



## ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA FISCAL

### "MANUEL ABAD"

Cantón Quito - Parroquia El Condado  
Zona 9 Distrito 17D03 correo 17H00210@gmail.com  
Cooperativa Jaime Roldós Aguilera Calle Principal N° 8346y OE-12 Teléf. 249808

Ministerio  
de Educación

Gobierno  
del Encuentro  
Juntos  
lo logramos

## EVALUACIÓN DE DIAGNÓSTICO MATEMÁTICAS AÑO LECTIVO 2023 - 2024

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

### DESARROLLO

<b>Destreza con Criterio de Desempeño:</b>	M.3.1.1. Generar sucesiones con sumas, restas, multiplicaciones y divisiones, con números naturales, a partir de ejercicios numéricos o problemas sencillos. M.3.1.14. Identificar múltiplos y divisores de un conjunto de números naturales. M.3.1.15. 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. M.3.2.5. Clasificar triángulos, por sus lados (en equiláteros, isósceles y escalenos) y por sus ángulos (en rectángulos, acutángulos y obtusángulos). 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. M.3.2.8. Clasificar polígonos regulares e irregulares según sus lados y ángulos. M.3.2.9. Calcular, en la resolución de problemas, el perímetro y área de polígonos regulares, aplicando la fórmula correspondiente. 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.) 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. 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.). 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 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. 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.). 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.). Deduce, 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.).
<b>Indicador de Evaluación:</b>	

**Instrucción: Lea detenidamente cada una de las preguntas.**

1.- Halle el mcm de las siguientes cantidades.

**2.- Seleccione los múltiplos de 9.**

45	9	16	18	32
10	54	15	72	81

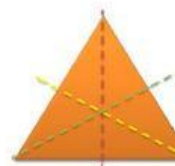
**3.- Lea y una la cantidad con la escritura.**

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

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

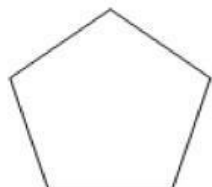
A: 12  
B: 15  
C: 18

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

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

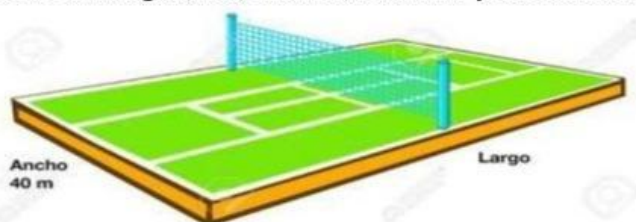
A: 10  
B: 20  
C: 30

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 + x

www.SUPERATEJUGANDO.COM