

Matemáticas

Grado 3° · Período I

20 preguntas · 60 minutos recomendados

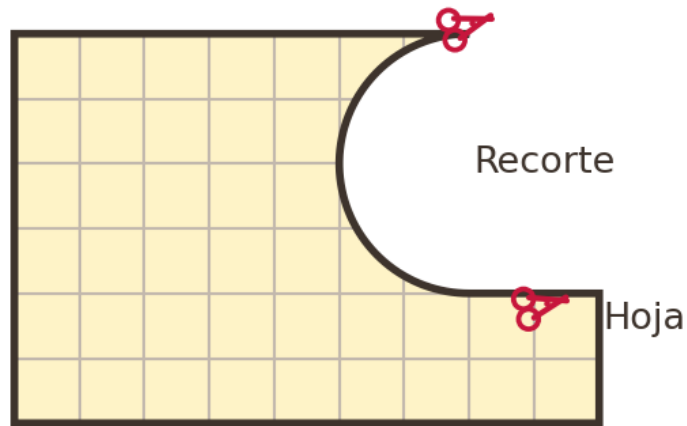
Selecciona una única respuesta por pregunta

Indicaciones generales

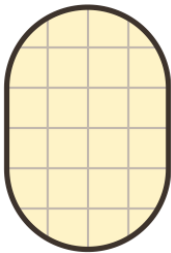
1. Lee detenidamente cada pregunta y elige una única respuesta. Es importante que no dejes ninguna pregunta sin responder. Organiza tu tiempo: cuentas con una (1) hora para terminar.
2. Selecciona una única opción por pregunta (A, B, C o D).
3. Si hay figura, tabla o lectura, obsérvala con atención.
4. Administra tu tiempo con calma: todas las preguntas valen lo mismo.
5. No es necesario que respondas en orden; puedes regresar a una pregunta.
6. No se penalizan respuestas incorrectas: si dudas, intenta tu mejor opción.

1

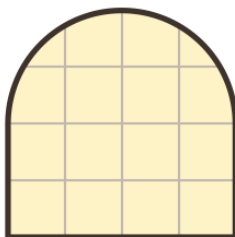
A una hoja rectangular cuadriculada le recortaron una parte del **borde de arriba**: quedó un hueco en forma de **arco**, con los lados rectos y la parte superior **redondeada**, como muestra la figura. ¿Cuál de las piezas A, B, C o D es, exactamente, la parte que **recortaron** de la hoja?



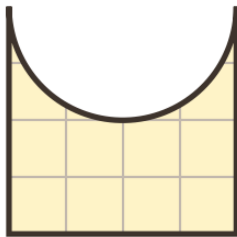
A.



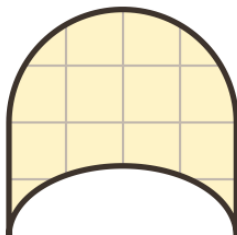
B.



C.

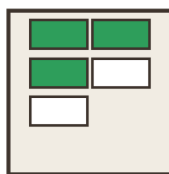


D.

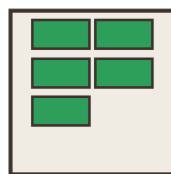


2

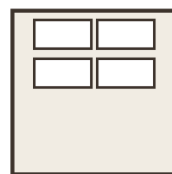
En una rifa, Liliana escoge una caja y saca una tarjeta sin mirar. Si la tarjeta es **verde**, gana otra boleta. La figura muestra las tarjetas de cada caja. ¿Cuál caja debe escoger para que sea **seguro** ganar otra boleta?



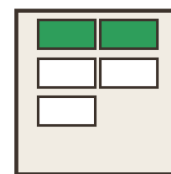
Caja 1



Caja 2



Caja 3



Caja 4

- A. Caja 1.
- B. Caja 2.
- C. Caja 3.
- D. Caja 4.

