

GUÍA DE APRENDIZAJE MATEMÁTICA PRIMEROS MEDIOS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** |  | | | | |
| **CURSO** | 1° \_\_ | **FECHA** | \_\_ /\_\_/20 | **E-MAIL** | @ |

|  |
| --- |
| **Estimado estudiante**: Debido a las actuales circunstancias y hasta que la situación se normalice, te invitamos a trabajar desde tu casa, ya que es de suma importancia evidenciar lo que vas aprendiendo y las dudas que surjan de tu trabajo.  Para esta semana, deberás trabajar en: **SEMANA DEL 25 AL 29 DE MAYO**  **TEXTO GUÍA MATEMÁTICA 1° MEDIO**  **Páginas: 44, 45, 46, 47, 48 y 49**  Espero que este momento que estamos viviendo, lo estés llevando de la mejor manera posible y que toda su familia se encuentre bien. Cuídese mucho.  **Envía tus respuestas y dudas al correo MATEMATICAPROFECARO@GMAIL.COM\_\_ Muchas gracias.** |

**ORIENTACIONES PARA DESARROLLAR TU TRABAJO:**

|  |  |
| --- | --- |
| **PÁGINA** | **ORIENTACIONES** |
| **44** | En esta página debes analizar el ejemplo de los triángulos y responder a las preguntas planteadas. Si puedes ir anotando los conceptos más importantes en tu cuaderno, te servirá para tener el conocimiento a mano y poder recurrir a él, sin la necesidad de tener conexión.  **IMPORTANTE: Un triángulo equilátero tiene todos sus lados iguales.**  **Lo que debes enviar** es las respuestas a las preguntas que se realizan. |
| **45** | En esta página aparecen conceptos fundamentales de las potencias, por lo que anotarlos en tu cuaderno es fundamental.  **Lo que debes enviar:** Las respuesta de las preguntas en color celeste. |
| **46** | En esta página debes analizar los ejemplos y concepto que se describen. Anotar conceptos en cuaderno. **NO se envía nada.** |
| **47** | Aquí debes analizar los ejemplos que se explican detalladamente y luego anotar los conceptos y ejemplos claves en tu cuaderno.  **Lo que debes enviar** es la respuesta de las 2 preguntas que aparecen en color celeste: |
| **48** | En esta página debes resolver los siguientes ejercicios (recordar que lo que sale en cada ejercicio no son alternativas; son distintos ejercicios a realizar)  **ITEM 1:** LETRAS **a, b, y c.**  **ITEM 2**: LETRAS **a, b, c y d**  **ITEM 3:** LETRAS **a, b y c**  **ITEM 4:** LETRAS **a, b y c**  **ITEM 5:** LETRAS **a, b y c**  **ITEM 6:** LETRAS **a y b** (aquí debes comprobar que a ambos lados de la igualdad (signo igual) de el mismo resultado)  **ITEM 7:** **NO** se realiza.  **ITEM 8:** LETRAS **a y b**  Para el ítem 8 necesitas la siguiente fórmula:  a  a |
| **49** | Misma instrucción que página 42:  **ITEM 9:** **Responder** lo que se pregunta  **ITEM 10:** LETRAS **a y b**  **ITEM 11:** LETRAS **a, b, c y d**  Finalmente:  **RESPONDER** SOLO LA SIGUIENTE PREGUNTA: |

|  |  |
| --- | --- |
| **PREGUNTAS INTERACTIVAS** | |
| **Estimado estudiante**: En esta sección debes responder las preguntas realizadas con la mayor claridad posible, con el fin de obtener información real y efectiva. Debes responder esto una vez finalizadas tus actividades de matemática. | |
| **¿Has necesitado ayuda (documentos extra, personas, internet) para resolver esta guía?** |  |
| **¿Cuál(es) es (son) la(s) actividad(es) que te generó(ron) mayor(es) dificultad(es)?** |  |
| **Da TU opinión respecto a este material.** |  |
| **Tu apoderado ¿Está en conocimiento del material que se te ha ido entregando? ¿Qué opina al respecto?** |  |
| **Recuerda enviar tus dudas, consultas y guía resuelta al correo:** | **MATEMATICAPROFECARO@GMAIL.COM** |