



UNIDAD EDUCATIVA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”
AMIE 09H00226

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL TERCER TRIMESTRE
MATEMÁTICA
7MO. GRADO A

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

DOCENTE: Ing. Jinelyn Panchana M.

FECHA: _____

1. Lee el siguiente problema y responde la siguiente pregunta. (1 punto)

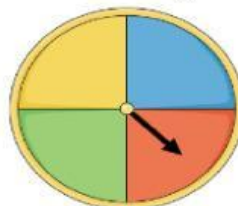
Un agricultor divide un terreno de $57 m^2$ en nueve partes. ¿Es posible que todas las partes tengan una misma área? Explica.

2. Resuelve la siguiente situación. (1 punto)

La marca mundial de velocidad por tierra establecida el 15 de octubre de 1997 fue 1 229,7 kilómetros por hora. ¿Cuánto es esta velocidad redondeada a la unidad más cercana?

3. Interpreta la gráfica y resuelve el problema. (2 puntos)

Observa la rueda giratoria e indica el espacio muestral para el experimento que consiste en girar la flecha.



4. Lee el siguiente problema y responde la pregunta. (1 punto)

Un palé es un contenedor que contiene 48 cajas de bananas como la imagen. Calcula cuántos bananas se transportan en un palé.





**UNIDAD EDUCATIVA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”
AMIE 09H00226**

5. Resuelve el siguiente problema y encierra la respuesta correcta.

(1 punto)

La diferencia de dos números es 10,878. Si uno de los números es 7,908, ¿cuál es el otro número?

- a. 18,786
- b. 80,789
- c. 20,789
- d. 98,789

6. Lee el siguiente problema y responde la pregunta.

(2 puntos)

Con el fin de ver mejor la diapositiva de una ameba, Gabriela ajusta el microscopio para agrandar los objetos 100 veces su tamaño real. Si el diámetro real de la ameba es de 0,095 mm, ¿cuál es su diámetro visto a través del microscopio?

7. Lee el siguiente problema y responde la siguiente pregunta.

(1 punto)

En una tienda musical ofrecen algunos descuentos para sus clientes. Observa la tabla. ¿Cuánto se paga por cuatro discos?

Precio de cada disco: \$ 15	
N.º de discos comprados	Descuento
2	10%
4	25%
6	30%

8. Lee el siguiente problema y responde la siguiente pregunta.

(1 punto)

Para las actividades deportivas, de los 1 200 estudiantes en un colegio se inscribieron 294 estudiantes en fútbol, 240 en baloncesto, 135 en voleibol y 68 en tenis de mesa.

- a. ¿Cuál es el porcentaje de estudiantes inscrito en baloncesto?