



ESCUELA DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA FISCOMISIONAL  
"CRISTO REY"  
Esmeraldas – Ecuador



INSTRUMENTO EVALUACION CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE

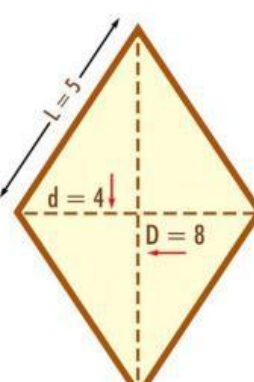
DOCENTE	ÁREA	GRADO/NIVEL/ MEDIA	JORNADA
Lcda. JANICE MURILLO	MATEMÁTICAS	SEXTO: A - B - C - D	Matutina
ESTUDIANTE:			FECHA: Febrero 2024

INSTRUCCIONES.

LEA DETENIDAMENTE CADA PREGUNTA O ENUNCIADO, LUEGO MARQUE LA RESPUESTA CORRECTA.

NOTA: NO SE ACEPTAN TACHONES NI BORRONES.

Nº	PREGUNTAS	PUNTOS
1	<p><b>Un número primo tiene :</b></p> <p>a) Dos o tres divisores b) Uno o dos divisores c) Un solo divisor. d) Dos o más divisores</p>	1
2	<p><b>Un número compuesto tiene :</b></p> <p>A. Dos o tres divisores B. Uno o dos divisores C. Un solo divisor. D. Dos o más divisores</p>	1
3	<p><b>El MCM de 12, 24, 4, 6 es:</b></p> <p>a) 24 b) 12 c) 18 d) 24</p>	1
4	<p><b>Los cuadriláteros son figuras planas que :</b></p> <p>a. Tienen un solo par de lados paralelos. b. Tienen dos pares de lados paralelos. c. Tienen cuatro lados y cuatro ángulos. d. No tienen lados paralelos.</p>	1
5	<p><b>El número decimal 23,0256 se lee:</b></p> <p>a) Veintitrés mil doscientos cincuenta y seis. b) Veinte y tres enteros, doscientos cincuenta y tres milésimas. c) Veintitrés enteros, doscientos cincuenta y seis diezmilésimas d) Veintitrés enteros coma cero doscientos cincuenta y seis cienmilésima.</p>	1
6	<p><b>Cuatrocientos cincuenta y dos enteros, cuatro centésima se escribe:</b></p> <p>a) 4552,004 b) 452,4 c) 452,004 d) 452,04</p>	1

7	<p>Encierre la respuesta correcta de la siguiente suma de números decimales.</p> <p><b>755,12 + 52,92 + 798,9</b></p> <p>A. 1497,94 B. 1597,94 C. 1587,84 D. 1577,94</p>	1				
8	<p>Encierre la respuesta correcta de las operaciones con decimales.</p> <p><b>5,46 - 2,681 =</b></p> <p>a) 3,221 b) 2,789 c) 2,779 d) 8,141</p>	1				
9	<p>Encierre la respuesta correcta de la suma y la resta de fracciones.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <math>\frac{5}{3} + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}</math> </td> <td style="width: 50%;"> <math>\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{\phantom{00}}</math> </td> </tr> <tr> <td> <p>a) <math>8/7</math>            b) <math>15/12</math>            c) <math>20/9</math>            d) <math>8/12</math></p> </td> <td> <p>a. <math>48/24</math>            b. <math>3/64</math>            c. <math>3/8</math>            d. <math>18/64</math></p> </td> </tr> </table>	$\frac{5}{3} + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$	$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{\phantom{00}}$	<p>a) <math>8/7</math>            b) <math>15/12</math>            c) <math>20/9</math>            d) <math>8/12</math></p>	<p>a. <math>48/24</math>            b. <math>3/64</math>            c. <math>3/8</math>            d. <math>18/64</math></p>	1
$\frac{5}{3} + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$	$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{\phantom{00}}$					
<p>a) <math>8/7</math>            b) <math>15/12</math>            c) <math>20/9</math>            d) <math>8/12</math></p>	<p>a. <math>48/24</math>            b. <math>3/64</math>            c. <math>3/8</math>            d. <math>18/64</math></p>					
10	<p>Encierre la respuesta correcta:</p> <p>EL PERIMETRO ES IGUAL A :</p> <p>A. 20 B. 32 C. 16 D. 17</p> <p>EL ÁREA ES IGUAL A :</p> <p>a) 32 b) 16 c) 10 d) 20</p> 	1				