

EXÁMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

Año Lectivo 2021 – 2022

| DATOS INFORMATIVOS | | | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|
| Materia: | MATEMÁTICAS | Fecha: | ____ – 06– 2022 |
| Grado: | Cuarto | Paralelo: | |
| EGB / BGU | EGB | N° de estudiantes | |
| DOCENTE: | | | |
| NOMBRE Y APELLIDO DEL ESTUDIANTE | | CALIFICACIÓN | |
| _____ | | ____ / 10 | |

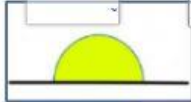
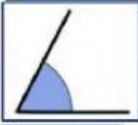
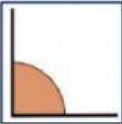
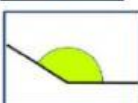
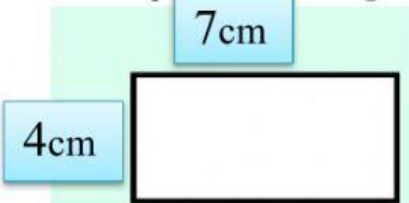
VALORACIÓN: Cada pregunta tiene valor de 1 punto.

A. RESUELVA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

| N° | CF | |
|----|----|--|
| 1ª | | <p><i>Realiza la multiplicación y escribe sus términos</i></p> $\begin{array}{r} 5\ 678 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$ <p>→ <input type="text"/></p> <p>→ <input type="text"/></p> <p>→ <input type="text"/></p> |
| 2ª | | <p><i>Aplica la propiedad asociativa</i></p> $3 \times (6 \times 5) = (\square \times \square) \times \square$ $\square \times \square = \square \times \square$ $\square = \square$ |
| 3ª | | <p><i>Aplica la propiedad conmutativa.</i></p> $5 \times 9 = \square \times \square$ $\square = \square$ |
| 4ª | | <p>Resuelva el siguiente problema</p> <p>En el aula de 4 "C" hay 38 estudiantes y cada uno de ellos aporta una cuota de 6 dólares</p> <p>¿Cuánto dinero se debe recoger de todos los estudiantes?</p> <p>Datos</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Proceso:</p> $\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ </div> |

| | |
|----|---|
| 5ª | <p>Realizo la multiplicación con la prueba del 9</p> $\begin{array}{r} 98765 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$  |
|----|---|

B. RELACIONE LA RESPUESTA CORRECTA

| | |
|----|--|
| 6ª | <p>Libra onza gramos kilogramo</p> <p>gr lb kg oz</p> |
| 7 | <p>Une con líneas el ángulo con el grafico correspondiente</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">     </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">ÁNGULO RECTO</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">ÁNGULO OBTUSO</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">ÁNGULO AGUDO</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px;">ÁNGULO LLANO</div> </div> </div> |
| 8ª | <p>Calcular el perímetro de la siguiente figura</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>PERÍMETRO = <input style="width: 50px;" type="text"/> cm</p> |

E. ESCRIBO LA RESPUESTA CORRECTA

| | |
|-----|--|
| 9ª | <p>Completo la cantidad indicada en el dibujo</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><input style="width: 50px;" type="text"/> dólares con <input style="width: 50px;" type="text"/> centavos</p> |
| 10ª | <p>Resuelve las divisiones</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $18 \overline{) 6}$ </div> <div style="text-align: center;"> $21 \overline{) 3}$ </div> </div> |

| ELABORADO POR | REVISADO POR | VALIDADO POR | APROBADO POR |
|---|------------------------------------|--------------------|------------------|
| Lic. Ángela Arrieta, Lic. Lourdes Usca , Lic. Luisa Abarca, Lic. Norma Vallejo | Lic. Luisa Abarca | Dr. Patricio Haro | Msc. Hugo Jácome |
| DOCENTE 4TO "A" DOCENTE 4TO "B" DOCENTE 4TO "C" DOCENTE 4TO "D" | | | |
| Docentes | Coordinador de Básica Elemental | Coordinador Sede 2 | Vicerrectorado |