

3.^{er} grado

Evaluación diagnóstica

Matemática

Institución educativa:

Nombre(s) y apellidos:

Sección:

Nº de orden:



¿Cómo responder las preguntas del cuadernillo?

- Este cuadernillo contiene una diversidad de situaciones y preguntas en las que debes marcar con una “X” la alternativa correcta.
- También encontrarás preguntas para relacionar información o en las que tienes que realizar tus procedimientos y escribir la respuesta.
- Hazlo de forma clara y ordenada.
- Usa solo lápiz para responder las preguntas.

Ejemplos:

1. Rosa tiene 5 blusas. María tiene el triple de las blusas que tiene Rosa. ¿Cuántas blusas tiene María?

☐ a 8

☐ b 10

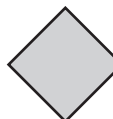
☒ c 15

☐ d 23

2. Relaciona las siguientes representaciones.

Cuadrado

Triángulo



3. Resuelve la siguiente situación:

José compró 16 kilogramos de papa y 12 kilogramos de camote. ¿Cuántos kilogramos compró en total?

$$\begin{array}{r} 16 + \\ 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

Respuesta: José compra 28 kilogramos en total.

Ten en cuenta que:

- Debes resolver tu cuadernillo de manera individual y en silencio.
- Si tienes dudas en alguna pregunta puedes pasar a la siguiente. Luego, si todavía tienes tiempo puedes regresar a las preguntas que no has respondido.

¡Haz tu mejor esfuerzo!

Tiempo de



para resolver la evaluación diagnostica de matemática

Utiliza los espacios en blanco para hacer tus
anotaciones al resolver problemas

Ahora puedes comenzar

SITUACIÓN 1

Agencia de viajes

Al elegir un plan de viaje, es importante evaluar costos, servicios incluidos y promociones que ayudan a tomar la mejor decisión. A continuación, se muestra las promociones de dos agencias de viajes:

	Agencia Explora Perú	Agencia Aventura Andina
Paquete Base	Vuelo (ida y vuelta): S/ 450 Hotel por 3 noches: S/ 650 Tour a centro turístico: S/ 350 Reserva del paquete anticipado (Más de 30 días antes): 10 % de descuento sobre el costo.	Vuelo (ida y vuelta): S/ 430 Hotel por 3 noches: S/ 600 Tour a centro turístico: S/ 320 Reserva del paquete anticipado (Más de 30 días antes): 8 % de descuento sobre el costo.
Servicios Adicionales	Traslado aeropuerto-hotel: S/ 60 Seguro de viaje: S/ 120 Descuento del 6 % sobre el nuevo costo total.	Traslado aeropuerto-hotel: S/ 50 Seguro de viaje: S/ 100 Descuento del 4 % sobre el nuevo costo total. Se aplica un descuento adicional del 5 % si paga con tarjeta.

Según la situación, responde a las siguientes preguntas.

1. Una persona desea contratar todos los servicios ofrecidos por la agencia “Aventura Andina” y decide pagar con tarjeta a solo 20 días de anticipación. ¿cuál será el costo total a pagar?

- ☐ a S/1419 ☐ b S/1419,3
☐ c S/1368 ☐ d S/1395,6

2. Evalúa la validez de las siguientes afirmaciones y selecciona (V) si consideras que son verdaderas, o (F) si consideras que son falsas.

Afirmaciones	V	F
En la agencia Aventura Andina, si primero aplicas un 4 % de descuento y luego otro 5 % de descuento adicional por pagar con tarjeta, equivale a un descuento total del 9 %.		
Para ambas agencias, a medida que aumenta el número de personas que adquieren un paquete de viaje, el costo total en función del número de personas y los descuentos porcentuales se incrementan de manera constante.		

3. Si la persona elige el paquete de la agencia “Aventura andina” con 20 días de anticipación, y todos los servicios adicionales, sin tarjeta ¿Cuál es el costo total por pagar?

A continuación, se muestra el procedimiento y la respuesta:

Precio base del Paquete:

- Total, del paquete base: S/1350
- Aplicando el 8 % de descuento: 8 % de S/1350 = S/108
- Nuevo total: S/1350 - S/108 = S/1242

Servicios adicionales:

- Total, de adicionales (traslado y seguro): S/150

$$S/1242 + S/150 = S/1392$$
- Aplicando el 4 % de S/1392 = $(1392 \times 0,04) = S/55,68$
- Nuevo total:

$$S/1392 - S/55,68 = S/1336,32$$

¿Es correcto el procedimiento y la respuesta?

☐ Sí

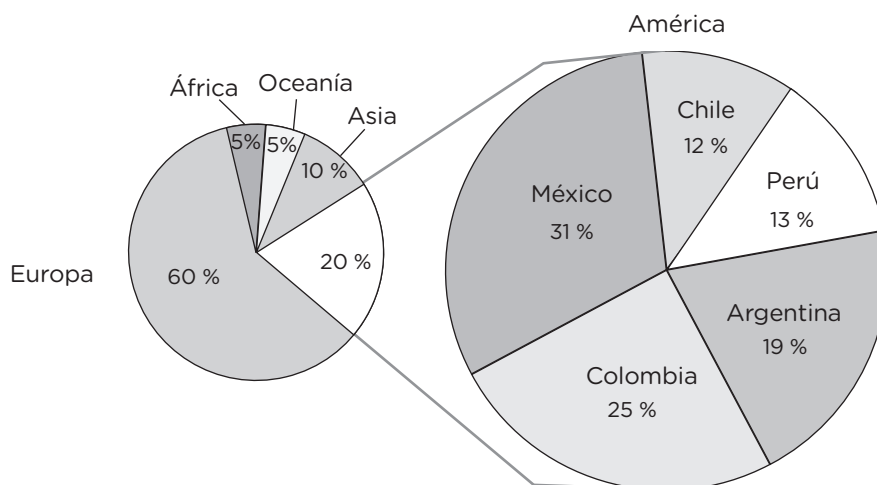
☐ No

(Marca tu respuesta con una X)

Si considera que el procedimiento es incorrecto, proponga aquel que estime más conveniente.

