

**PRUEBA NACIONAL
ESTANDARIZADA SUMATIVA**
Matemáticas — Educación Primaria
Práctica 1 — 2026

Instrucciones generales:

1. Esta prueba consta de 60 ítems de selección única con cuatro opciones (A, B, C y D).
2. Cada ítem vale **1 punto**. El puntaje máximo es de **60 puntos**.
3. Seleccione **únicamente una** respuesta por ítem.
4. **No** se permite el uso de calculadora.
5. Tiempo disponible: **180 minutos**.

BLOQUE: NÚMEROS (Ítems 1 al 18)**1. Considere el siguiente contexto:**

[1]

Según un informe publicado por el Tribunal Supremo de Elecciones, en las últimas elecciones municipales de una provincia participaron 512 048 personas.

¿Cuál de las siguientes opciones representa correctamente ese número en palabras?

- A) quinientos dos mil cuarenta y ocho
- B) quinientos doce mil cuatrocientos ocho
- C) quinientos doce mil cuarenta y ocho
- D) cinco cientos doce mil cuarenta y ocho

2. Considere el siguiente contexto:

[1]

En el laboratorio de la escuela, Laura midió la longitud de un cristal y anotó el resultado:

2 unidades + 5 décimas + 0 centésimas + 3 milésimas + 8 diezmilésimas

¿Cuál es el número decimal que representa esa medida?

- A) 2,5308
- B) 2,5380
- C) 2,0538
- D) 2,5038

3. Considere el siguiente contexto:

[1]

En un concurso escolar de recolección de materiales reciclables, el MEP otorga un trofeo al grupo que recolecte la mayor cantidad de materiales. La siguiente tabla muestra los resultados:

Grupo	Materiales recolectados
Grupo A	243 850
Grupo B	234 085
Grupo C	243 580
Grupo D	234 850

De acuerdo con la información anterior, ¿a cuál grupo se le otorgó el trofeo?

- A) Grupo A
- B) Grupo B
- C) Grupo C
- D) Grupo D

4. Considere el siguiente contexto:

[1]

En el día de campo de la escuela, cuatro estudiantes participaron en una competencia de salto de longitud. La siguiente tabla muestra la distancia, en metros, que saltó cada uno:

Estudiante	Distancia (m)
Carlos	3,45
Mario	3,54
Diego	3,40
Pedro	3,04

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál opción muestra a los estudiantes ordenados de mayor a menor distancia?

- A) Mario — Carlos — Diego — Pedro
- B) Carlos — Mario — Diego — Pedro
- C) Mario — Diego — Carlos — Pedro
- D) Mario — Carlos — Pedro — Diego

5. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una experiencia de laboratorio, Andrés midió la masa de una muestra de tierra y obtuvo 5,362 gramos.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál de las siguientes opciones muestra correctamente la notación desarrollada de ese número?

- A) $5 + 0,3 + 0,6 + 0,002$
- B) $5 + 3 + 0,06 + 0,002$
- C) $5 + 0,3 + 0,06 + 0,002$
- D) $5 + 0,3 + 0,06 + 0,02$

6. Considere el siguiente contexto:

[1]

Según el último censo, una provincia de Costa Rica tiene 340 520 habitantes.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál de las siguientes opciones muestra correctamente la notación desarrollada de ese número utilizando potencias de base diez?

- A) $3 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10^1$
- B) $3 \times 10^6 + 4 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 2 \times 10^1$
- C) $3 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 2 \times 10^1$
- D) $3 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 2$

7. Considere el siguiente contexto:

[1]

La siguiente tabla muestra la cantidad de kilogramos de material reciclable que recolectó una escuela durante cuatro semanas:

Semana	Kilogramos recolectados
Semana 1	2 344
Semana 2	3 315
Semana 3	4 722
Semana 4	2 567

De acuerdo con la información anterior, ¿en cuál semana la cantidad de kilogramos recolectados corresponde a un número múltiplo de 3 y par al mismo tiempo?

- A) Semana 1
- B) Semana 2
- C) Semana 3
- D) Semana 4

8. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una bodega de supermercado, cada producto tiene un código de cinco dígitos que debe ser divisible entre 3 y entre 5 al mismo tiempo. Un empleado registró un producto con los primeros cuatro dígitos del código, pero olvidó el último:

2 4 1 _____

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál debe ser el último dígito para que el código cumpla con la condición?

