** Evaluación de Matemática**

 **Sexto Básico 2020**

 **“Teselados”**

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

**Puntaje total: 30 puntos\_\_\_\_Puntaje Obtenido:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Objetivo de Aprendizaje:**

Conocer los teselados en figura 2D y las características de estas.

**I.- Con tu creatividad y conocimiento elabora un teselado en el siguiente recuadro.**

**(10 puntos)**

**II.- Responde las siguientes preguntas: (5 puntos cada una, 20 puntos total)**

1.- ¿Cuáles son las traslaciones isométricas? Nómbralas y ejemplifica.

2.- ¿Qué son las teselados?

3.- ¿Qué tipos de teselados existen?

4.- Haz un listado de 5 ejemplos donde existen los teselados en la naturaleza.

* **DESARROLLO:**