4. A continuación, se muestra el registro de procedencia de turistas de la agencia “Explora Perú” en el año.

Procedencia de turistas por continente



¿Cuántos turistas encuestados provienen de Argentina, si el total de personas encuestadas fue de 2500?

- a) 57 b) 76 c) 95 d) 114

SITUACIÓN 2

Venta de empanadas

La tabla de distribución de frecuencia muestra información parcial sobre la preferencia que tienen los estudiantes por los diferentes tipos de empanadas.

Empanadas	Cantidad de estudiantes	Porcentaje
Atún	30	
Hot dog		30 %
Acelga	50	
Queso		
Total	200	

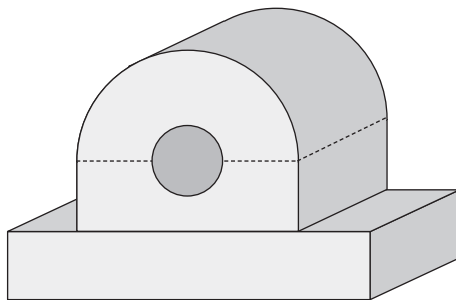
5. ¿Qué porcentaje prefieren empanadas de queso?

- a) 90 % b) 60 % c) 30 % d) 25 %

SITUACIÓN 3

Diseñamos una pieza de metal

Para diseñar una pieza hueca de metal se elaboró el siguiente prototipo:



Según la situación, responde a la siguiente pregunta.

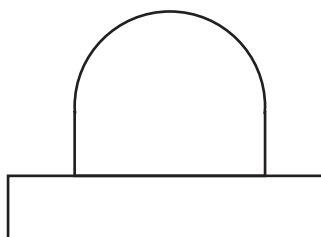
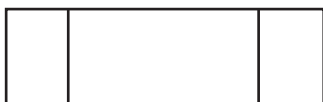
6. ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a las vistas de prototipo de dicha pieza?

Vista superior

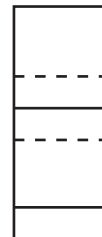
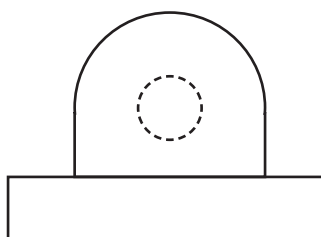
Vista frontal

Vista lateral

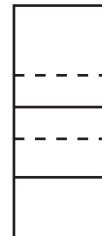
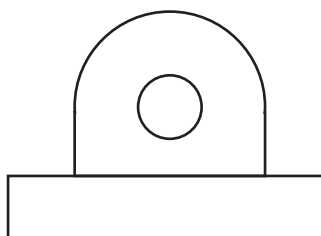
a



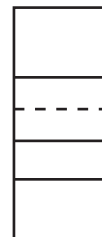
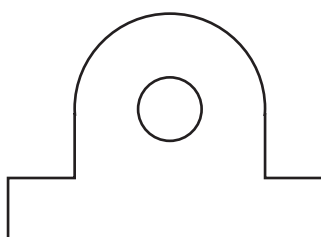
b



c



d



SITUACIÓN 4

Promoción con descuentos

Las tiendas “Económica” y “Almacén” promocionan descuentos por aniversario en todas sus prendas. Además, si cuenta con la tarjeta “Bancash”, gozarán de un descuento adicional sobre el descuento ofrecido en cada tienda.



Según la situación, responde a las siguientes preguntas.

7. Se compró un pantalón en la tienda “Económica” usando la tarjeta “Bancash” con un pago final de S/72. ¿Cuál fue el precio del pantalón sin descuento?

- ☐ a S/160,00
- ☐ b S/115,20
- ☐ c S/111,60
- ☐ d S/132,00

8. Se afirma lo siguiente: “Los porcentajes de descuento total aplicado a una prenda es igual al utilizar la tarjeta “Bancash” en las tiendas “Económica” y “Almacén”

¿La afirmación es correcta?

(Marca tu respuesta con una X)

☐ Sí

☐ No

¿Por qué? Justifica tu respuesta utilizando ejemplos.

.....

.....

.....

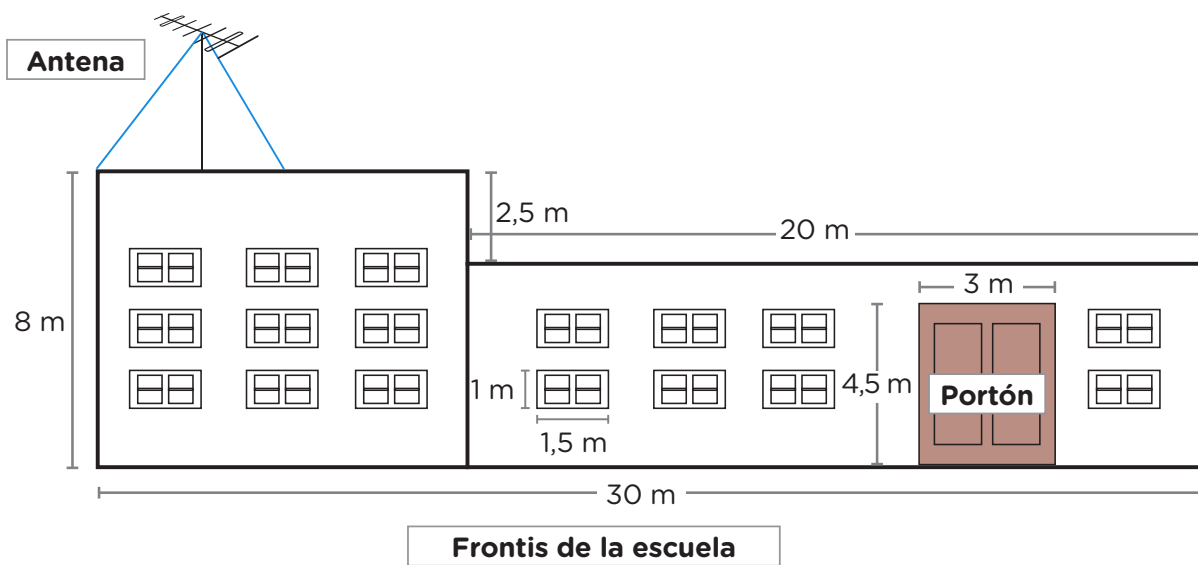
.....

