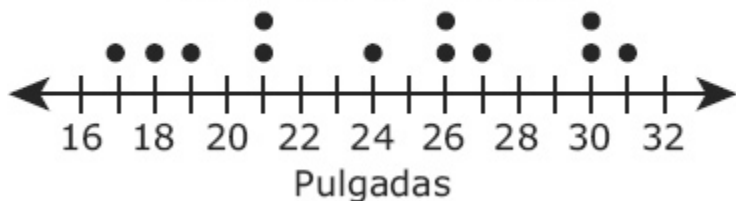
End-of-Year Assessment
Grade 4 Mathematics Spanish

2. La lista muestra el largo en pulgadas de doce cuerdas.

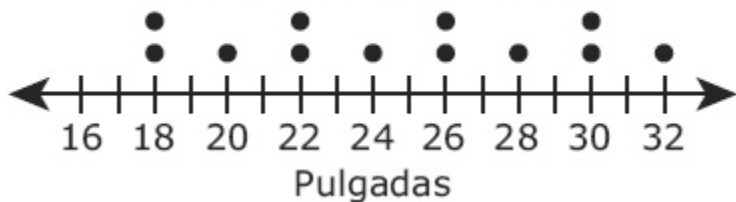
26, 30, 19, 21, 24, 26, 18, 31, 27, 21, 17, 29

¿Qué diagrama representa los datos de la lista?

A. Largo de las cuerdas



B. Largo de las cuerdas



C. Largo de las cuerdas

Tallo	Hojas
1	7 8 9
2	1 1 4 6 6 7 9
3	1

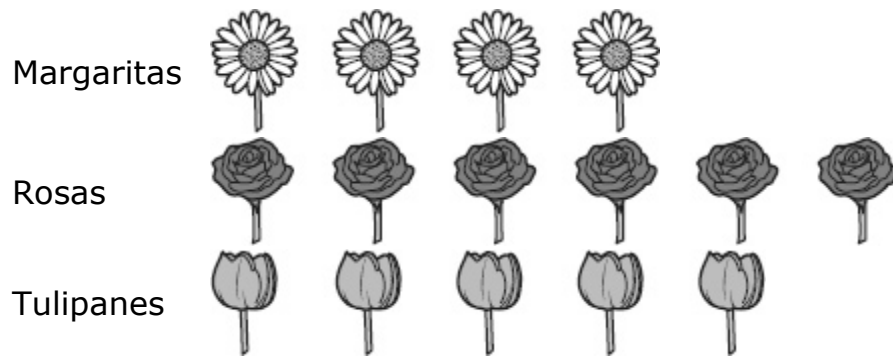
1|8 representa 18 pulgadas.

D. Largo de las cuerdas

Tallo	Hojas
1	7 8 9
2	1 1 4 6 6 7 9
3	0 1

1|8 representa 18 pulgadas.

27. Aquí se muestra el número de cada tipo de flor que hay en un florero.



¿Qué expresión se puede usar para encontrar la fracción de flores del florero que son margaritas o tulipanes?

A. $\frac{6}{6} + \frac{5}{5}$

B. $\frac{4}{4} + \frac{5}{5}$

C. $\frac{6}{15} + \frac{5}{15}$

D. $\frac{4}{15} + \frac{5}{15}$

28. ¿Qué ecuación muestra un decimal y una fracción que son equivalentes?

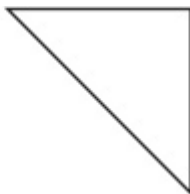
A. $12.09 = 12\frac{9}{10}$

B. $12.09 = 12\frac{9}{100}$

C. $12.90 = 12\frac{1}{90}$

D. $12.90 = 12\frac{90}{10}$

29. Estos polígonos pertenecen al mismo grupo.



¿Qué afirmación describe mejor los polígonos de este grupo?

A. Cada polígono tiene por lo menos un par de lados paralelos.

B. Cada polígono tiene por lo menos un ángulo obtuso.

C. Cada polígono tiene por lo menos un ángulo recto.

D. Cada polígono tiene por lo menos un ángulo agudo.

30. Un panadero hizo 24 pasteles cada día por 2 días. Usó 4 tazas de harina para cada pastel que hizo.

¿Cuál fue el número total de tazas de harina que usó el panadero en estos 2 días?

Anota tu respuesta y llena los círculos correspondientes en tu documento de respuestas. Asegúrate de usar el valor de posición correcto.

31. El diagrama de tallo y hojas muestra el número de boletos que ganó Sebastián jugando en una feria.

Número de boletos ganados

Tallo	Hojas
8	4 8
9	0 6 8
10	5 5
11	7

9|6 representa 96 boletos.

¿Cuál es el número total de boletos que ganó Sebastián en la feria?

