



**UNIDAD EDUCATIVA**  
**“MIGUEL ANGEL SAMANIEGO JIMENEZ”**

La Unión – Babahoyo – Los Ríos.

**EXAMEN QUIMESTRAL DE MATEMATICA.**

Correspondiente al primer quimestre.



**Docente:** Lic. Maira Olloa Buenaire.

**Año escolar:** 5to de básica.

**Nombre:**

**1. Seleccione la opción correcta.**

El instrumento geométrico que nos permite obtener la medida del ángulo es:

Graduador.

Metro.

El telescopio.

**2: Completa los siguientes enunciados con los palabras del cuadro.**

ángulo - Vertice - lados del ángulo

Un \_\_\_\_\_ está formado por la intersección de dos semirrectas que tienen el mismo origen. Las semirrecta son los \_\_\_\_\_, el origen común se llama \_\_\_\_\_ y la abertura es la amplitud.

**3: Ordena el proceso para resolver operaciones combinadas con números naturales.**

\_\_\_\_\_ Realizar las sumas y las restas en el orden que aparecen.

\_\_\_\_\_ Se resuelven las operaciones que haya dentro de los paréntesis o símbolos de agrupación.

\_\_\_\_\_ Se resuelven las multiplicaciones y las divisiones.

**4: Marque con una V si la afirmación es verdadera o F si es falso.**

	<b>V</b>	<b>F</b>
<b>A:</b> Paralelas son rectas que se unen y tienen origen en un punto.		
<b>B:</b> Las rectas secantes pueden ser semirrectas.		
<b>C:</b> Una recta no tiene punto inicial ni final.		
<b>D:</b> Oblicuas son aquellas cuyo corte forman ángulos diferentes.		