.....

SITUACIÓN 5

Mejoras en la escuela

En una escuela se tiene previsto hacer mejoras y dar mantenimiento, para ello se cuenta con la siguiente información.



Según la situación, responde a las siguientes preguntas.

9. Para pintar el frontis de la escuela, se coloca una escalera recta apoyada en la pared que forma un ángulo de 60° con el piso. Además, la distancia desde la base de la escalera hasta la pared es de 2 m. ¿Cuál de los enunciados expresa el procedimiento a emplear para determinar la longitud de la escalera?
- ☐ a) Emplear la propiedad de un triángulo rectángulo notable, cuyos ángulos son 90° , 45° y 60° .
 - ☐ b) Emplear la propiedad de un triángulo rectángulo notable cuyos ángulos son 90° , 30° y 60° .
 - ☐ c) Emplear la propiedad de un triángulo equilátero cuyos tres ángulos tienen una medida de 60° .
 - ☐ d) Emplear la propiedad de un triángulo escaleno cuyos ángulos tienen una medida de 50° , 60° y 70° .

10. Se requiere pintar la pared del frontis de la escuela, ¿cuál de los procedimientos es el correcto para halla el área (A) de la pared a pintar? Recuerda que puede haber diferentes formas de resolver un problema, pero se mostrarán cuatro procedimientos para que identifiques cuál es el adecuado en este caso.

- a
- $$A = \text{área del frontis}$$
- $$A = 80 \text{ m}^2 + 110 \text{ m}^2$$
- $$A = 190 \text{ m}^2$$
- b
- $$A = (\text{área del frontis}) - (\text{área de las ventanas} + \text{área del portón})$$
- $$A = (80 \text{ m}^2 + 110 \text{ m}^2) - (25,5 \text{ m}^2 + 13,5 \text{ m}^2)$$
- $$A = 190 \text{ m}^2 - 39 \text{ m}^2$$
- $$A = 151 \text{ m}^2$$
- c
- $$A = (\text{área del frontis}) - (\text{área de las ventanas} - \text{área del portón})$$
- $$A = (80 \text{ m}^2 + 110 \text{ m}^2) - (25,5 \text{ m}^2 - 13,5 \text{ m}^2)$$
- $$A = 190 \text{ m}^2 - 12 \text{ m}^2$$
- $$A = 178 \text{ m}^2$$
- d
- $$A = (\text{área del frontis}) - (\text{área de las ventanas} + \text{área del portón})$$
- $$A = 240 \text{ m}^2 - (25,5 \text{ m}^2 + 13,5 \text{ m}^2)$$
- $$A = 240 \text{ m}^2 - 39 \text{ m}^2$$
- $$A = 201 \text{ m}^2$$

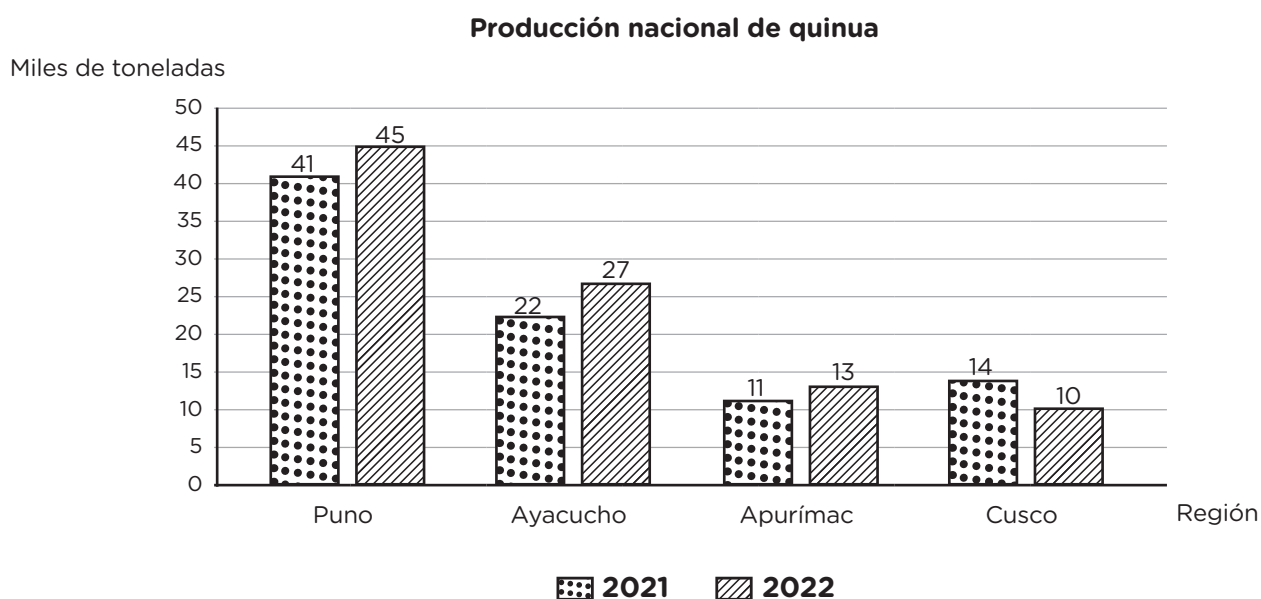
11. Como parte de las mejoras en la escuela, se instalarán cortinas en todas las ventanas del frontis del edificio. Cada metro de cortina cuesta S/100 y el rollo tiene 1 metro de ancho. Según la imagen del frontis, ¿cuál será el costo total para cubrir todas las ventanas con cortinas?

