**Evaluación de Matemática “Inicio en el álgebra”**

**Sexto Básico 2020**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_Curso: \_\_\_\_\_\_\_

Puntaje Ideal: 17 puntos / Puntaje Obtenido: \_\_\_\_\_\_\_ Nota. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Objetivo de Aprendizaje: “Representar algebraicamente el cálculo del área de un rectángulo”.

1. **Une cada enunciado escrito en lenguaje natural con su respectivo lenguaje algebraico. (2 puntos cada una, 8 puntos en total).**
2. **formula en lenguaje algebraico que permita calcular el área de los tres rectángulos, para luego obtener su resultado. (9 puntos en total)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Largo (cm)* |  |  |  |
| *Ancho (cm)* |  |  |  |
| *Área* $cm^{2}$ |  |  |  |
| *Formula en lenguaje**Algebraico.* |  |  |  |

Regularidad de los tres rectángulos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*8 cm*

*16 cm*

*5 cm* cm.

*15 cm*

*30 cm*

*10 cm*