- A) 0
- B) 2
- C) 5
- D) 8

9. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una empresa de seguridad utiliza números primos como claves de acceso. La siguiente tabla muestra cuatro claves candidatas:

Clave	Número
Clave 1	51
Clave 2	53
Clave 3	57
Clave 4	63

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es la clave que se debe elegir?

- A) Clave 1
- B) Clave 2
- C) Clave 3
- D) Clave 4

10. Considere el siguiente contexto:

[1]

Para celebrar el Día del Ambiente, un vivero quiere donar sus plantas para sembrarlas en partes iguales en cinco parques de la ciudad. La siguiente tabla muestra la cantidad de plantas de cada vivero:

Vivero	Total de plantas
Vivero A	327
Vivero B	325
Vivero C	331
Vivero D	338

Las condiciones que debe cumplir el vivero elegido son:

- Cada parque recibe la misma cantidad de plantas.
- No debe sobrar ninguna planta.

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál vivero debe hacer la donación?

- A) Vivero A
- B) Vivero B
- C) Vivero C
- D) Vivero D

11. Considere el siguiente contexto:

[1]

La siguiente tabla muestra la cantidad de kilómetros que recorrió cada persona durante un entrenamiento en bicicleta:

Persona	Kilómetros recorridos
Ana	13,5
Luis	9,25
Rosa	11,75
Marco	8,5

De acuerdo con la información anterior, ¿cuántos kilómetros recorrieron en total las cuatro personas durante ese entrenamiento?

- A) 43,00
- B) 42,50
- C) 43,50
- D) 34,50

12. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una clase de ciencias, la maestra explicó que el área de un cuadrado con lado de 5 cm se puede expresar como 5^2 , y que el volumen de un cubo con arista de 5 cm se puede expresar como 5^3 .

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es el volumen del cubo?

- A) 15 cm^3
- B) 25 cm^3
- C) 625 cm^3
- D) 125 cm^3

13. Considere la siguiente información:

[1]

Cuatro amigos comparten una botella de té de melocotón de 2 litros. La siguiente tabla muestra la fracción del refresco que tomó cada uno:

Persona	Fracción del refresco
Laura	$\frac{3}{8}$
Marcos	$\frac{1}{4}$
Paula	$\frac{1}{8}$
Toni	$\frac{1}{8}$

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál de las siguientes fracciones representa la cantidad de refresco que tomaron entre Laura y Marcos?

- A) $\frac{5}{8}$
- B) $\frac{4}{12}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{3}{32}$

14. Considere el siguiente contexto:

[1]

Para decorar un salón de fiestas, Ana compra $\frac{13}{4}$ metros de cinta en una tienda. El vendedor le pide que exprese esa cantidad en notación mixta para registrarla en la factura.

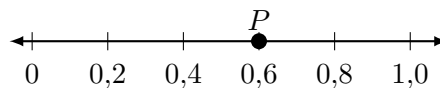
De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es la notación mixta de esa medida?

- A) $2\frac{5}{4}$
- B) $3\frac{13}{4}$
- C) $4\frac{1}{3}$
- D) $3\frac{1}{4}$

15. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una clase de matemáticas, la maestra dibujó la siguiente recta numérica con valores decimales y marcó el punto P :



De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál fracción corresponde al valor decimal indicado por el punto P ?

- A) $\frac{2}{5}$
- B) $\frac{3}{6}$
- C) $\frac{3}{5}$
- D) $\frac{4}{5}$

16. Considere la siguiente información:

[1]

La maestra pidió a cuatro estudiantes que escribieran una fracción equivalente a $\frac{2}{3}$.
La siguiente tabla muestra la respuesta de cada uno:

Estudiante	Fracción escrita
Alicia	$\frac{4}{6}$
Beto	$\frac{4}{9}$
Carmen	$\frac{3}{6}$
David	$\frac{6}{8}$

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál estudiante escribió correctamente una fracción equivalente a $\frac{2}{3}$?

