



Segunda Prueba Escrita

II Semestre lectivo 2025

Materia: Matemáticas

Dirección Regional de Educación: Puriscal

Centro Educativo: Escuela Rogelio Fernández Güell

Nombre de la persona docente: Licda. Ana Elena Parra Campos

Nombre de la persona estudiante: _____

Sección: 3-4

Fecha de realización: _____

Duración de la prueba: 80 minutos

Firma del padre de familia o encargado: _____

Inicia: _____ **Finaliza:** _____

Valor total: 35 puntos Porcentaje total: 10%	Puntos obtenidos:	Calificación obtenida:	% Obtenido:

Instrucciones generales

- Escuche las indicaciones de la maestra.
- Lea con mucha atención su examen. Proceda a resolverlo con orden.
- Si tiene dudas, levante la mano y espere a ser atendido.
- En las respuestas que muestren una situación dudosa no se aceptaran reclamos.
- Revise la prueba antes de entregarla.
- Trabaje en orden y silencio.
- La prueba consta de dos partes: selección única y respuesta restringida.



CP-08 RECINTO APARTE 7

El recinto con atención individualizada, a un máximo de 01 persona estudiante con Discapacidad Motora que presenta limitaciones permanentes del sistema neuromuscular (posturales, de desplazamiento, coordinación de movimientos, expresión oral), debidas a un deficiente funcionamiento en el sistema óseo-articular, muscular y/o nervioso, y que limitan la capacidad funcional en grados muy variables. Las más habituales son la parálisis cerebral, la espina bífida y las distrofias musculares. Comprende también Hemiplejía, Amputaciones, entre otras.

AE-01 Hora adicional al tiempo establecido para la realización de la prueba (ciento ochenta minutos) 40 minutos extra.

AE-02 Permitir períodos de descanso dentro o fuera del recinto de aplicación de las pruebas, con la supervisión respectiva, a personas estudiantes que por su condición física y socioemocional así lo requieren.

AE-03 En el formato físico: Apoyo físico a la persona estudiante que por su condición requiera de este para consignar en la hoja de respuesta la opción seleccionada.

En el formato digital: Apoyo físico a la persona estudiante que por su condición requiera de este para consignar en la plataforma la respuesta elegida.

AE-06 Persona tutora docente de I y II Ciclos para la Prueba Nacional Estandarizada para II Ciclo

AE-11 Lectura oral de la prueba (apoyo personal o uso de dispositivo tecnológico) a personas estudiantes que, por su condición de discapacidad debidamente comprobada médica y pedagógicamente, así lo requieren.

AE-14 Ubicar a la persona estudiante en un recinto que garantice la accesibilidad.

Referencia tabla de codificación de apoyos educativos pruebas nacionales estandarizadas 2025.



Selección de respuesta. Valor 23 puntos. 1 punto cada acierto.

Instrucciones. Leo con atención cada enunciado y dibujo un chek en el paréntesis (✓) que contenga la respuesta correcta. Valor puntos.

1. ¿Cuál es el **triple** de **12**?

() 26

() 30

() 36

Observe la siguiente operación

$$1000 - 2 = \square$$

2. ¿**Calcule mentalmente** el resultado de la operación anterior?

() 998

() 1002

() 1000

3. ¿Cuál es el resultado de **2000 + 2000**?

() 4000

() 40000

() 40 000



4. ¿Cuál es el resultado de **dividir** 100 **entre** 4?

() 15

() 25

() 50

5. ¿Cuál es el **quíntuple** de 10?

() 25

() 50

() 75

Observe la siguiente operación

$$800 + 1 = \square$$

6. ¿Cuál es el **resultado de esa operación**?

() 899

() 801

() 802

7. ¿Cuál es el **triple de** 20?

() 60

() 40

() 30



8. ¿Maripaz tiene 40 colas, ella las reparte entre sus cuatro compañeras. **¿Cuántas colas le toca a cada una?**

() 7

() 8

() 10

9. ¿Cuál es el resultado de esa operación $999 + 1 = \square$?

() 899

() 1000

() 1001

10. La niña **Elena tiene 100 confites**, ella los reparte en partes iguales a **4 estudiantes**. ¿Cuántos confites recibe cada estudiante?

() 15

() 25

() 50

11. Natalia va hacer un pastel y gasta 250 gramos de harina , 200 gramos de azúcar y 50 gramos de polvo de hornear. ¿Cuántos gramos gastó en total en esa mezcla?

() 400 gramos.

() 500 gramos.