- a S/1,224
- b S/1,700
- c S/2,550
- d S/3,000

SITUACIÓN 6

Producción de quinua

En el siguiente gráfico de barras se presenta la producción nacional de quinua (en miles de toneladas) de los años 2021 y 2022 de las regiones de Puno, Ayacucho, Apurímac y Cusco.



A partir de la situación, responde las siguientes preguntas.

12. ¿Cuál es el promedio aritmético de las cantidades de producción (en miles de toneladas) de las cuatro regiones en el año 2022?
- ☐ a 21,75 miles de toneladas
☐ b 23,75 miles de toneladas
☐ c 95,0 miles de toneladas
☐ d 28,33 miles de toneladas
13. Según la información, ¿cuántos miles de toneladas más de producción tuvo Puno respecto a la producción de Apurímac y Cusco en el 2021?
- ☐ a 16 miles de toneladas
☐ b 21 miles de toneladas
☐ c 23 miles de toneladas
☐ d 22 miles de toneladas

SITUACIÓN 7

Elección de automóvil

Al elegir un automóvil, es fundamental comparar opciones considerando el consumo de combustible, el rendimiento y los costos.

En este caso, se analiza la elección entre dos modelos: el River R32 y el Dash JQ3, cada uno con sus propias ventajas y desventajas. Para tomar la mejor decisión, se consideran los siguientes factores:

- **Kilometraje anual estimado:** 10 000 km en carretera y 4 000 km en ciudad.
- **Precio del combustible:** S/16 por galón.

A continuación, la tabla muestra una comparación detallada de ambos vehículos, facilitando una elección informada.

Características	River R32	Dash JQ3
		
Precio del automóvil (soles)	37 000	42 000
Carretera (consumo cada 100 Km)	5 galones	4 galones
Ciudad (consumo cada 100 Km)	8 galones	6 galones

Según la situación, responde a las siguientes preguntas.

14. Determina lo que gasta por consumo de gasolina el coche River R32 en un año.

15. Se busca establecer una expresión que relacione las siguientes magnitudes para cada uno de los modelos de auto:

G: Gasto anual en gasolina.

T: Tiempo en años.

Ct: Coste total (precio del auto y la gasolina).

Con base en estas variables, **elige la opción correcta que represente la relación matemática adecuada para cada modelo:**

a	River R32	Dash JQ3
	$Ct = 37\,000 + \frac{G}{T}$ soles	$Ct = 42\,000 + \frac{G}{T}$ soles
b	River R32	Dash JQ3
	$Ct = 37\,000 G + G.T$ soles	$Ct = 42\,000 T + G .T$ soles
c	River R32	Dash JQ3
	$Ct = 37\,000 T + \frac{G}{T}$ soles	$Ct = 42\,000 T + \frac{G}{T}$ soles
d	River R32	Dash JQ3
	$Ct = 37\,000 + G.T$ soles	$Ct = 42\,000 + G.T$ soles

16. Un usuario quiere calcular cuántos litros de combustible gastará su automóvil en carretera, según la distancia que recorra. La siguiente tabla muestra el consumo de combustible en carretera (en litros) según la distancia recorrida (km).

Distancia recorrida (km)	Consumo de combustible - Dash JQ3 (litros)
100	4
200	8
300	12
400	16
...	...

De acuerdo con esta información, ¿cuál es la expresión matemática que permite calcular el consumo de combustible en carretera (litros) para el modelo Dash JQ3, si el conductor recorre "d" kilómetros?

- a) $4d$
- b) $4\left(\frac{d}{100}\right)$
- c) $4\left(\frac{d}{10}\right)$
- d) $4\left(\frac{100}{d}\right)$

SITUACIÓN 8

Encuesta de edades

Una academia de deporte, se encuestó a un grupo de estudiantes para conocer las edades. Observa los datos del grupo de estudiantes:

Miguel	Toño	Carlos	Pilar	Ángela	Lucero	María	Tomás	Tania	Luis
10	9	13	15	14	10	15	12	18	16
César	Julio	Milagros	Paola	Cielo	Lorena	Isaías	José	Eva	Juan
18	11	14	13	10	12	17	12	17	15

17. ¿Qué alternativa representa la información de la encuesta?