- A) Alicia
- B) Beto
- C) Carmen
- D) David

17. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una farmacia, un medicamento tiene una dosis de $\frac{47}{100}$ de miligramo por tableta. El farmacéutico necesita expresar esa cantidad como número decimal para imprimirla en la etiqueta del frasco.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es el número decimal que corresponde a esa fracción?

- A) 0,047
- B) 0,47
- C) 4,7
- D) 47

18. Considere la siguiente información:

[1]

Cuatro estudiantes midieron la masa de una muestra en el laboratorio y obtuvieron 3,748 gramos. Cada uno redondeó ese resultado a la centésima más cercana. La siguiente tabla muestra el resultado de cada estudiante:

Estudiante	Resultado redondeado
Ana	3,74
Beto	3,8
Carmen	4,00
Diego	3,75

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál estudiante realizó el redondeo correctamente?

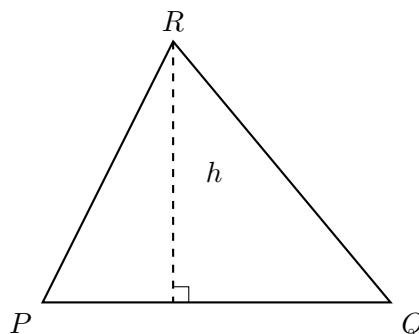
- A) Ana
- B) Beto
- C) Carmen
- D) Diego

BLOQUE: GEOMETRÍA (Ítems 19 al 33)

19. Considere el siguiente contexto:

[1]

Un carpintero fabrica una pieza de madera con forma triangular. La siguiente figura muestra el triángulo con sus elementos marcados:



De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál de los siguientes elementos corresponde a la altura del triángulo?

- A) El segmento PQ
- B) El segmento h
- C) El vértice R
- D) El segmento PR

20. Considere la siguiente información:

[1]

En clase de matemáticas, cuatro estudiantes afirman conocer una propiedad del rectángulo. La siguiente tabla muestra lo que dijo cada uno:

Estudiante	Propiedad mencionada
Ana	Todos sus lados son iguales.
Beto	Sus diagonales son perpendiculares entre sí.
Carmen	Sus diagonales tienen longitudes diferentes.
Diego	Sus cuatro ángulos son rectos.

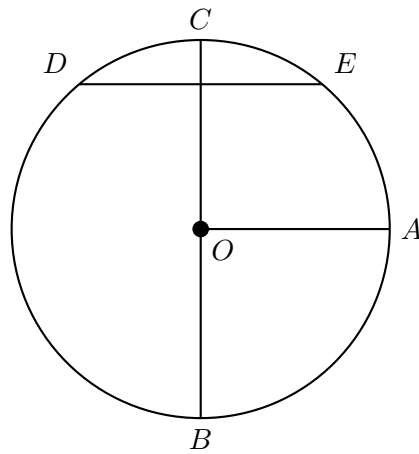
De acuerdo con la información anterior, ¿cuál estudiante mencionó correctamente una propiedad del rectángulo?

- A) Ana
- B) Beto
- C) Carmen
- D) Diego

21. Considere el siguiente contexto:

[1]

La siguiente figura muestra la rueda de una bicicleta. Se han marcado algunos elementos de la circunferencia que forma la rueda:



De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál de los elementos marcados corresponde al diámetro de esa rueda?

- A) El segmento OA
- B) El segmento BC
- C) El punto O
- D) El segmento DE

22. Considere la siguiente información:

[1]

Un diseñador gráfico utilizó cuatro triángulos para crear un afiche. La siguiente tabla muestra las medidas de los ángulos de cada triángulo:

Triángulo	Medidas de los ángulos
Triángulo 1	$60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$
Triángulo 2	$90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$
Triángulo 3	$120^\circ, 35^\circ, 25^\circ$
Triángulo 4	$70^\circ, 65^\circ, 45^\circ$

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál de esos triángulos es obtusángulo?

- A) Triángulo 1
- B) Triángulo 2
- C) Triángulo 3
- D) Triángulo 4

23. Considere la siguiente información:

[1]

En una exposición de arte geométrico se muestran cuatro paralelogramos. La siguiente tabla describe las características de cada uno:

Figura	Características
Figura A	Cuatro lados iguales y cuatro ángulos rectos
Figura B	Lados opuestos iguales y cuatro ángulos rectos
Figura C	Lados opuestos iguales, sin ángulos rectos y lados no todos iguales entre sí
Figura D	Cuatro lados iguales, sin ángulos rectos

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál de esas figuras es un rombo?