3

Un grupo de niños hace fila para entrar al teatro (figura). El primero de la fila es el más cercano a la entrada. ¿Quién está **dos puestos adelante** de Daniel?



- A. Sara.
- B. Pablo.
- C. Mateo.
- D. Tomás.

4

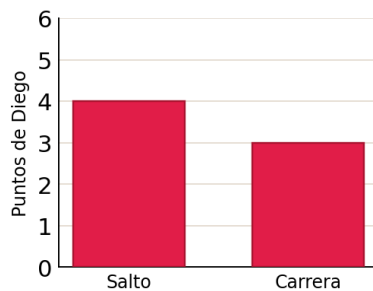
Una profesora dice: «Voy a entregar **3 stickers** a cada uno de los **5 niños** que están en el grupo». ¿Con cuál de las siguientes multiplicaciones se calcula el **total** de stickers que va a entregar?

- A. 6×3
- B. 5×1
- C. 6×1
- D. 5×3

5

En unas olimpiadas con dos pruebas, los puntos de **Manuela** están en la tabla y los de **Diego** en la gráfica de barras. ¿Cuántos puntos le **faltaron a Diego en Carrera** para igualar los que obtuvo Manuela en esa misma prueba?

Prueba	Puntos de Manuela
Salto	5
Carrera	4



- A. 1 punto.
- B. 2 puntos.
- C. 3 puntos.
- D. 4 puntos.

6

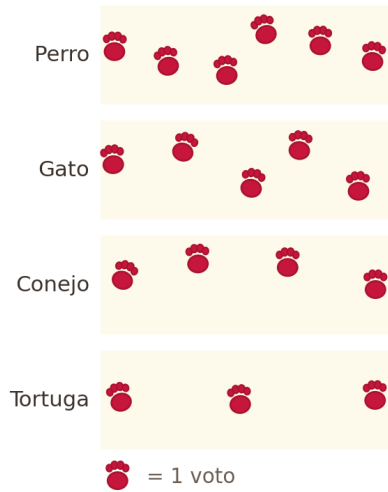
Un vendedor dice: «Cada empanada cuesta lo mismo y con **10 fichas** se pueden comprar **5 empanadas**». ¿Cuántas fichas vale **una sola empanada**?



- A. 1 ficha.
- B. 2 fichas.
- C. 5 fichas.
- D. 10 fichas.

7

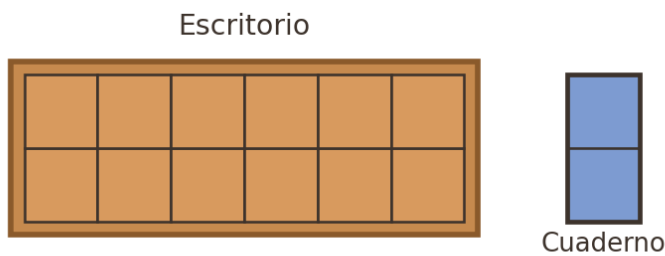
Un grupo de niños votó por la mascota que querían para el salón. El pictograma muestra los votos (cada huella es un voto). La mascota elegida fue la que tuvo **más** votos. ¿Cuál mascota fue la elegida?



- A. Perro.
- B. Gato.
- C. Conejo.
- D. Tortuga.

8

Sobre un escritorio cuadrículado se quieren ubicar cuadernos del tamaño de la figura, sin sobreponerlos y cubriendo toda la superficie. Cada cuaderno ocupa 1 cuadro de ancho por 2 cuadros de alto, igual que el alto del escritorio. ¿Cuántos cuadernos caben en total?



Cada cuadro del escritorio mide igual que un cuadro del cuaderno.

- A. 2 cuadernos.
- B. 4 cuadernos.
- C. 6 cuadernos.
- D. 8 cuadernos.

9

Un diseñador tomó la **Figura 1** (foto pequeña) y obtuvo la **Figura 2** (foto grande), como se ve en la cuadrícula. ¿Qué transformación le hizo a la foto original para obtener la segunda?