a

Intervalo de edades	Frecuencia absoluta
[9; 12[5
[12; 15[7
[15; 18]	8
	20

b

Intervalo de edades	Frecuencia absoluta
[9; 12[5
[12; 15[8
[15; 18]	7
	20

c

Intervalo de edades	Frecuencia absoluta
[9; 12[6
[12; 15[7
[15; 18]	7
	20

d

Intervalo de edades	Frecuencia absoluta
[9; 12[4
[12; 15[7
[15; 18]	9
	20

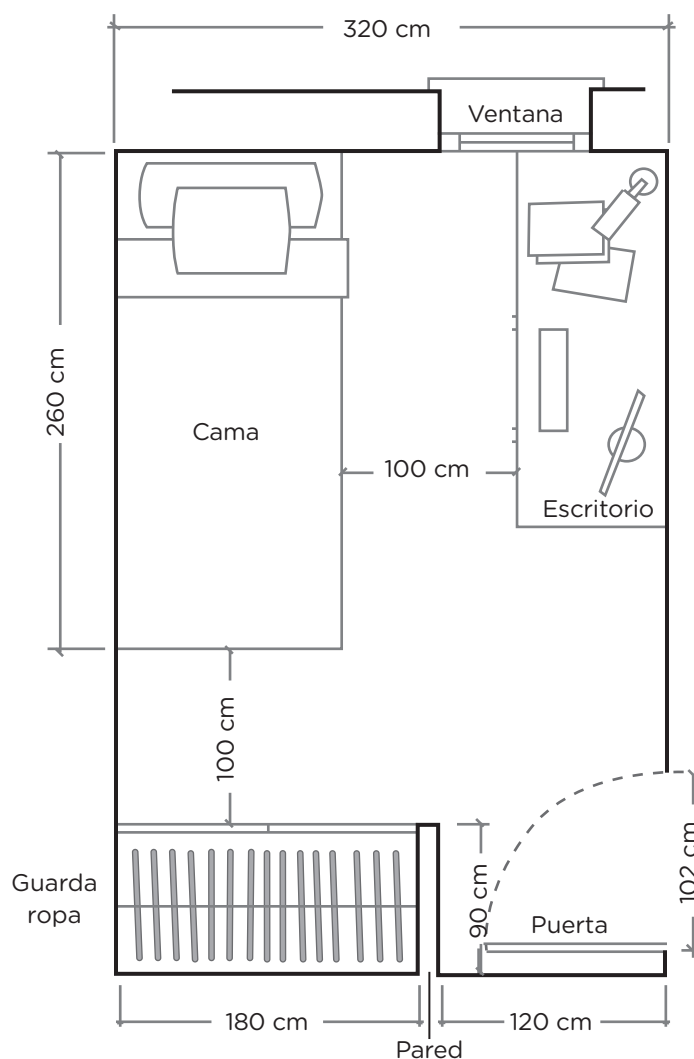
18. Según los datos no agrupados de la encuesta, ¿cuál es la interpretación correcta de la mediana de las edades?

- a La mediana es 13, lo que indica que la edad más común entre los estudiantes es 13 años.
- b La mediana es 13,5; lo que significa que la mitad de los estudiantes tiene 13 años o menos, y la otra mitad tiene 14 años o más.
- c La mediana es 13,5; lo que representa el promedio de las edades del grupo.
- d La mediana es 14, lo que muestra que la mayoría de los estudiantes tiene exactamente esa edad.

SITUACIÓN 9

Reforma de la habitación

Los padres de Javier han decidido renovar su habitación y planean renovar las losas del piso. Para conocer las características técnicas necesarias, cuentan con el plano de la habitación.



Según la situación, responde a las siguientes preguntas:

19. El piso de la habitación de Javier será reemplazado por losas rectangulares de 60 cm x 30 cm. ¿Cuántas losas necesitan para cubrir completamente el suelo de la habitación?

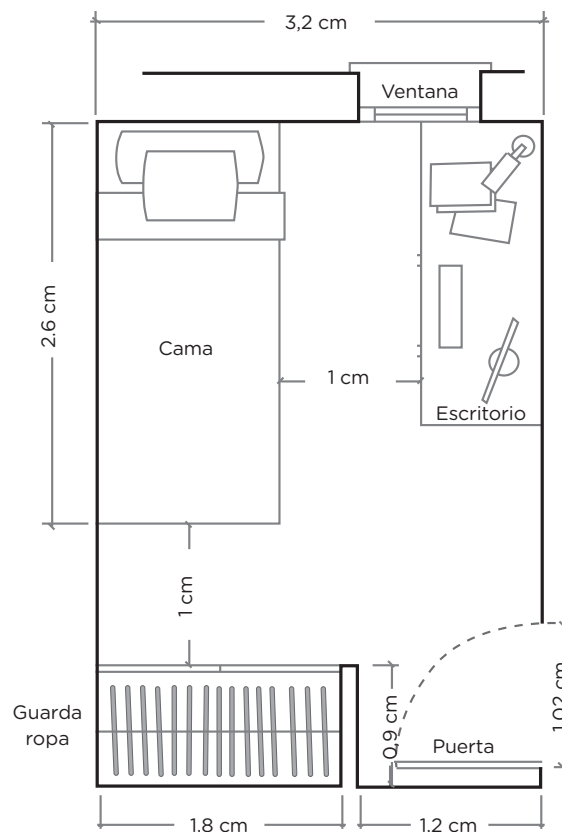
Nota: Considera que las losas se colocarán sin cortes y sin desperdiciar material.

- ☐ a) 15 losas
- ☐ b) 65 losas
- ☐ c) 78 losas
- ☐ d) 79 losas

20. Observa el plano de la situación planteada. ¿Cuál es la superficie del guardarropa?

- ☐ a) $1,52 \text{ m}^2$
- ☐ b) $16\,200 \text{ m}^2$
- ☐ c) $1\,610 \text{ m}^2$
- ☐ d) $1,62 \text{ m}^2$

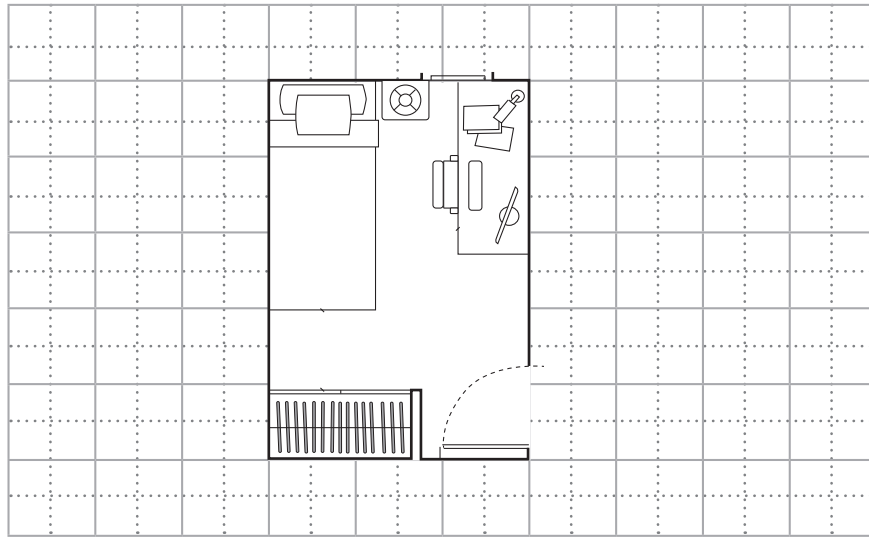
21. Si las medidas reales de la habitación lo representáramos en otro plano con medidas a una escala, observa:



