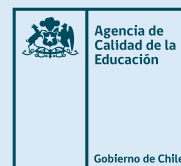




• Diagnóstico Integral de Aprendizajes **Escolar** •



> Diagnóstico **2026**

Prueba de **Matemática**

7° básico



Nombre: _____

Curso: _____ Fecha: _____

Instrucciones

Esta prueba tiene **31 preguntas** que debes responder de la siguiente forma.



En las **preguntas de alternativas** debes contestar marcando con una X la respuesta que consideres correcta.



En la **pregunta de desarrollo** debes escribir tu respuesta.



En las **preguntas de completación** debes anotar tu respuesta en los recuadros correspondientes.

Utiliza lápiz grafito para contestar las preguntas y si te equivocas usa goma de borrar.

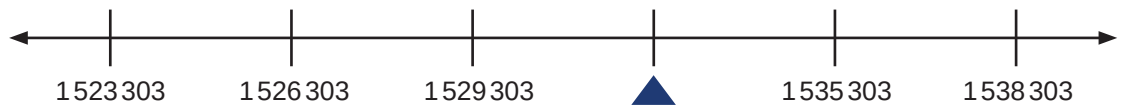
Los resultados de esta prueba ayudarán a tus profesores/as a saber cómo apoyarte en tu aprendizaje. Por eso, responde todo lo que sepas.

Esta prueba es **sin nota**.



1

Observa la siguiente recta numérica:



¿Qué número se ubica en ?

(A) 1529304

(B) 1530303

(C) 1532303

(D) 1534303

2

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 23\,565 \\ + 91\,401 \\ \hline \end{array}$$

3

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 25\,530 \\ - 11\,601 \\ \hline \end{array}$$

4

Cada una de las siguientes figuras se dividió en partes del mismo tamaño.

¿En qué figura las partes pintadas corresponden a $\frac{5}{8}$ del total?

(A)



(B)



(C)

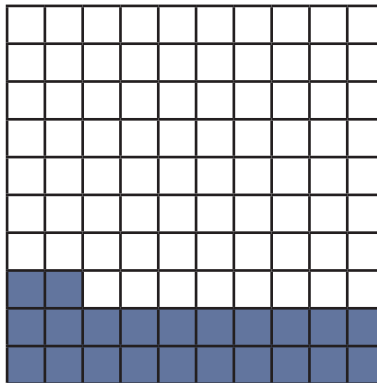


(D)



5

Esta cuadrícula representa una unidad que está dividida en 100 cuadritos del mismo tamaño:



¿Qué número decimal está representado por los cuadritos pintados de la unidad anterior?

(A)

0,022

(B)

0,22

(C)

2,2

(D)

22,0

6

Resuelve:

$$2,61 \cdot 4,2 = \boxed{}$$

7¿Cuál es el resultado de $1,87 : 5$?

- (A) 0,11
- (B) 0,17
- (C) 0,374
- (D) 3,74

8¿Cuál de estas fracciones es equivalente a $\frac{20}{15}$?

- (A) $\frac{4}{3}$
- (B) $\frac{4}{15}$
- (C) $\frac{20}{3}$
- (D) $\frac{9}{4}$

9Una caja contiene lápices azules y rojos. ¿Cómo se interpreta que la razón entre los lápices azules y los lápices rojos en la caja sea $3 : 1$?

- (A) Hay exactamente tres lápices rojos y un lápiz azul.
- (B) Hay exactamente tres lápices azules y un lápiz rojo.
- (C) Hay el triple de lápices rojos que de lápices azules.
- (D) Hay el triple de lápices azules que de lápices rojos.

10 ¿Qué número decimal equivale a $\frac{4}{5}$?

- (A) 0,45
- (B) 0,8
- (C) 1,25
- (D) 4,5

11 Observa la siguiente tabla con números de Entrada y de Salida:

Entrada	Salida
1	7
4	10
6	12
9	15
10	16
15	21

¿Qué operación describe cómo se forma cada número de Salida?