() 700 gramos.



Observe el siguiente polígono



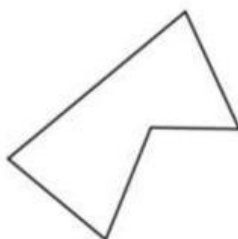
12. ¿**Cuántos lados** tiene el polígono anterior?

() 3

() 4

() 5

Observe el siguiente **polígono**



13. ¿Cómo se **clasifica** el polígono anterior?

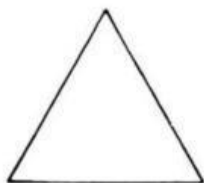
() Regular

() Irregular

() Pentágono



Observe el siguiente **polígono**



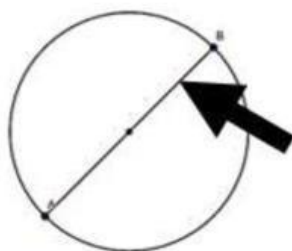
14. ¿**Cómo se llama** el polígono anterior?

(☐) Triángulo

(☐) Hexágono

(☐) Cuadrilátero

Observe la siguiente imagen



15. ¿**Cómo se llama la parte** del círculo que señala la flecha?

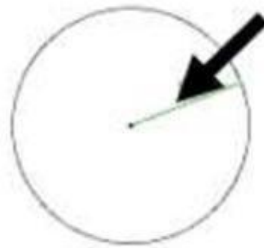
(☐) Radio

(☐) Centro

(☐) Diámetro



Observe la siguiente imagen



16. ¿**Cómo se llama la parte** del círculo que señala la flecha?

() Radio

() Centro

() Diámetro

17. Luis tiene **₡1000 colones**, y se compró una **galleta que le costo ₡400** ¿Cuánto dinero le sobró?

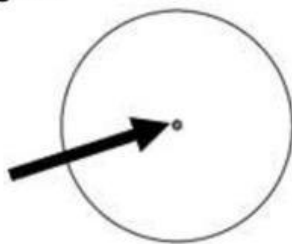
() ₡500

() ₡600

() ₡700



Observe la siguiente imagen



18. ¿**Cómo se llama la parte** del círculo que señala la flecha?

() Punto

() Centro

() Diámetro

Observe la siguiente imagen



19. ¿**Cómo se llama la imagen anterior?**

() Cubo.

() Prisma.

() Esfera.



Observe la siguiente imagen



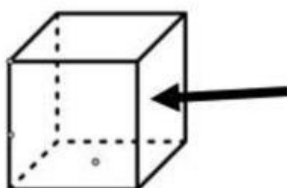
20. ¿**Qué forma tiene la imagen anterior?**

() Cubo.

() Prisma.

() Esfera.

Observe la siguiente imagen



21. ¿**Qué parte del cubo** está indicando la flecha en la imagen anterior?

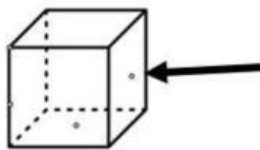
() Cara

() Arista

() vértice



Observe la siguiente imagen



22. ¿**Qué parte del cubo** está indicando la flecha en la imagen anterior?

- () Cara
() Arista
() vértice

23. ¿**Qué objeto tiene forma de cubo**?

- () bola.
() dado.
() computadora.

Respuesta Restringida. Valor 6 pts. Realice lo que se le solicita.

a) Coloque y resuelva las siguientes operaciones.

$$4377 + 1230 + 100 =$$

Coloca	1	
Resultado	1	
Total	2	

$$25470 - 12620 =$$

Coloca	1	
Resultado	1	
Total	2	



$32 \times 12 =$

x			
<hr/>			

Coloca	1	
Resultado	1	
Total	2	

b) Resuelva los siguientes problemas. Valor 6 puntos

José Raúl ahorra **el lunes ₡2500 colones y el miércoles ₡4500**.
¿Cuánto ahorró en esos dos días?

Estrategia

Operación

Respuesta _____

Estrategia	1	
Coloca	1	
Resultado	1	
Total	3	



Abisay tiene **3 cajas de prensas, cada caja tiene 7 prensitas.**
¿Cuántas prensitas tiene Abisay en total?

Estrategia

Operación

Respuesta _____

Estrategia	1	
Coloca	1	
Resultado	1	
Total	3	



MINISTERIO DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO
DE COSTA RICA



Dirección Regional de Educación de Puriscal
Supervisión Circuito Escolar 05
Escuela Rogelio Fernández Güell