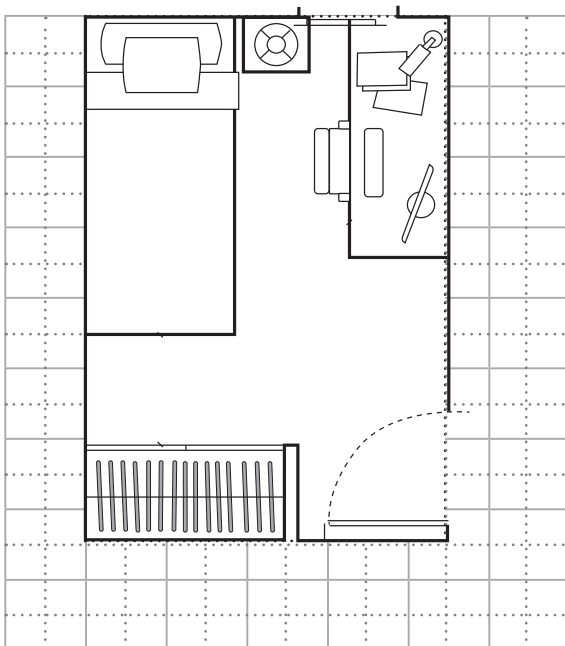
¿Qué significa la expresión “1:100” en este contexto?

- ☐ a) Una unidad en el plano representa 200 cm en la realidad.
- ☐ b) Un centímetro en el plano representa 100 m en la realidad.
- ☐ c) Una unidad en el plano representa 100 unidades en la realidad.
- ☐ d) Un metro en el plano representa 100 cm en la realidad.

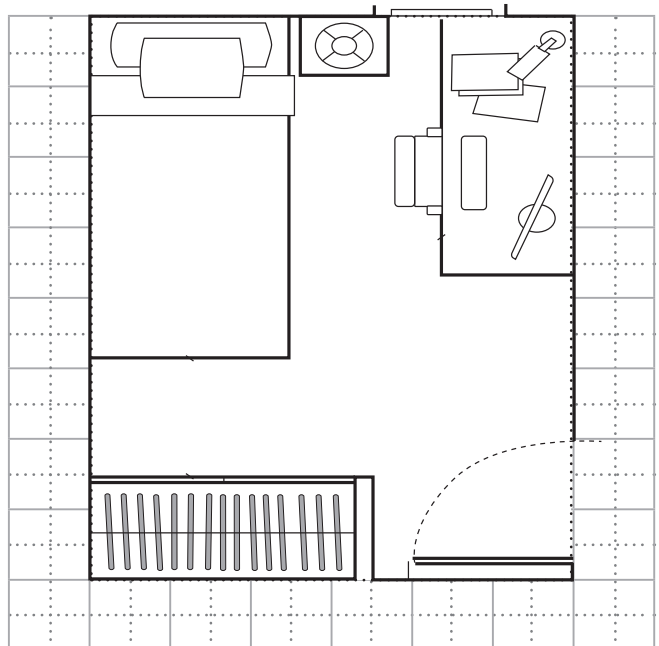
22. Observa el dibujo del plano mostrado. Se pidió hacer una ampliación de aquel dibujo, manteniendo la misma forma.



Se tiene los siguientes dibujos propuestos por Carmen y Luis:



Dibujo propuesto por Carmen.



Dibujo propuesto por Luis,

Marcar ¿Quién amplió correctamente el plano?

(Marca tu respuesta con una X)

Carmen

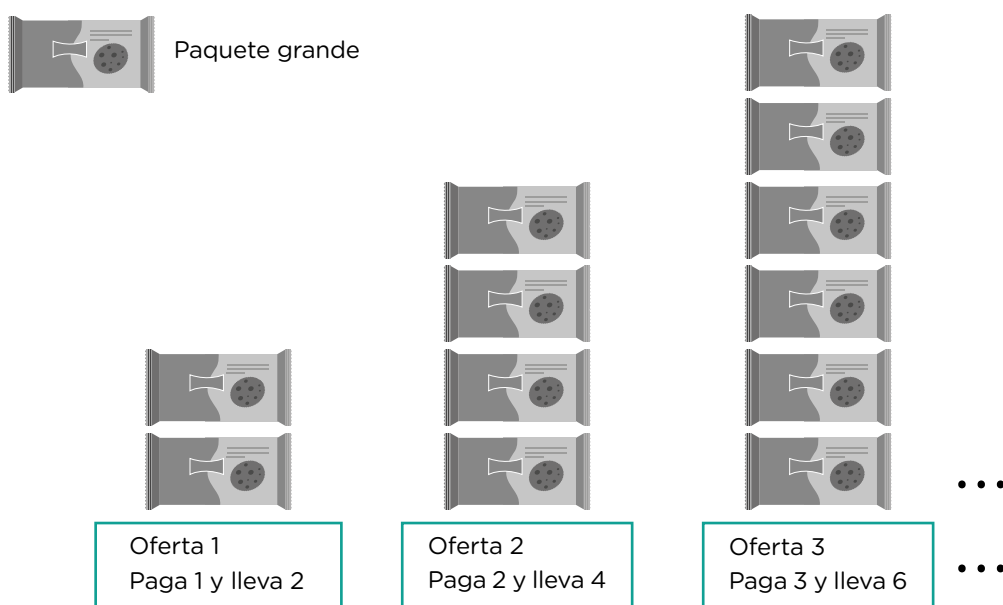
Luis

Justifica tu respuesta.

SITUACIÓN 10

Oferta de galletas

Para liquidar productos y renovar el stock, la tienda Casa del Snack ofrece paquetes grandes de galletas. Cada paquete grande contiene 8 paquetes individuales, y cada paquete individual tiene 6 galletas. La oferta se presenta como se muestra en la figura:



Según la situación, responde las siguientes preguntas:

23. Si por la compra de cualquier oferta se incluye un paquete individual como obsequio, ¿qué expresión representa la cantidad total de paquetes individuales que recibirá un cliente al adquirir una oferta, siendo “n” el número de oferta?