- A) Figura A
- B) Figura B
- C) Figura C
- D) Figura D

24. Considere la siguiente información:

[1]

En clase de matemáticas, la maestra mostró una caja con forma de prisma triangular y pidió a cuatro estudiantes que indicaran el número de caras del sólido. La siguiente tabla muestra la respuesta de cada uno:

Estudiante	Número de caras
Ana	5
Beto	3
Carmen	6
Diego	4

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál estudiante indicó correctamente el número de caras del prisma triangular?

- A) Ana
- B) Beto
- C) Carmen
- D) Diego

25. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una empresa fabrica cajas de cartón con forma de prisma rectangular para empacar libros. Cada caja tiene las siguientes medidas: largo = 30 cm, ancho = 20 cm y alto = 15 cm.

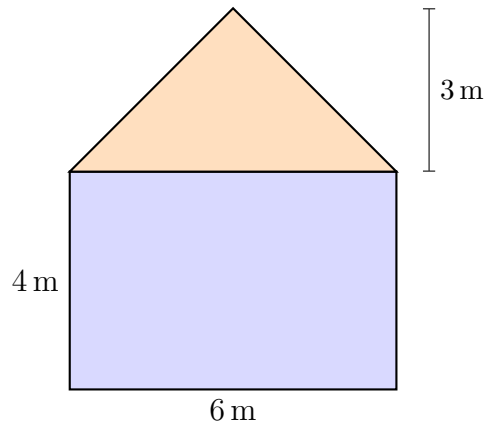
De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es el volumen de esa caja?

- A) 65 cm^3
- B) 600 cm^3
- C) $4\,500 \text{ cm}^3$
- D) $9\,000 \text{ cm}^3$

26. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una plaza pública tiene la forma compuesta por un rectángulo y un triángulo adosado a uno de sus lados largos:



De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es el área total de esa plaza?

- A) 24 m^2
- B) 42 m^2
- C) 33 m^2
- D) 36 m^2

27. Considere el siguiente contexto:

[1]

La superficie de un tablero de juego tiene forma de cuadrado y su área es 81 cm^2 . Se desea colocar una cinta decorativa alrededor de todo el borde del tablero.

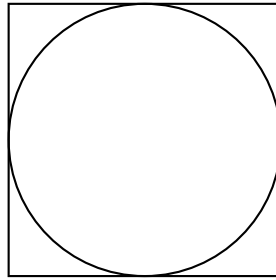
De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántos centímetros de cinta se necesitan como mínimo para cubrir todo el borde del tablero?

- A) 36 cm
- B) 18 cm
- C) 81 cm
- D) 324 cm

28. Considere el siguiente contexto:

[1]

Diego tiene una hoja de cartón cuadrada cuyo perímetro es 48 cm. Recorta el círculo más grande posible de esa hoja, de modo que el círculo quede ajustado exactamente dentro del cuadrado, como se muestra en la figura:



De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es el área del cartón que sobra después de recortar el círculo? (Use $\pi \approx 3,14$)

- A) 30,96 cm²
 - B) 144,00 cm²
 - C) 113,04 cm²
 - D) 106,32 cm²
- 29.** Considere el siguiente contexto:

[1]

La municipalidad quiere colocar una cerca alrededor de una cancha de fútbol con forma rectangular. La cancha mide 90 m de largo y 45 m de ancho. La cerca se colocará por todos los lados excepto uno de los lados cortos, que es donde está la entrada principal.

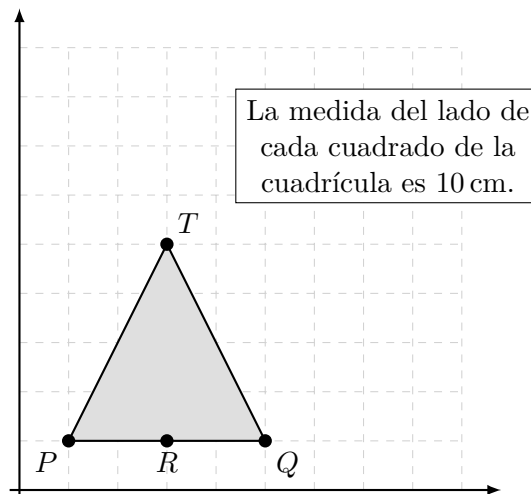
De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántos metros de cerca necesita la municipalidad?

