

## EXAMEN PRIMER QUIMESTRE



**ASIGNATURA: MATEMÁTICAS**

## GRADO: QUINTO EGB

AÑO LECTIVO: 2021-2022

**NOMBRE:**

1) Completar la siguiente tabla según corresponda.

CANTIDAD	LECTURA
102 546	
	Trescientos veintiocho mil dieciocho
703 214	
	Ciento setenta mil quinientos treinta y ocho

2) Componer las siguientes cantidades. Luego escribir en letras cada cantidad obtenida.

$$\text{a) } 800 + 70\,000 + 40 + 2\,000 + 3 =$$

**CANTIDAD EN LETRAS:**

$$b) 8C + 7DM + 2CM + 6U + 4D + 7UM =$$

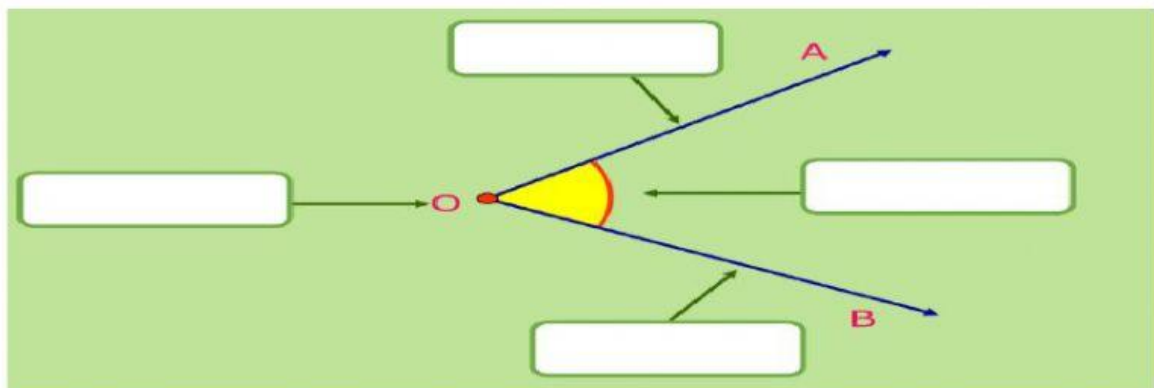
CM	DM	UM	C	D	U

**CANTIDAD EN LETRAS:**

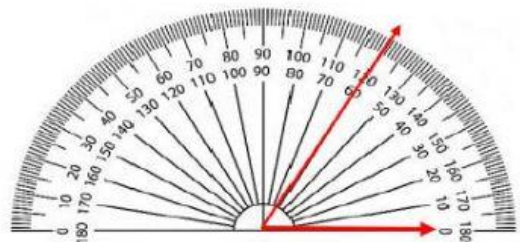
3) Descomponer en unidades cada cantidad representada y seleccionar la opción correcta.

	800	8	8 000	80
8 UM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8U	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4) Escribir los elementos del ángulo.



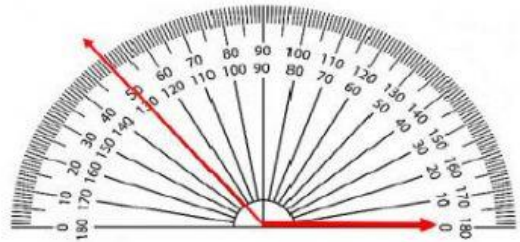
5) Señalar la medición correcta de cada ángulo.



120°

60°

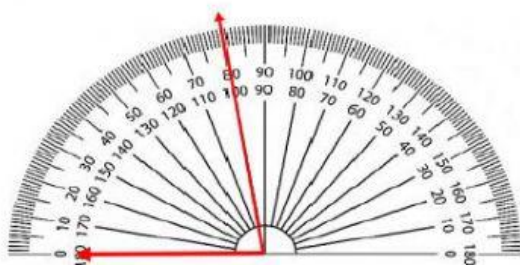
180°



130°

50°

130



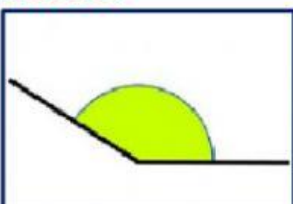
100°

120°

80°

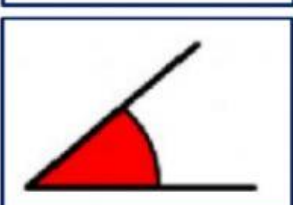
6) Unir con líneas los ángulos con su respectiva clasificación.

## ÁNGULOS

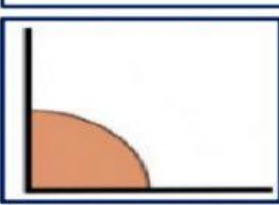


## CLASIFICACIÓN

- Recto



- Agudo



- Obtuso

7) Ubicar verticalmente en la tabla posicional las cantidades y resolver la siguiente suma.

- Veintiocho **más** cincuenta y siete mil quinientos trece **más** cincuenta mil dieciocho.

+

DM	UM	C	D	U

8) Ubicar verticalmente las cantidades, resolver la resta y escribir sus términos.

- Restar 23 267 de 506 145

The diagram illustrates a mapping from a 5x5 grid to three green boxes. A blue square is located at the top-left corner of the grid, corresponding to the first box. Three blue arrows point from the grid to the three boxes, indicating the mapping.

9) Resolver la tabla de multiplicar y elegir la respuesta correcta.

	56	36	10	64	0	63	35
$9 \times 0$	<input type="radio"/>						
$8 \times 8 =$	<input type="radio"/>						
$7 \times 9 =$	<input type="radio"/>						
$8 \times 7$	<input type="radio"/>						
$5 \times 7 =$	<input type="radio"/>						
$4 \times 9 =$	<input type="radio"/>						
$10 \times 1 =$	<input type="radio"/>						

10) Resolver el siguiente problema.

Se calcula que en cada provincia del Ecuador hay 513 personas contagiadas con la variante ómicron. ¿Cuántas personas están contagiadas con ómicron en todo el Ecuador?

DATOS		OPERACIÓN	
Personas por provincia:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total, de provincias:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RESPUESTA		En todo el Ecuador están contagiadas con ómicron <input type="text"/> personas.	