3 cm de ancho · 2 cm de alto

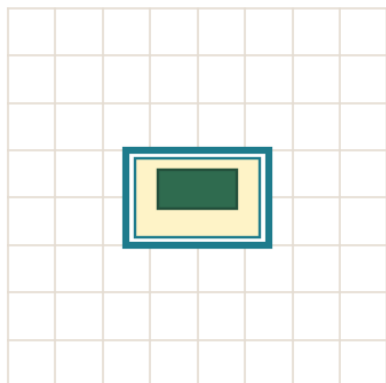


Figura 1 (original)

6 cm de ancho · 4 cm de alto

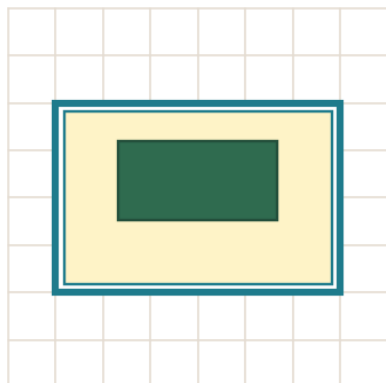


Figura 2

- A. Una traslación.
- B. Una ampliación.
- C. Una rotación.
- D. Una reflexión.

10

Una profesora encuestó a cuatro estudiantes (tabla). Va a escoger al azar a una persona de la lista. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **verdadera**?

Estudiante	Deporte favorito	Color favorito
Niña	Natación	Verde
Niña	Natación	Rojo
Niño	Natación	Rojo
Niño	Fútbol	Rojo

- A. Es más probable escoger una niña a la que le guste la natación que un niño al que le guste la natación.
- B. Es más probable escoger un niño al que le guste el rojo que una niña a la que le guste el rojo.
- C. Es más probable escoger una niña a la que le guste el verde que un niño al que le guste el verde.
- D. Es más probable escoger un niño al que le guste el fútbol que una niña a la que le guste el fútbol.

11

Un jardinero registró en una tabla cuántas plantas crecen según los litros de agua usados. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **verdadera** respecto a la información de la tabla?

Litros de agua	Plantas que crecen
10	20
15	30
20	40
25	50

- A. A medida que disminuye el agua, la cantidad de plantas aumenta.
- B. Aunque el agua aumente, la cantidad de plantas es constante.
- C. A medida que aumenta el agua, la cantidad de plantas aumenta.
- D. Aunque el agua disminuya, la cantidad de plantas es constante.

12

A Andrea le gusta guardar conchas durante el día. En la **mañana** tenía **2 conchas** y al **finalizar el día** tenía **6 conchas** en total. No se sabe cuántas recogió en la tarde. ¿Cuántas conchas recogió Andrea en la **tarde**?



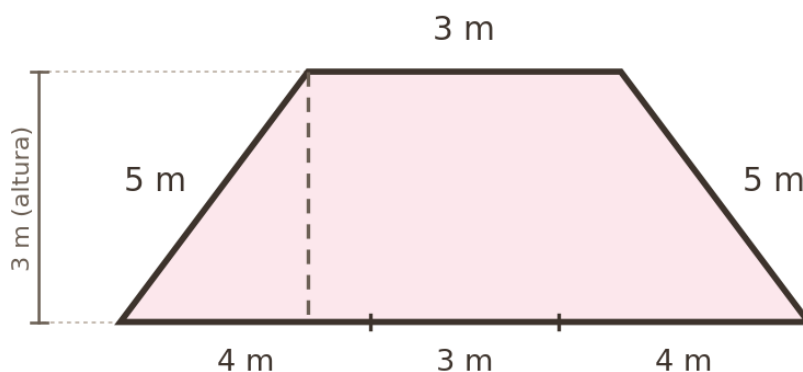
- A. 2 conchas.
- B. 3 conchas.
- C. 4 conchas.
- D. 6 conchas.