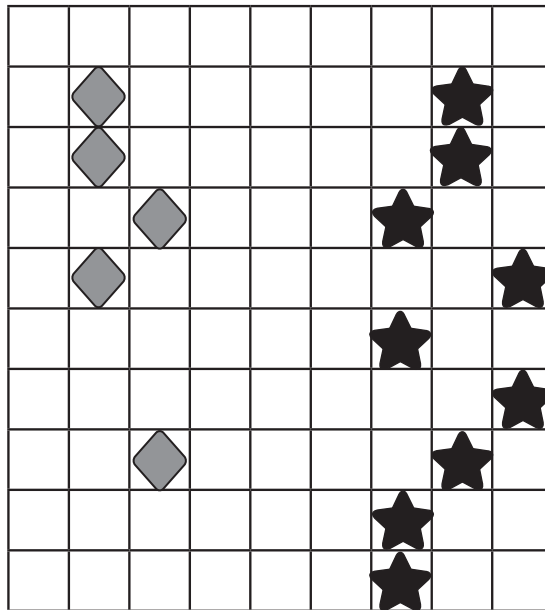
- (A) Hay que multiplicar por 7 el número de Entrada.
- (B) Hay que multiplicar por 2 el número de Entrada.
- (C) Hay que sumar 6 al número de Entrada.
- (D) Hay que sumar 3 al número de Entrada.

12 Resuelve:

$$520 : 2 = \boxed{}$$

13

En la siguiente imagen se muestran las fichas que quedan en el tablero con el que están jugando dos amigos:

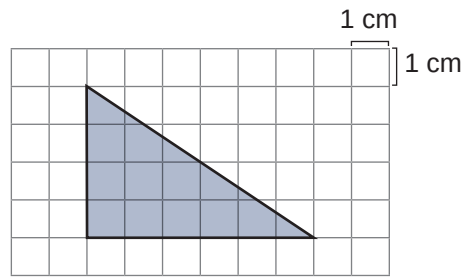


¿Cuál es la razón entre las fichas con forma de estrella y el total de fichas que quedan en el tablero?

- (A) 9 : 14
- (B) 5 : 14
- (C) 5 : 9
- (D) 9 : 5

14

Observa el triángulo pintado en la siguiente cuadrícula:

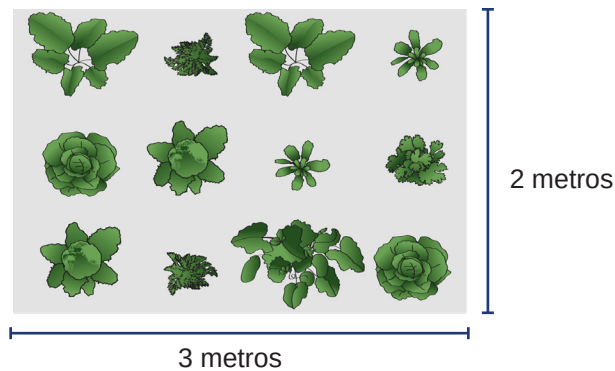


¿Cuál es su área?

- (A) 8 cm^2
- (B) 12 cm^2
- (C) 18 cm^2
- (D) 24 cm^2

15

Se quiere poner una cerca alrededor de un huerto rectangular, cuyas medidas son 2 metros de ancho y 3 metros de largo, tal como muestra la siguiente imagen:



¿Cuántos metros de cerca se debe comprar?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 10
- (D) 24

16

Observa la posición de los símbolos en esta cuadrícula:

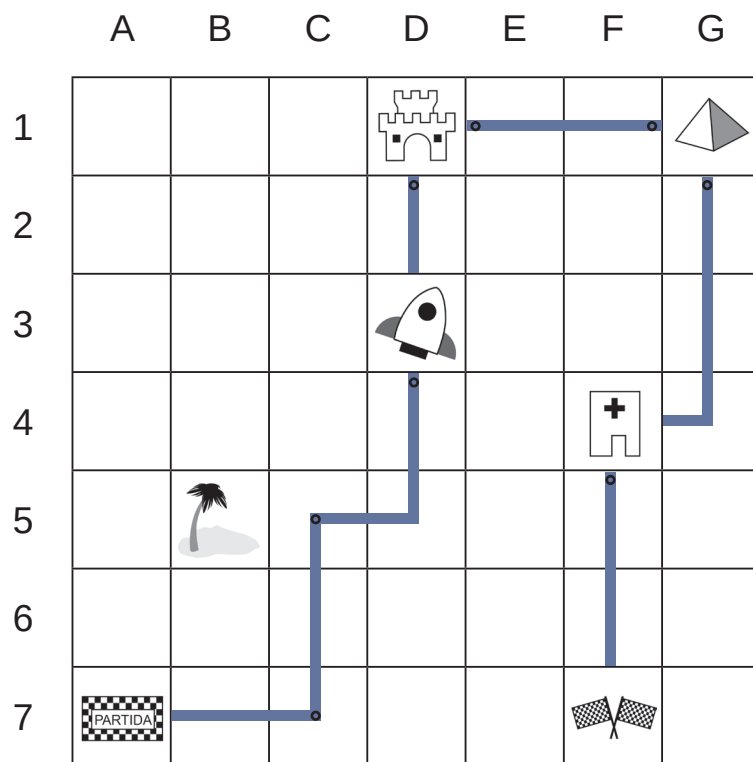
	A	B	C	D	E
1					
2			★		
3	☾	▲			
4				✳	
5		♥		●	
6					