- A) 270 m
- B) 180 m
- C) 135 m
- D) 225 m

30. Considere el siguiente contexto:

[1]

En el siguiente sistema de coordenadas se muestra la figura que representa la superficie de un pañuelo, la cual tiene un eje de simetría:



De acuerdo con la información anterior, dos puntos que son homólogos entre sí, con respecto al eje de simetría de esa figura, corresponden a

- A) R y T
- B) P y Q
- C) Q y R
- D) P y T

31. Considere el siguiente contexto:

[1]

En clase de matemáticas, la maestra explicó que la suma de los ángulos interiores de cualquier triángulo es 180° . Luego planteó el siguiente problema: en un triángulo, dos de sus ángulos interiores miden 53° y 72° .

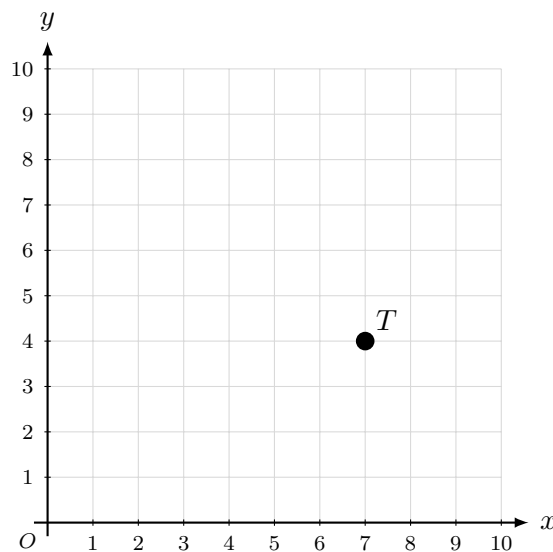
De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es la medida del tercer ángulo interior del triángulo?

- A) 55°
- B) 125°
- C) 45°
- D) 72°

32. Considere el siguiente contexto:

[1]

En clase de matemáticas, la maestra dibujó un plano cartesiano en el primer cuadrante y ubicó cuatro puntos. El punto T está ubicado en la intersección de la columna 7 y la fila 4.



De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuáles son las coordenadas del punto T ?

- A) (4, 7)
- B) (7, 7)
- C) (4, 4)
- D) (7, 4)

33. Considere el siguiente contexto:

[1]

En un plano cartesiano se dibujó un triángulo cuyos vértices están en los puntos $A(1, 1)$, $B(3, 1)$ y $C(2, 3)$. Se trasladó la figura **4 unidades hacia la derecha y 2 unidades hacia arriba**.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuáles son las coordenadas del nuevo vértice A' después de la traslación?

- A) (5, 1)
- B) (1, 3)
- C) (3, 5)
- D) (5, 3)

BLOQUE: MEDIDAS (Ítems 34 al 41)

34. Considere el siguiente contexto:

[1]

Tres ciclistas participaron juntos en una carrera de resistencia. Para mantenerse hidratados, cada ciclista bebió 250 mL de agua cada 20 minutos desde el inicio de la carrera. La carrera tuvo una duración total de 2 horas.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál fue la cantidad total de agua que bebieron los tres ciclistas al finalizar la carrera?

- A) 2,25 L
- B) 4,50 L
- C) 3,75 L
- D) 6,00 L

35. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una estudiante de sexto grado investiga el clima de dos ciudades para un proyecto escolar. Encuentra que la temperatura en San José es de 25°C , pero el sitio web de la ciudad hermana en Estados Unidos muestra las temperaturas en grados Fahrenheit. La fórmula para convertir es:

$$^{\circ}\text{F} = \left(^{\circ}\text{C} \times \frac{9}{5}\right) + 32$$

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es la temperatura de 25°C expresada en grados Fahrenheit?

- A) 57°F
- B) 45°F
- C) 77°F
- D) 93°F

36. Considere el siguiente contexto:

[1]

La municipalidad planea instalar césped artificial en la cancha de juegos de una escuela. El área de la cancha mide 3 m^2 y el proveedor cobra el precio por centímetro cuadrado. Para hacer el pedido, se necesita convertir el área a cm^2 .

