**PRUEBA DE matemática**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso: 1° Básico** | **Fecha: 11/08/2021** | **Calificación:** | **Puntaje Ideal: 26** | **Puntaje Obtenido:** |

**Nombre del estudiante:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabla de especificación** | | |
| **Eje temático** | **Habilidad**  **Indicadores de evaluación** | **Ítem** |
| **GEOMETRÍA** | * Identificar derecha e izquierda. * Identificar derecha e izquierda según un punto de referencia. * Dibujar línea curva y recta * Reconocer elementos de las figuras 2D * Reconocer triangulo, rectángulo, círculo y cuadrado * Reconocer figuras 3D * Asociar figuras 3D con objetos reales * Reconocer figuras 3D asociadas a figuras 2D y viceversa | **I – II – III – IV – V – VI – VII – VIII – IX – X – XI – XII – XIII - XIV** |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:**   * Escribe tu nombre en el casillero indicado. * Usa solo lápiz grafito para contestar la prueba. * Lee muy bien cada pregunta antes de contestar. * Si tienes alguna duda sobre cómo contestar, debe enviarla al correo electrónico: [profesor.mate.carlospv@gmail.com](mailto:profesor.mate.carlospv@gmail.com) * La evaluación tiene fecha de entrega el día viernes 13 de agosto de 2021 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Observe y complete las oraciones. (2 puntos)    La estrella está a la derecha de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
|  |
| La zanahoria está a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del tomate. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | Observe los dibujos y responda. (3 puntos)    La tijera está a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la goma de borrar.  La pelota está a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la regla.  El lápiz está a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la tijera. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | Encierre el objeto que está a la derecha del niño. (1 punto) |
|  |
| **4** | Una los siguientes objetos con una línea curva. (1 punto) |
|  |
| **5** | Una los siguientes objetos con una línea recta. (1 punto) |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6** | Observe la figura y complete. (4 puntos) | | |
|  |
|  | |  |
| **7** | | Marque con una cruz los triángulos. (1 punto) | |
|  | |
| **8** | | Marque con una cruz los rectángulos. (1 punto) | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | Marque con una cruz los círculos. (1 puntos) |
|  |
| **10** | Marque con una cruz los cuadrados. (1 punto) |
|  |
| **11** | Encierre la figura 3D correspondiente. (2 puntos) |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12** | Encierre el objeto que corresponde a la figura 3D. (4 puntos) |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **13** | Encierre la figura 3D que se usó para trazar la figura plana del modelo. (2 puntos) |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14** | Encierre la figura 2D que se forma al trazar una línea alrededor de la base del objeto.  (2 puntos) |
|  |
|  |

**Tabla de especificaciones Capítulo N°7:**

**“Geometría”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivos** | **Puntaje Ideal** | **Puntaje Real** | **Porcentaje** |
| 1. Identificar derecha e izquierda. | **2** |  |  |
| 1. Identificar derecha e izquierda según un punto de referencia. | **3** |  |  |
| 1. Identificar derecha e izquierda según un punto de referencia. | **1** |  |  |
| 1. Dibujar línea curva | **1** |  |  |
| 1. Dibujar línea recta | **1** |  |  |
| 1. Reconocer elementos de las figuras 2D | **4** |  |  |
| 1. Reconocer triangulo | **1** |  |  |
| 1. Reconocer rectángulo | **1** |  |  |
| 1. Reconocer círculo | **1** |  |  |
| 1. Reconocer cuadrado | **1** |  |  |
| 1. Reconocer figuras 3d | **2** |  |  |
| 1. Asociar figuras 3D con objetos reales | **4** |  |  |
| 1. Reconocer figuras 3d asociadas a figuras 2d | **2** |  |  |
| 1. Reconocer figuras 2D asociadas a figuras 3D | **2** |  |  |
| **TOTAL** | **26** |  |  |
| **NOTA** |  | | |