¿Qué símbolo se ubica en la posición D4?

- (A) ✳
- (B) ♥
- (C) ★
- (D) ●

17

En este mapa del tablero de un juego, la línea marca el camino que tienen que seguir los jugadores:

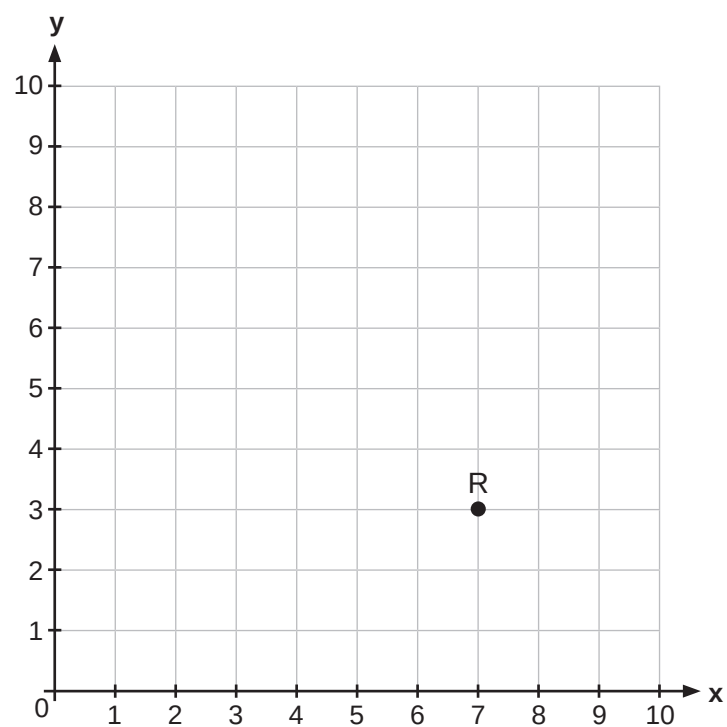


Si  se moverá hacia  y luego llegará hasta  siguiendo el camino, ¿cómo se describe el movimiento que hará ?

- (A) 3 cuadros hacia la derecha y luego 2 cuadros hacia arriba.
- (B) 2 cuadros hacia arriba y luego 3 cuadros hacia la derecha.
- (C) 2 cuadros hacia la derecha y luego 1 cuadro hacia abajo.
- (D) 2 cuadros hacia arriba y luego 3 cuadros hacia la izquierda.

18

Observa el siguiente plano cartesiano:



¿Cuáles son las coordenadas del punto R?

Respuesta: $R = \left(\boxed{} ; \boxed{} \right)$.

19

Se preguntó a 20 personas su número de calzado y se obtuvieron estas respuestas:

39 – 38 – 40 – 41 – 40 – 38 – 42 – 42 – 45 – 40

41 – 42 – 38 – 40 – 39 – 45 – 40 – 42 – 40 – 41

¿Cuál de estas tablas resume correctamente la información anterior?

(A)

Nº de calzado	Cantidad de personas
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
45	1

(B)

Nº de calzado	Cantidad de personas
38	20
39	20
40	20
41	20
42	20
45	20

(C)

Nº de calzado	Cantidad de personas
38	3
39	2
40	6
41	3
42	4
45	2

(D)