- 13** Pedro organizó su dinero en **3 montones**. En cada montón puso un billete de **1.000** y un billete de **5.000** (ver tabla). ¿Cuánto dinero tiene Pedro en total?

Montón	Billete 1	Billete 2
Montón 1	\$1.000	\$5.000
Montón 2	\$1.000	\$5.000
Montón 3	\$1.000	\$5.000

- A. \$3.000
B. \$15.000
C. \$18.000
D. \$36.000

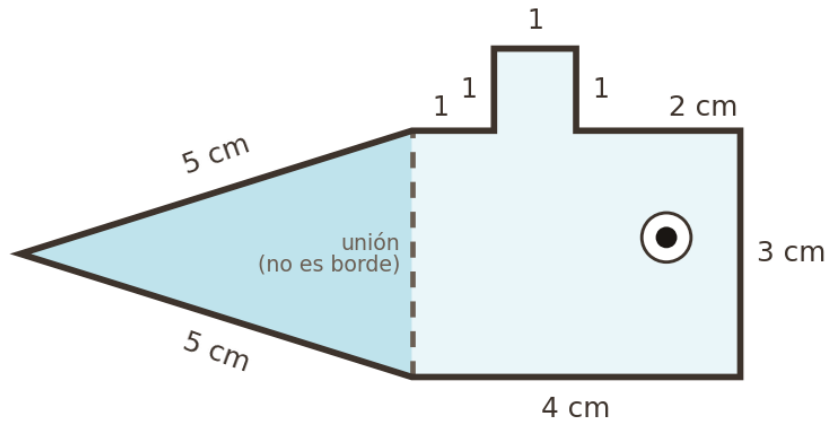
- 14** El organizador de una feria asigna a cada expositor un puesto con forma de **trapecio** (figura). El borde del puesto se delimitará con cinta. La base de abajo viene marcada en tres tramos de 4 m, 3 m y 4 m. La línea punteada de 3 m es una medida interna (la altura), **no** es un lado. ¿Cuántos metros de cinta se necesitan para delimitar un puesto?



- A. 27 m
B. 24 m
C. 19 m
D. 14 m

15

Diana armó la figura de un **pez** uniendo una cabeza (con una aleta) y un triángulo (la cola) por un lado común, como muestra la imagen. Todos los lados vienen marcados con su medida. La línea punteada es la **unión** entre las piezas y queda por dentro: no es borde. Diana decoró con cinta solo el **borde exterior**. ¿Cuántos centímetros de cinta utilizó?

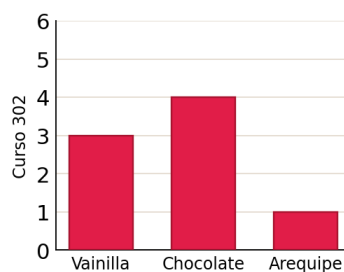


- A. 26 cm
- B. 19 cm
- C. 23 cm
- D. 13 cm

16

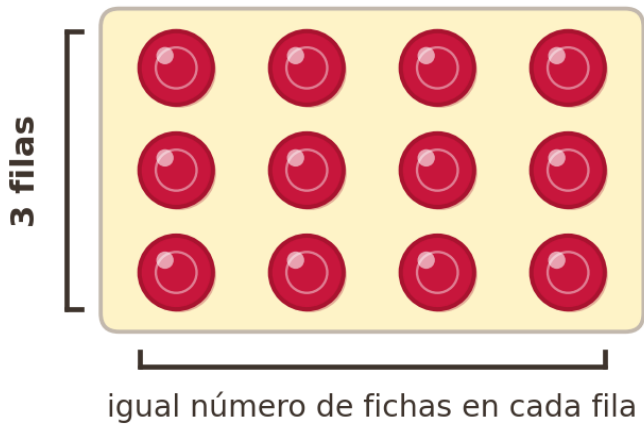
Una profesora preguntó en **dos cursos** por el sabor de torta preferido: el curso 301 en una tabla y el curso 302 en una gráfica de barras. Va a preparar la torta del sabor con **más** votos juntando los dos cursos. ¿De qué sabor debe ser la torta?

