



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA FISCAL "MANUEL ABAD"

Cantón Quito - Parroquia El Condado
Zona 9 Distrito 17DO3 correo 17H00210@gmail.com
Cooperativa Jaime Roldós Aguilera Calle Principal N° 8346y OE-12 Teléf. 249808

Ministerio
de Educación



EVALUACIÓN DE DIAGNOSTICO MATEMATICAS

AÑO LECTIVO 2023 - 2024

Nombre:		Fecha:		Calificación:
Grado/Curso:	SÉPTIMO	Paralelo:	"A" - "B"	
"El camino más largo empieza por un paso"				
Instrucciones:	<ul style="list-style-type: none">- Lea atentamente cada pregunta.- Responda con precisión y seguridad.- Recuerde que la ejecución de la evaluación es con honestidad y de manera individual.- El tiempo de duración para la evaluación es de 40 minutos.			

DESARROLLO

Destreza con Criterio de Desempeño:	<p>M.3.1.1. Generar sucesiones con sumas, restas, multiplicaciones y divisiones, con números naturales, a partir de ejercicios numéricos o problemas sencillos.</p> <p>M.3.1.14. Identificar múltiplos y divisores de un conjunto de números naturales.</p> <p>M.3.1.5. Reconocer el valor posicional de números naturales de hasta nueve cifras, basándose en su composición y descomposición, con el uso de material concreto y con representación simbólica.</p> <p>M.3.2.5. Clasificar triángulos, por sus lados (en equiláteros, isósceles y escalenos) y por sus ángulos (en rectángulos, acutángulos y obtusángulos).</p> <p>M.3.1.43. Resolver y plantear problemas que contienen combinaciones de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con números naturales, fracciones y decimales, e interpretar la solución dentro del contexto del problema.</p> <p>M.3.2.8. Clasificar polígonos regulares e irregulares según sus lados y ángulos.</p> <p>M.3.2.9. Calcular, en la resolución de problemas, el perímetro y área de polígonos regulares, aplicando la fórmula correspondiente.</p>
Indicador de Evaluación:	<p>Aplica la descomposición de factores primos y el cálculo del MCD y el MCM de números naturales expresa con claridad y precisión los resultados obtenidos. (Ref.I.M.3.3.1.)</p> <p>I.M.3.2.2. Aplica de manera razonada la composición y descomposición de unidades, decenas, centenas y unidades de mil, para establecer relaciones de orden (=, >, <), calcula adiciones y sustracciones, y da solución a problemas matemáticos sencillos del entorno.</p> <p>Reconoce características y elementos de polígonos regulares e irregulares, los relaciona con objetos del entorno circundante; y aplica estos conocimientos en la resolución de situaciones problema. (Ref.I.M.3.7.2.).</p> <p>I.M.3.5.1. Aplica las propiedades de las operaciones (adición y multiplicación), estrategias de cálculo mental, algoritmos de la adición, sustracción, multiplicación y división de números naturales, decimales y fraccionarios, y la tecnología, para resolver ejercicios y problemas con operaciones combinadas</p> <p>I.M.3.2.2. Selecciona la expresión numérica y estrategia adecuadas (material concreto o la semirrecta numérica), para secuenciar y ordenar un conjunto de números naturales, fraccionarios y decimales, e interpreta información del entorno.</p> <p>Formula y resuelve problemas contextualizados; decide los procedimientos y las operaciones con números naturales, decimales y fraccionarios a utilizar; en la interpretación y verificación de los resultados obtenidos. (Ref.I.M.3.5.2.).</p> <p>Reconoce características y elementos de polígonos regulares e irregulares, los relaciona con objetos del entorno circundante; y aplica estos conocimientos en la resolución de situaciones problema. (Ref.I.M.3.7.2.).</p> <p>Deduca, a partir del análisis de los elementos de polígonos regulares y el círculo, fórmulas de perímetro y área; y las aplica en la solución de problemas geométricos y la descripción de objetos culturales o naturales del entorno. (Ref.I.M.3.8.1.).</p>

Instrucción: Lea detenidamente cada una de las preguntas.

1.- Halle el mcm de las siguientes cantidades.

24

2.- Seleccione los múltiplos de 9.

45	9	16	18	32
10	54	15	72	81

3.- Lea y una la cantidad con la escritura.

Veinte mil cuatrocientos ochenta y cinco

600.050

Nueve millones diez mil doscientos cuarenta y nueve

9.010.249

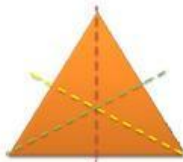
Seiscientos mil cincuenta

20.485

4.- Una la imagen y el nombre que corresponde a la figura.



A: Triángulo Escaleno



B: Triángulo Isósceles



C: Triángulo Equilátero

5.- Ubique los siguientes valores en la tabla posicional.

- 4 unidades y 56 centésimas
- 56 unidades y 2 milésimas
- 0 con 8 décimas

C	D	U	Coma (.)	Décimas	Centésimas	Milésimas

6.- Seleccione la respuesta correcta.

Para la temporada de conciertos un grupo musical hace un ensayo en 20 minutos y en cada uno de los 2 ensayos siguientes emplea 20 minutos más al ensayo anterior. ¿La secuencia que muestra el tiempo de duración de los ensayos 1, 2 y 3 es:

A: 20, 40, 50

B: 20, 40, 80

C: 20, 40, 60

7.- Resuelva la siguiente operación y seleccione el resultado

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

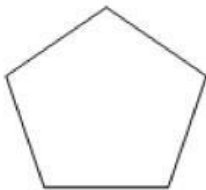
- A: 12
- B: 15
- C: 18

8.- Lea, resuelva y seleccione la respuesta correcta.

- En un bazar se paga \$2 dólares por un cuaderno. ¿Cuánto se debe cancelar si se comprar 15 cuadernos?

- A: 10
- B: 20
- C: 30

9.- Identifique que clase de polígono regular es la siguiente imagen y seleccione la respuesta correcta:



- A: Pentágono
- B: Hexágono
- C: Decágono

10.- Observe la imagen, lea, analice, resuelva y seleccione la respuesta correcta.



El perímetro de una cancha de tenis es de 200m. Si el ancho mide 40m ¿Cuánto mide el largo?

- A: 80 m
- B: 92 m
- C: 60 m

www.SuperateJugando.com

4 "Las matemáticas son como un rompecabezas, cada problema es una pieza que te acerca a entender el gran cuadro."

3 + 1 =

www.SUPERATEJUGANDO.COM