Nº de calzado	Cantidad de personas
3	38
2	39
6	40
3	41
4	42
2	45

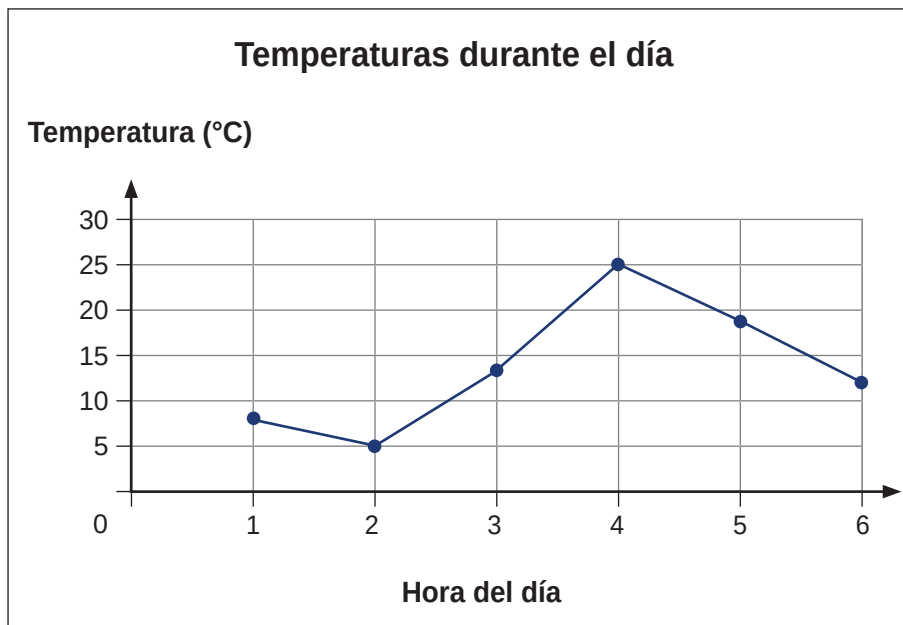
20

Esta tabla muestra la temperatura que se registró en distintas horas de un día en una ciudad:

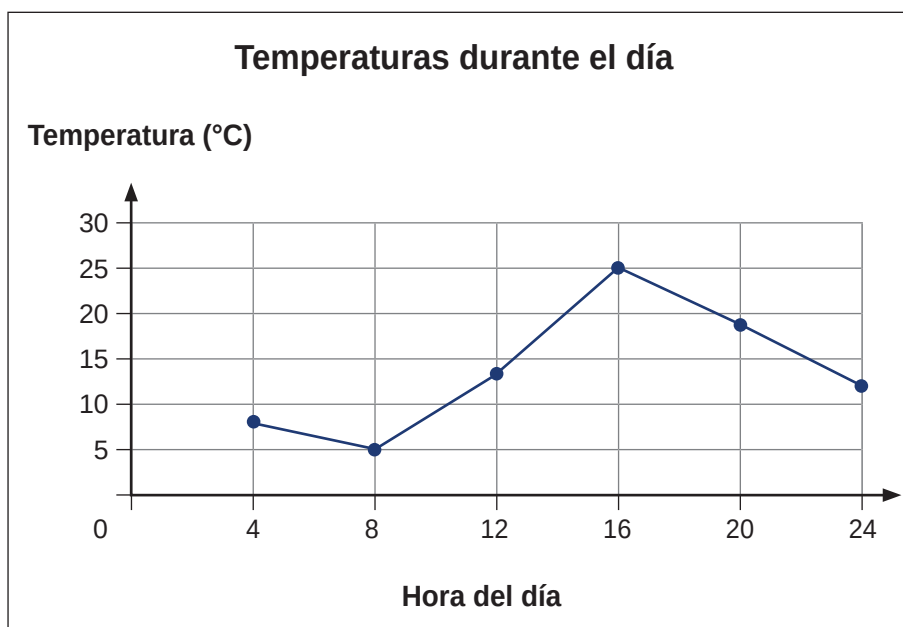
Hora del día	4	8	12	16	20	24
Temperatura	8 °C	5 °C	13 °C	25 °C	19 °C	12 °C

¿Cuál de estos gráficos muestra las temperaturas registradas en la tabla?

