** Evaluación de Matemática**

**Sexto Básico 2020**

**“Ángulos”**

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

**Puntaje Total: 35 puntos\_\_\_\_Puntaje Obtenido:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Objetivo de Aprendizaje:**

Identificar, estimar y construir ángulos agudos, obtusos, rectos, extendidos y completos con y sin instrumentos geométricos.

**I.- Escribe las características de los siguientes ángulos geométricos.**

**(2 puntos cada uno, 10 puntos en total)**

1. Ángulo recto.
2. Ángulo agudo.
3. Ángulo obtuso.
4. Ángulo completo.
5. Ángulo llano.

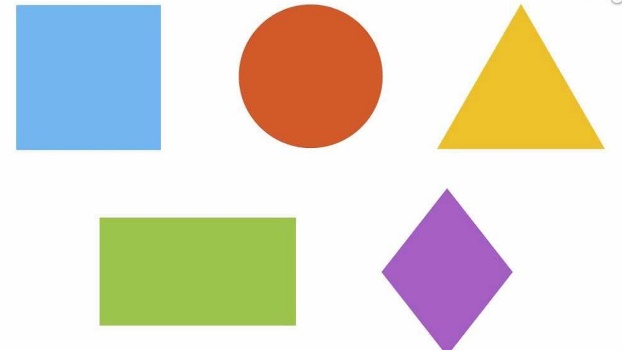
**II.- Estima y escribe el nombre de cada ángulo correspondiente al grado de inclinación.**

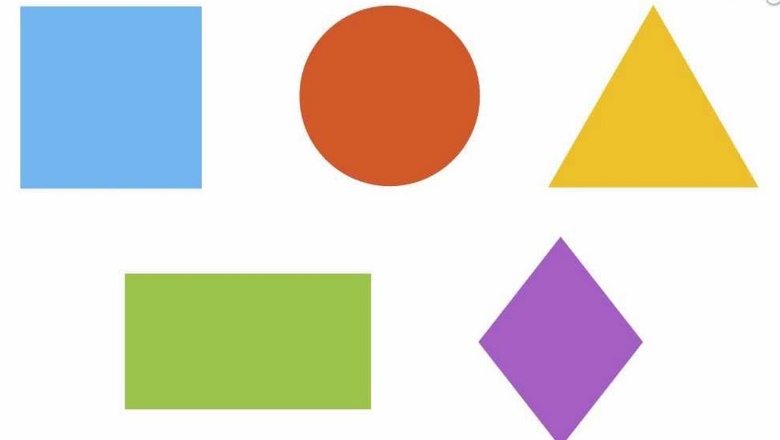
**(1 punto cada uno, 5 puntos en total)**

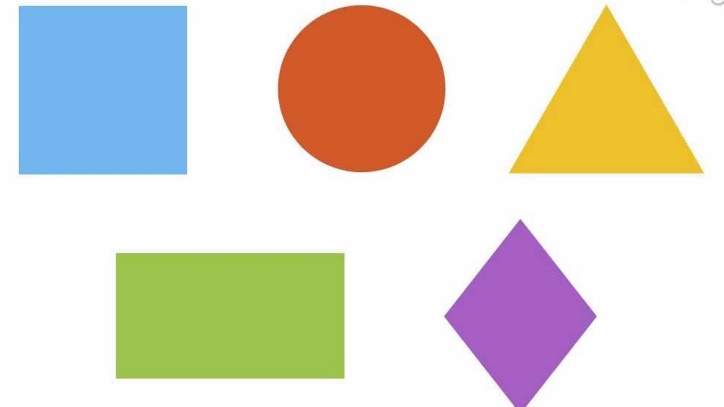


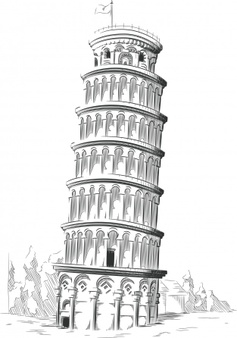
**III.- Determina la existencia de Ángulos en las siguientes figuras, utilizando los instrumentos que estimes convenientes para argumentar la decisión escogida.**

**(5 puntos cada una, 20 puntos en total)**









* **DESARROLLO:**