Sabor	Curso 301
Vainilla	5
Chocolate	2
Arequipe	3



- A. Arequipe.
- B. Chocolate.
- C. Pera.
- D. Vainilla.

17 Un grupo de **12 fichas** está organizado en **3 filas** de **4 fichas** cada una (arreglo de la figura). ¿Cuál de las siguientes es **otra forma** de organizar las 12 fichas en filas con igual número de fichas cada una?



- A. Dos filas de 7 fichas.
- B. Dos filas de 12 fichas.
- C. Dos filas de 6 fichas.
- D. Dos filas de 5 fichas.

18 Sofía quiere ir a la isla donde sea más probable ver delfines. La tabla muestra, en cada isla, cuántas veces los turistas **sí vieron** delfines, cuántas **no** y el total de visitas. ¿A cuál isla debe ir para tener **mayor probabilidad** de ver delfines?

Isla	Sí vieron delfines	No vieron delfines	Total de visitas
Palma	11	10	21
Blanca	8	4	12
Cocos	4	3	7
Bonita	6	6	12

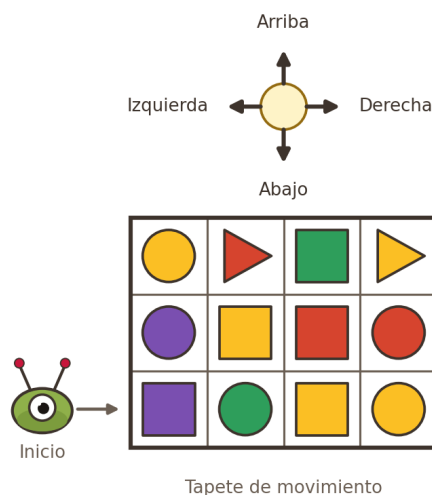
- A. Palma.
- B. Blanca.
- C. Cocos.
- D. Bonita.

- 19** En un concurso de baloncesto, cada estudiante hizo cierta cantidad de cestas (tabla). El profesor los ordenó desde el que **más** cestas hizo hasta el que **menos** hizo. ¿Cuál estudiante ocupó el **tercer** puesto?

Estudiante	Cestas
Valentina	3
Samuel	10
Mónica	15
Ricardo	8

- A. Valentina.
B. Samuel.
C. Mónica.
D. Ricardo.

- 20** Un robot se mueve por un **tapete** que tiene 3 filas y 4 columnas de figuras de colores. Avanza **una casilla a la vez** según la rosa de direcciones del dibujo: **arriba**, **abajo**, **izquierda** y **derecha**. El robot parte del punto de **Inicio**, marcado a la izquierda de la casilla de la **esquina inferior izquierda**, y entra al tapete por esa casilla. Luego realiza, **en este orden**, cuatro desplazamientos: primero **arriba**, después **derecha**, después **derecha** y por último **arriba**. ¿Sobre cuál figura (A, B, C o D) queda la **posición final** del robot?



- A.



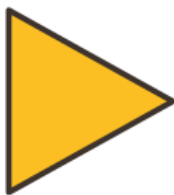
B.



C.



D.



FIN DEL CUADERNILLO

Gracias por presentar la prueba

Matemáticas · Grado 3°

Verifica que hayas respondido todas las preguntas
antes de cerrar el cuadernillo o entregarlo.

Si presentaste la prueba en la plataforma IDEA,
tu resultado estará disponible en tu panel del estudiante.

Créditos y fuente del material

Banco propio IDEA · Ítems y figuras originales alineados a los Estándares Básicos de Competencias (marco público). NO reproduce ítems del Icfes.

El diseño editorial, la portada, la contraportada y las herramientas de análisis son propiedad de la Plataforma IDEA. Uso pedagógico. no comercializar.