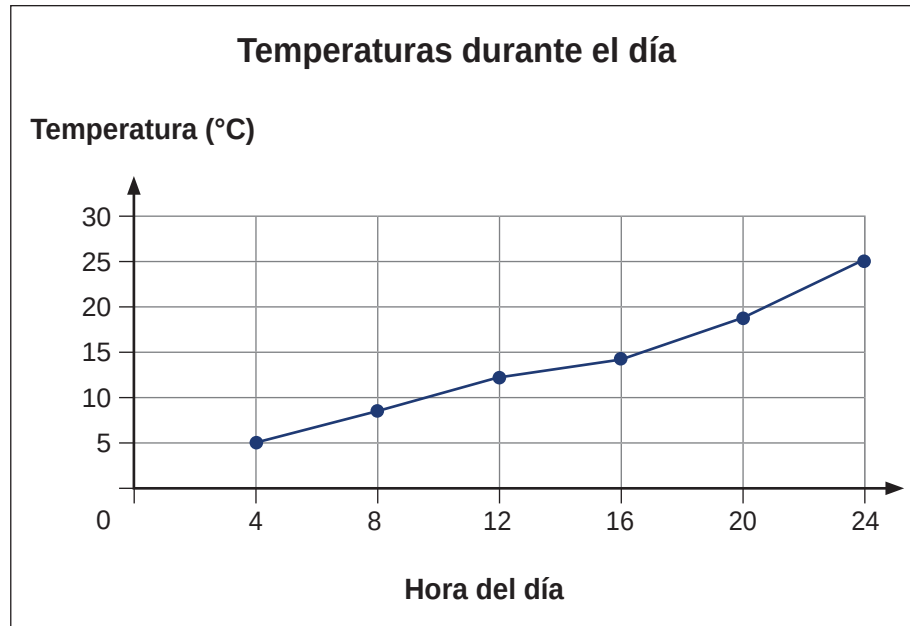
(A)



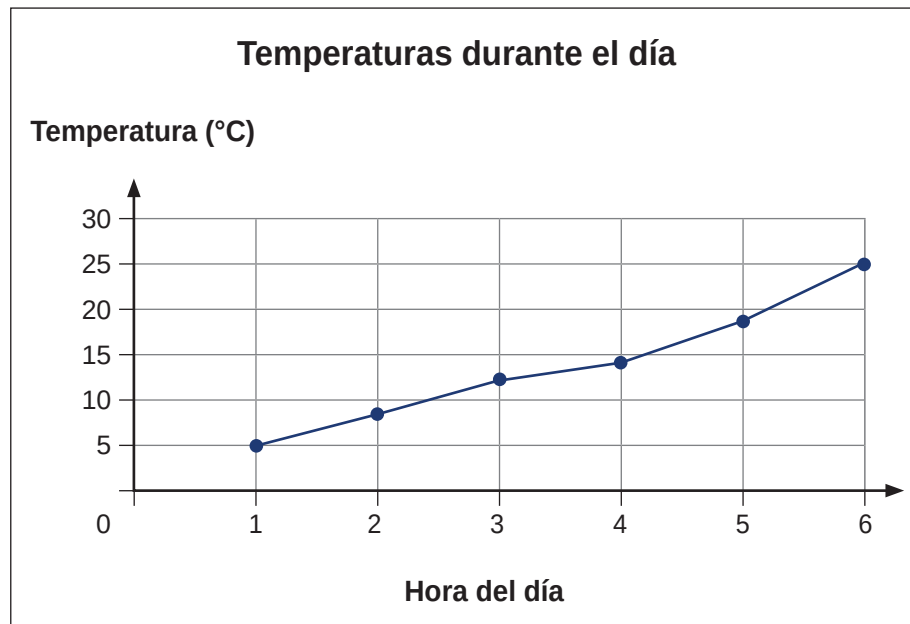
(B)



C



D



21

Se realizó una encuesta a un grupo de personas respecto a su participación en diversas organizaciones:

Organizaciones	Cantidad de personas	
	Mujeres	Hombres
Junta de vecinos	329	276
Centro de apoderados	387	226
Grupo religioso	713	561
Club deportivo	111	440

¿Qué gráfico puede representar la información anterior?

(A)



(B)