- a) $(16n + 1)$ paquetes individuales. c) $(16n + 2)$ paquetes individuales.
b) $(16n - 1)$ paquetes individuales. d) $16n$ paquetes individuales.

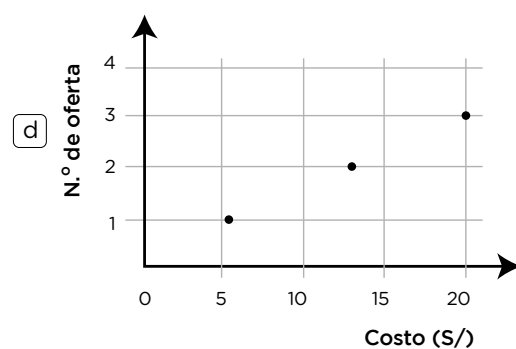
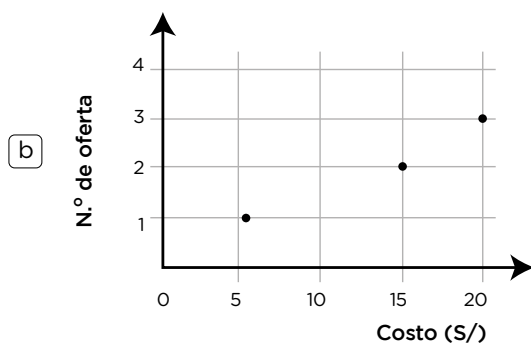
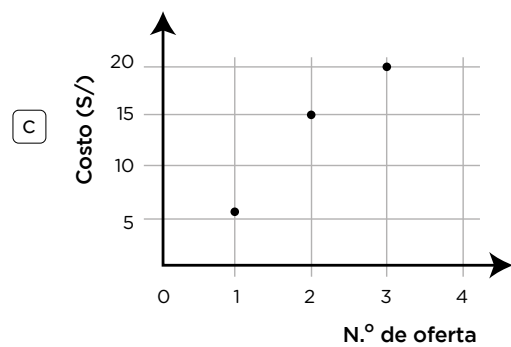
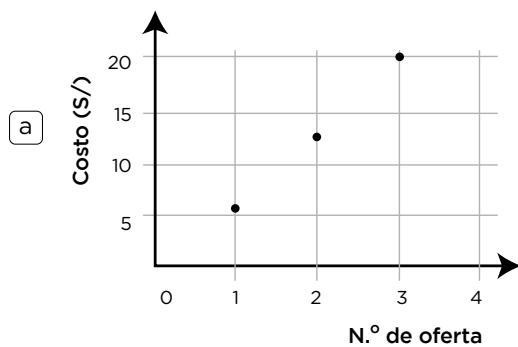
24. A partir de lo presentado en la situación, marca con una “X” si la afirmación es verdadera (V) o falsa (F), según corresponda.

Afirmación	V	F
Un paquete individual contiene 6 galletas. Si multiplicamos este número por el número de la oferta, obtenemos el total de galletas en esa oferta.		
Un paquete grande contiene 8 paquetes individuales, y cada uno de estos tiene 6 galletas; por lo tanto, hay un total 48 galletas.		

25. En la siguiente tabla, se muestra el número de ofertas junto con su costo correspondiente:

N.º de Oferta	Costo de la oferta (S/)
1	6
2	13
3	20
4	27
...	...

Luego de observar la tabla, ¿cuál gráfica representa la relación entre el número de oferta y el precio a pagar?



26. Luis aprovechó la promoción de la tienda y se llevó 4 paquetes grandes de galletas.
¿Cuántas galletas individuales tiene en total?

- a 48 galletas.
- b 96 galletas.
- c 144 galletas.
- d 192 galletas.

SITUACIÓN 11

Conservas de atún

Un artículo en una revista peruana de protección al consumidor revela el precio promedio de una conserva de atún de 170 gramos (equivalente a 6 onzas) basado en análisis de 10 marcas disponibles en supermercados a nivel nacional. Los datos de precios fueron recopilados en soles (S/).

4,12; 3,83; 3,67; 4,41; 3,31; 4,92; 4,23; 3,85; 3,65; 4,01

Según la situación, responde a las siguientes preguntas.

27. Encuentre el precio promedio para las 10 marcas diferentes de atún.

☐ a 3,86 soles

☐ b 4,00 soles

☐ c 4,27 soles

☐ d 5,00 soles

28. Para encontrar el valor de la mediana en el precio de 10 marcas diferentes de conservas de atún, se realizó el siguiente procedimiento:

• Para encontrar la mediana, se toma el primer valor y el último valor de la lista, se suman y se dividen entre 2.

• Entonces, usando los valores extremos:

$$\text{Mediana} = (4,12 + 4,01) / 2 = 8,13 / 2 = 4,065$$

¿Es correcto?

☐ SI

☐ NO

(Marca tu respuesta con una X)

Plantear un procedimiento en caso no lo fuera.

SITUACIÓN 12

Tarifas de energía eléctrica

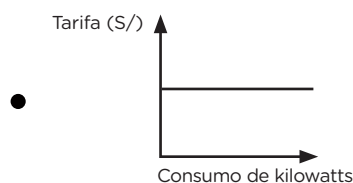
A continuación, se presenta información sobre tres empresas que suministran energía eléctrica y sus respectivas tarifas por consumo.

Empresa	Tarifa mensual
Electro Andes	S/0,80 por cada kilowatt de energía eléctrica consumido
Electro Centro	Pago fijo de S/15 y S/0,40 por cada kilowatt consumido
Energía Oriente	Pago único de S/100, por el consumo de energía eléctrica

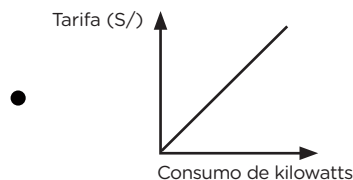
A partir de la situación, responde las siguientes preguntas.