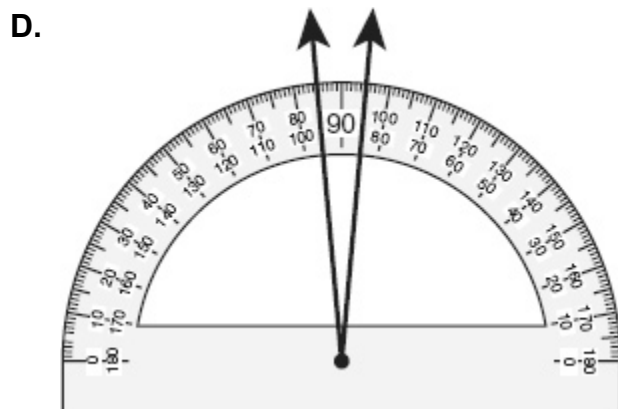
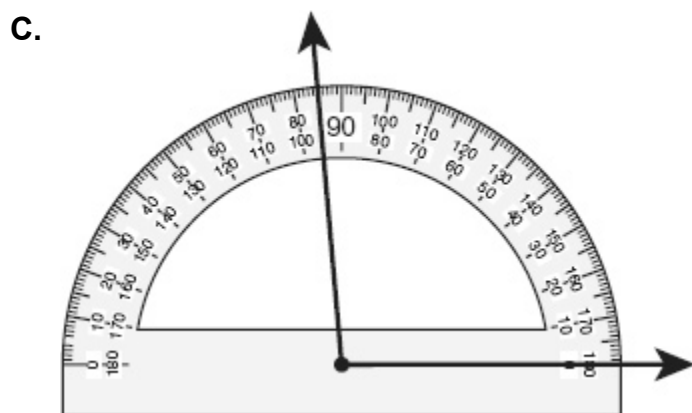
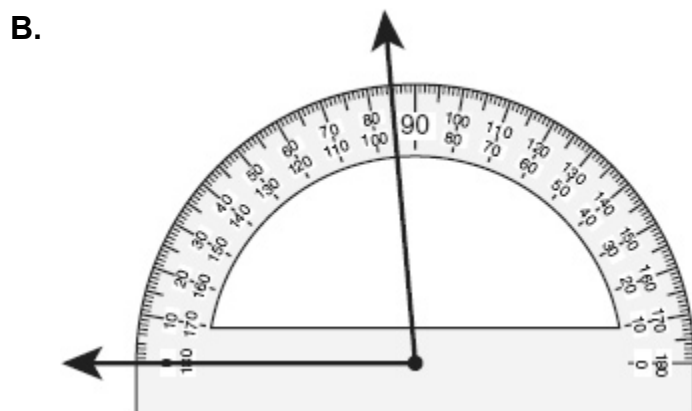
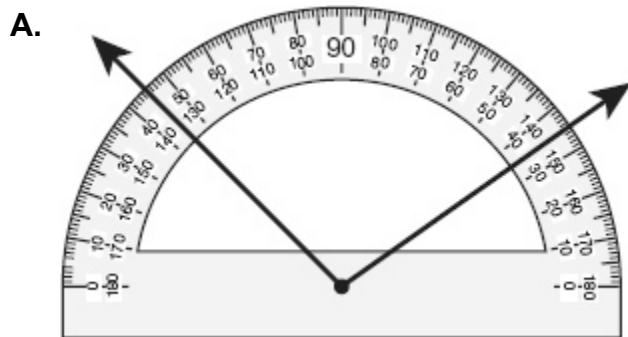
A. 783

B. 178

C. 81

D. 678

32. ¿Qué ángulo tiene una medida más cercana a 95° ?



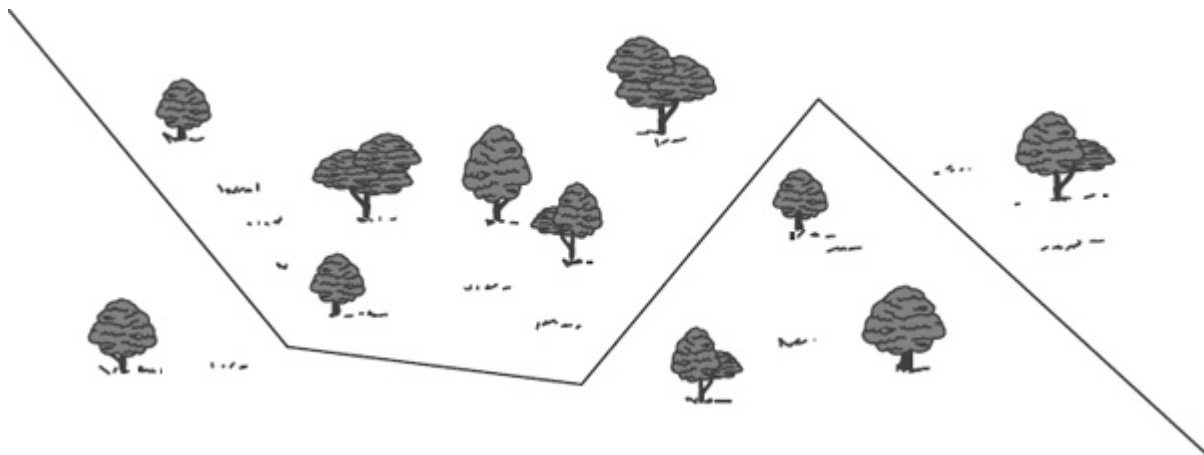
33. La tabla muestra la relación entre la posición de un número en un patrón y su valor.

Posición	Valor
1	33
2	34
3	35
4	36

¿Qué regla muestra cómo encontrar el valor cuando se da la posición?

- A.** $\times 33$
- B.** $- 32$
- C.** $\div 33$
- D.** $+ 32$

34. En el siguiente diagrama, los segmentos de recta representan cuatro partes de un camino en un parque. Usa la regla que recibiste para medir la longitud de cada segmento de recta al centímetro más cercano.



¿Cuál medida se acerca más a la longitud total en centímetros del camino que se muestra en el diagrama?

- A. 9 cm
- B. 26 cm
- C. 22 cm
- D. 18 cm