C



D



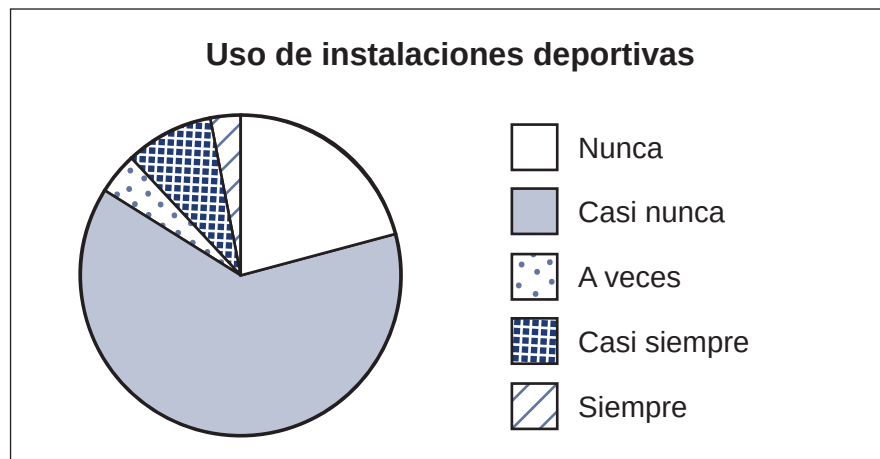
22

Se hizo una encuesta a un grupo de personas respecto a la frecuencia con que usan las instalaciones deportivas de su barrio. La siguiente tabla muestra los resultados de la encuesta:

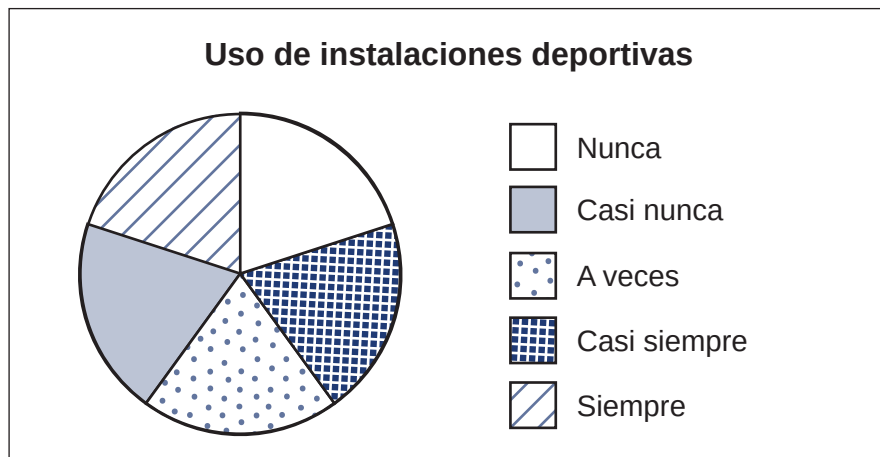
Respuesta	Porcentaje (%)
Nunca	21,0
Casi nunca	62,9
A veces	4,2
Casi siempre	8,9
Siempre	3,0

¿Qué gráfico puede representar la información de la tabla?

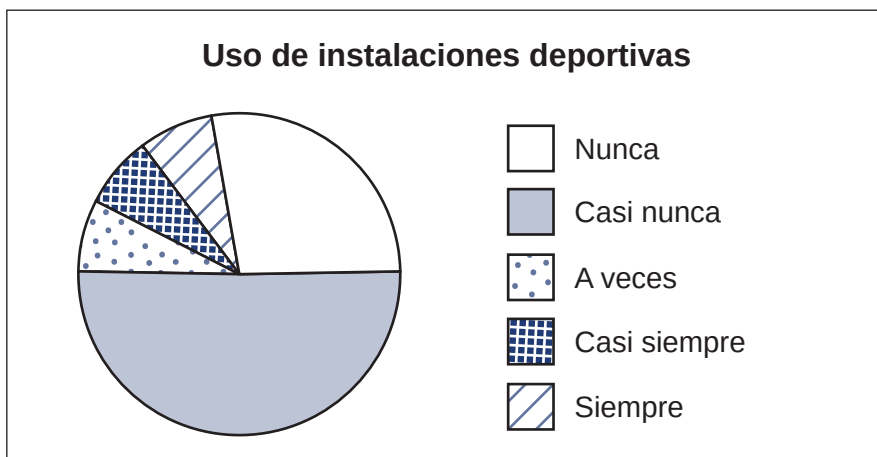
(A)



