**GUIA Mate I P3T2** Ing. Luis Rosas Velázquez

Fecha de examen miércoles 6 – Marzo - 2024

**Desarrolla las siguientes potencias (no resolver)**

103 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1224 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 98 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nombra los elementos de la potenciación**

13 5

**Resuelve las siguientes operaciones de números con potencias**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 2 \* 12 3 |  | |
| 0.34 4 \* 0.34 6 |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  |  |
| (0.7 5) 4 |  |  |

**Tabla de leyes de los signos**

**Jerarquía de operaciones**

**Elementos de un plano cartesiano**

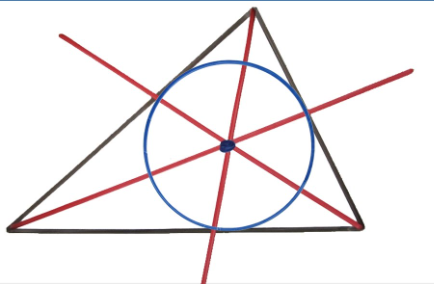
**Nombre de los triángulos de acuerdo a la medida de sus ángulos**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Escribe el nombre de los lados en un triángulo rectángulo**

**¿Qué es una bisectriz?**

**Nombra las bisectrices y el punto donde se cruzan las mismas**

** M**

**N O**