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántos centímetros cuadrados tiene la cancha?

- A) 300 cm^2
- B) $3\,000\text{ cm}^2$
- C) $300\,000\text{ cm}^2$
- D) $30\,000\text{ cm}^2$

37. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una panadería elabora pan cada mañana. Para una receta necesita 2,5 kg de harina, pero la báscula solo mide en gramos. Además, el tiempo de horneado es de 1 hora y 15 minutos, pero el temporizador solo acepta segundos. La siguiente tabla resume los datos:

Medida	Valor original	Unidad convertida
Harina	2,5 kg	? g
Tiempo	1 h 15 min	? s

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuáles son los valores correctos para completar la tabla?

- A) 2 500 g y 4 500 s
- B) 250 g y 75 s
- C) 25 000 g y 450 s
- D) 2 500 g y 75 s

38. Considere el siguiente contexto:

[1]

Sofía tiene en su alcancía los siguientes billetes y monedas: un billete de ₡5 000, dos billetes de ₡1 000, tres monedas de ₡500 y cuatro monedas de ₡100.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuánto dinero tiene Sofía en total?

- A) ₡7 400
- B) ₡8 900
- C) ₡9 400
- D) ₡7 900

39. Considere el siguiente contexto:

[1]

Laura fue al banco para cambiar un billete de ₡20 000 en billetes de ₡2 000 y monedas de ₡500. Si ella recibió la misma cantidad de billetes que de monedas, ¿cuántas monedas de ₡500 recibió Laura?

- A) 4
- B) 5
- C) 10
- D) 8

40. Considere el siguiente contexto:

[1]

Don Gerardo vende artesanías en un mercado turístico. Un cliente extranjero quiere comprar una pieza que cuesta ₡13 500. El tipo de cambio del día es: 1 dólar = ₡540. De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántos dólares debe pagar el cliente por la artesanía?

- A) 20 dólares
- B) 27 dólares
- C) 25 dólares
- D) 30 dólares

41. Considere el siguiente contexto:

[1]

Para preparar un pastel de cumpleaños se necesitan los siguientes ingredientes:

- $\frac{1}{4}$ kg de mantequilla
- $\frac{3}{4}$ kg de harina
- 3 huevos

La siguiente tabla muestra los precios en el supermercado:

Ingrediente	Precio
Mantequilla	₡2 000 por kilogramo
Harina	₡800 por kilogramo
Huevo	₡200 la unidad

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál fue el monto total pagado por los ingredientes del pastel?

- A) ₡1 100
- B) ₡1 700
- C) ₡1 900
- D) ₡3 200

BLOQUE: RELACIONES Y ÁLGEBRA (Ítems 42 al 53)

42. Considere el siguiente contexto:

[1]

Un investigador estudia el crecimiento de una colonia de bacterias. Observó que la cantidad de bacterias sigue el siguiente patrón:

Hora	Cantidad de bacterias
1	4
2	12
3	36
4	108
5	?

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántas bacterias habrá en la hora 5?

- A) 144
- B) 216
- C) 324
- D) 432

43. Considere el siguiente contexto:

[1]

Un estudiante construye una secuencia de figuras con cuadrados siguiendo un patrón triangular creciente:

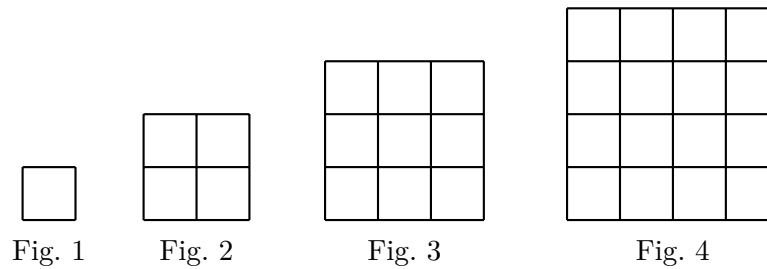


Figura	Cantidad de cuadrados
1	1
2	3
3	6
4	10
5	?

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántos cuadrados tendrá la figura 5?