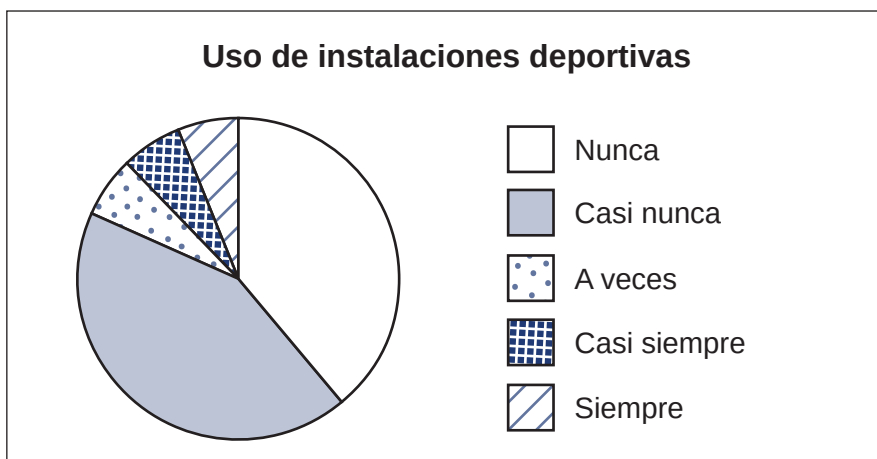
(B)



C

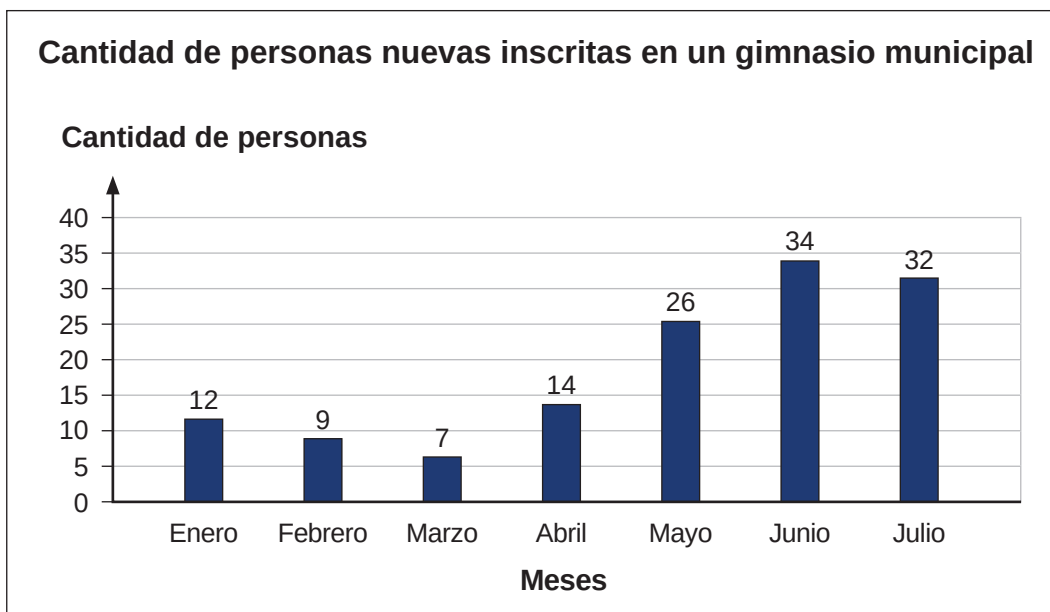


D



23

El siguiente gráfico muestra la cantidad mensual de nuevas personas inscritas en el gimnasio municipal de una comuna los primeros 7 meses de un año:

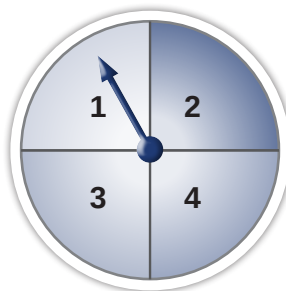


¿Cuántas personas se inscribieron en el gimnasio municipal entre enero y julio?

Respuesta: Se inscribieron personas.

24

Observa la ruleta:



Al hacer girar la ruleta anterior, ¿cuál de estos eventos es seguro?

- (A) Obtener un valor menor que 2.
- (B) Obtener un valor mayor que 2.
- (C) Obtener un valor menor que 5.
- (D) Obtener un valor mayor que 5.

25

Observa las fichas contenidas en estas cajas:

Caja A



Caja B



Al sacar al azar una ficha de la caja A y luego una ficha de la caja B, ¿cuál de estas opciones muestra todos los posibles resultados que se pueden obtener?