29. De acuerdo con la información proporcionada, relaciona cada empresa con el gráfico que refleje su propuesta tarifaria.

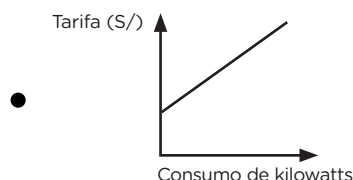
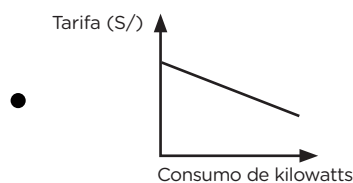
Electro Andes



Electro Centro



Energía Oriente



30. ¿Cuál de las siguientes expresiones representa el Precio (P) por el consumo de x kilowatts, sabiendo que tiene un pago fijo mensual de S/15 y S/0,40 por cada kilowatt consumido?

a) $P(x) = (15 + 4x)$ soles

c) $P(x) = (4 + 15x)$ soles

b) $P(x) = (15 + 0,40x)$ soles

d) $P(x) = (0,40 + 15x)$ soles

SITUACIÓN 13

Pronósticos en actividad deportiva

El equipo Club Deportivo Huancayo juega 14 partidos enfrentándose a equipos de distintas regiones. Los puntos se obtienen de la siguiente manera:

- 3: si gana el equipo local (Club Deportivo Huancayo).
- 1: si gana el equipo visitante.
- 2: si hay empate.

Los siguientes resultados corresponden a los últimos 14 partidos como local de Club Deportivo Huancayo:

Nº de partido	Partido	Resultado	Puntos
1	Club Deportivo Huancayo vs. Atlético Moquegua	2-1	3
2	Club Deportivo Huancayo vs. Sport Iquitos	1-1	2
3	Club Deportivo Huancayo vs. Deportivo Andahuaylas	3-0	3
4	Club Deportivo Huancayo vs. Alianza Tumbes	1-2	1
5	Club Deportivo Huancayo vs. Real Pasco	0-0	2
6	Club Deportivo Huancayo vs. FBC Abancay	2-1	3
7	Club Deportivo Huancayo vs. Los Andes de Puno	0-1	1
8	Club Deportivo Huancayo vs. Sport Casma	1-1	2
9	Club Deportivo Huancayo vs. Real Chachapoyas	2-2	2
10	Club Deportivo Huancayo vs. Club Piura	3-1	3
11	Club Deportivo Huancayo vs. Deportivo Jaén	1-2	1
12	Club Deportivo Huancayo vs. Deportivo Chíncha	2-0	3
13	Club Deportivo Huancayo vs. Unión Cerro de Pasco	1-1	2
14	Club Deportivo Huancayo vs. Club Callao	0-2	1

Según la situación, responde a las siguientes preguntas.

31. Si en un partido el Club Deportivo Huancayo no perdió ¿cuál es la probabilidad de que haya ganado ese partido?

☐ a $\frac{6}{10}$

☐ b $\frac{5}{10}$

☐ c $\frac{6}{14}$

☐ d $\frac{6}{14}$

32. Según los resultados de los últimos 10 partidos disputados por el Club Deportivo Huancayo, ¿qué tipo de evento representa que el equipo gane un partido?

☐ a Seguro

☐ b Poco probable

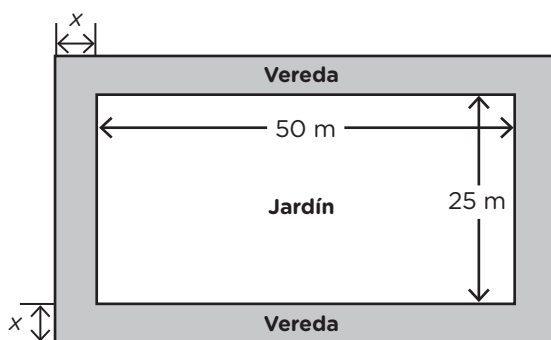
☐ c Probable

☐ d Improbable

SITUACIÓN 14

Medidas en un jardín

33. La imagen muestra la vista superior de un jardín que tiene forma rectangular y su vereda adyacente.



¿Cuál es la expresión que representa el área total (A), del jardín y la vereda?

- ☐ a $A = (50 + x)(25 + x) \text{ m}^2$
☐ b $A = (50 + 2x)(25 + 2x) \text{ m}^2$
☐ c $A = (50)(25) + 2x \text{ m}^2$
☐ d $A = (50 + x^2)(25 + x^2) \text{ m}^2$

SITUACIÓN 15

Venta de pasteles

Una empresa produce y vende pasteles elaborados con ingredientes tradicionales como harina de quinua y chancaca.

34. Para garantizar la producción, la empresa ha desarrollado fórmulas estándar para sus pasteles. Por ejemplo, un pastel con la fórmula

$$2C + 5Q$$

Significa que por cada 2 partes de harina de chancaca (C), se utilizan 5 partes de harina de quinua (Q).

Los operarios de la empresa necesitan reconocer la cantidad de ingredientes requeridos para cada tamaño de pastel. Para ello, completa la siguiente tabla:

Tamaño del pastel	Cantidad de chancaca (kg)	Cantidad de harina de quinua (kg)	Total de ingredientes (kg)
Pequeño		500	700
Mediano	240		
Grande		750	
Industrial			2100



Calle Del Comercio 193, San Borja

Lima, Perú

Teléfono: (511) 615-5800

www.gob.pe/minedu

Esta prueba de evaluación diagnóstica para el nivel de Educación Secundaria, se publica en el marco de la Estrategia Nacional de Refuerzo Escolar expresada, en la RVM N.º 045-2022-MINEDU.

Dirección de Educación Secundaria

DISTRIBUIDO GRATUITAMENTE POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN - PROHIBIDA SU VENTA