- A) 12
- B) 14
- C) 16
- D) 15

44. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una fábrica de galletas empaca su producción diaria según la siguiente tabla:

Día	Galletas producidas
1	125
2	250
3	375
4	500
5	625
6	?

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántas galletas producirá la fábrica el día 6?

- A) 750
- B) 700
- C) 775
- D) 650

45. Considere el siguiente contexto:

[1]

Un fontanero cobra sus servicios según la siguiente tabla:

Horas trabajadas	Monto cobrado (C)
1	8 500
2	17 000
3	25 500
4	34 000

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál expresión representa la relación entre las horas trabajadas (h) y el monto cobrado (m)?

- A) $m = h + 8\,500$
- B) $m = 8\,500 \times h$
- C) $m = 8\,500 + h \times 2$
- D) $m = h \times 4\,000 + 4\,500$

46. Considere el siguiente contexto:

[1]

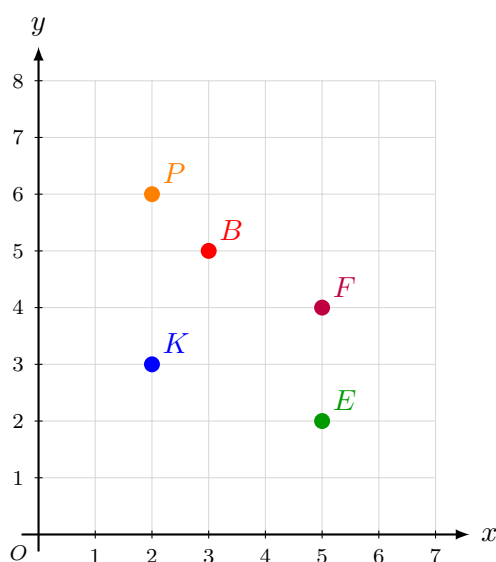
Durante una feria escolar, Carmen trabajó en el puesto de comidas. Por cada 3 horas de trabajo recibió un pago de ₡6 000. Si se mantuvieron esas condiciones y al finalizar la feria ella recibió un total de ₡30 000 por todo su trabajo, ¿cuántas horas trabajó Carmen en total?

- A) 5
- B) 12
- C) 15
- D) 18

47. Considere el siguiente contexto:

[1]

El siguiente plano cartesiano muestra la ubicación del banco (B), la escuela (E), el parque (P), la farmacia (F) y la posición actual de Karla (K) en su comunidad. Cada unidad del plano equivale a 1 cuadra.



De acuerdo con la información anterior, si desde su posición actual Karla camina 3 cuadras al este y 1 cuadra al norte, ¿a dónde llega?

- A) al banco
- B) a la escuela
- C) al parque
- D) a la farmacia

48. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una tienda hay varios estantes y en cada estante hay igual cantidad de productos. En la siguiente expresión, cada ★ representa la cantidad de productos que hay en cada estante:

$$\star + \star + \star + 9 = 45$$

De acuerdo con la información anterior, ¿cuántos productos hay en cada estante de esa tienda?

- A) 9
- B) 15
- C) 12
- D) 36

49. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una panadería empaca sus panes en cajas. Todas las cajas tienen la misma cantidad de panes. En la siguiente ecuación, n representa la cantidad de panes que hay en cada caja:

$$n \times 5 = 35$$

De acuerdo con la información anterior, ¿cuántos panes hay en cada caja?

- A) 30
- B) 7
- C) 40
- D) 175

50. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una mochila puede cargar menos de 20 libras. Daniela ya colocó 8 libras y quiere agregar n libras más. La siguiente inecuación representa esa condición:

$$n + 8 < 20$$

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál valor de n satisface la inecuación?

- A) 9
- B) 12
- C) 13
- D) 15

51. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una librería hay una promoción de 25 % de descuento en todos los artículos. Camila quiere comprar una mochila que cuesta ¢16 000.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuánto pagará Camila por la mochila con el descuento aplicado?

- A) ¢4 000
- B) ¢12 000
- C) ¢14 000
- D) ¢11 000

52. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una fábrica de jugo, una máquina llena 12 botellas en 4 minutos, siempre a la misma velocidad.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuántas botellas llena la máquina en 10 minutos?