(A) $\textcircled{1} \textcircled{2}$, $\textcircled{3} \textcircled{4}$

(B) $\textcircled{1} \textcircled{4}$, $\textcircled{2} \textcircled{3}$

(C) $\textcircled{1} \textcircled{3}$, $\textcircled{1} \textcircled{4}$, $\textcircled{2} \textcircled{3}$, $\textcircled{2} \textcircled{4}$

(D) $\textcircled{1} \textcircled{2}$, $\textcircled{1} \textcircled{3}$, $\textcircled{2} \textcircled{3}$, $\textcircled{2} \textcircled{4}$

26

Un pantalón cuesta \$36 000. Si solo se dispone de \$12 000, ¿cuál de estas operaciones permite calcular la cantidad de dinero, en pesos, que falta para comprar el pantalón?

(A) $36\,000 : 12\,000$

(B) $36\,000 - 12\,000$

(C) $12\,000 + 36\,000$

(D) $12\,000 \cdot 36\,000$

27

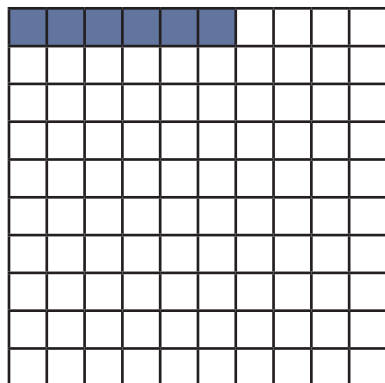
Bernardo fue a comprar al mercado. Gastó \$12 500 en verduras, \$13 600 en carne y \$1 990 en legumbres. ¿Cuánto gastó en total Bernardo en el mercado?

- (A) \$26 011
- (B) \$26 090
- (C) \$28 090
- (D) \$46 000

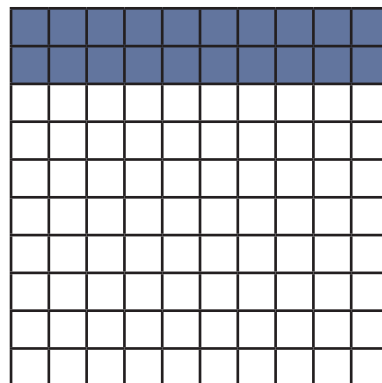
28

¿Cuál de las siguientes imágenes corresponde a una representación pictórica de 60%?

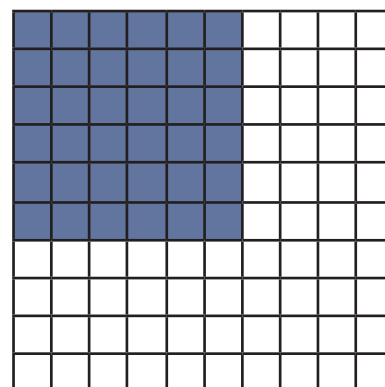
(A)



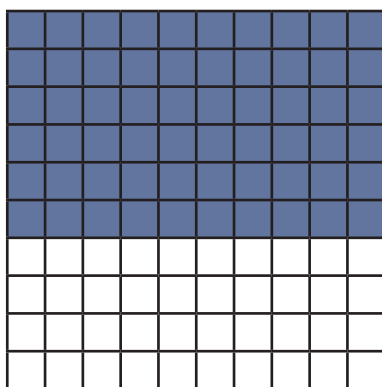
(B)



(C)



(D)



29

Fran ha contestado 12 de las 38 preguntas que tiene una prueba. ¿Cuál de estas ecuaciones permite determinar la cantidad x de preguntas que aún no responde?

(A) $x + 38 = 12$

(B) $x + 12 = 38$

(C) $x - 12 = 38$

30

Los términos de la siguiente secuencia numérica siguen una regla de formación que depende del número de la posición que ocupan en la secuencia:

Número de posición	Término
2	8
5	14
7	18
10	24
...	...
n	¿?

¿Cuál de las siguientes operaciones permite obtener el término que va en la posición n de la secuencia?

(A) $n + 4$

(B) $n + 6$

(C) $3n + 2$

(D) $2n + 4$

Se realiza un experimento usando un simulador de lanzamientos de una moneda. En la siguiente tabla se resumen la cantidad de lanzamientos y cuántas veces salió cara y sello:

Al observar los resultados de la tabla, una persona dice lo siguiente: “si se simula el lanzamiento de la moneda 10 000 veces, saldrán más sellos que caras”.

¿Es correcta la afirmación de la persona?

Justifica tu respuesta utilizando los resultados de la tabla.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light blue lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

> Diagnóstico Integral
de Aprendizajes

Instrumentos de Evaluación 2026



agenciaeducacion.cl