- A) 24
- B) 36
- C) 30
- D) 48

53. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una encuesta realizada en una comunidad, el 40 % de los entrevistados dijo que practica deporte. Si 120 personas dijeron que practican deporte, ¿cuántas personas fueron entrevistadas en total?

- A) 48
- B) 160
- C) 180
- D) 300

BLOQUE: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD (Ítems 54 al 60)

54. Considere el siguiente contexto:

[1]

Durante una semana, Rodrigo anotó la cantidad de minutos que dedicó a leer cada día:

Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Minutos	20	35	25	40	30

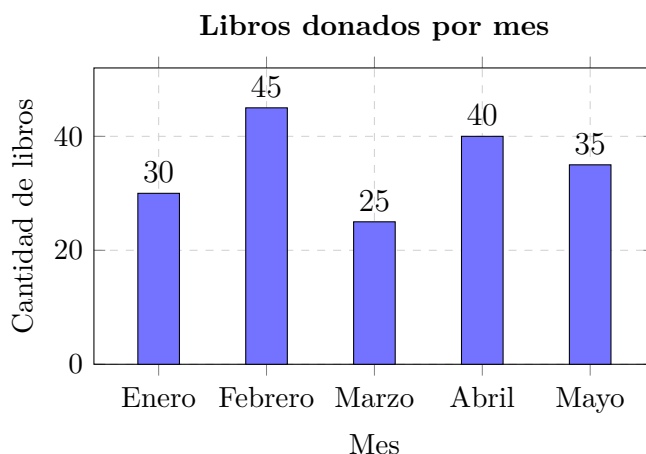
De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es la media aritmética de minutos que Rodrigo dedicó a leer por día?

- A) 30
- B) 25
- C) 35
- D) 40

55. Considere el siguiente contexto:

[1]

El siguiente gráfico de barras muestra la cantidad de libros donados a una biblioteca escolar durante cinco meses:



De acuerdo con el contexto anterior, ¿en qué mes se donaron más libros a la biblioteca?

- A) Enero
- B) Febrero
- C) Marzo
- D) Abril

56. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una estación meteorológica registró las temperaturas máximas (en °C) durante una semana:

Día	L	K	M	J	V	S	D
Temp. (°C)	28	31	26	33	29	24	30

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es el recorrido de las temperaturas registradas esa semana?

- A) 33
- B) 24
- C) 9
- D) 57

57. Considere el siguiente contexto:

[1]

En una bolsa hay 30 caramelos que se diferencian solo por su color: 6 son rojos, 9 son verdes, 6 son azules y el resto son amarillos.

De acuerdo con la información anterior, si se escoge al azar un caramelo de esa bolsa, entonces el evento denominado “*obtener un caramelo rojo*” es igualmente probable que el evento denominado “*obtener un caramelo*”

- A) amarillo.
- B) verde.
- C) de cualquier color.
- D) azul.

58. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una bolsa contiene 5 pelotas rojas, 3 pelotas azules y 2 pelotas verdes. Marcos va a sacar una pelota sin mirar.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál de los siguientes eventos es un evento probable?

- A) Obtener una pelota azul.
- B) Obtener una pelota amarilla.
- C) Obtener una pelota que sea roja, azul o verde.
- D) Obtener al mismo tiempo una pelota roja y una azul.

59. Considere el siguiente contexto:

[1]

Una ruleta está dividida en 8 secciones iguales: 3 secciones son rojas, 2 son azules, 2 son verdes y 1 es amarilla. Valentina va a girar la ruleta una vez.

De acuerdo con el contexto anterior, ¿cuál es la probabilidad de que la ruleta caiga en una sección verde?

- A) $\frac{1}{8}$
- B) $\frac{2}{8}$
- C) $\frac{3}{8}$
- D) $\frac{5}{8}$

60. Considere el siguiente contexto:

[1]

Un juego de mesa consiste en lanzar simultáneamente dos dados de seis caras y sumar los números de las caras superiores. Cada dado tiene sus caras numeradas del 1 al 6 sin repetirse, y cada cara tiene la misma probabilidad de salir.

De acuerdo con la información anterior, ¿cuál de los siguientes resultados es más probable que se obtenga al sumar los números de las caras superiores?

- A) 2
- B) 12
- C) 7
- D) 11