****

**Colegio Elvira de Mendoza**

**5to grado de Primaria**

**Matemática**

**Guía 4 - Abril**

**Tema: Triángulos, propiedades y tipos**

**Define en el cuaderno**

1. **Según la amplitud de los ángulos ¿Cómo se clasifican los triángulos? Define cada uno**
2. **Según la longitud de los lados ¿Cómo se clasifican los triángulos? Define cada uno**
3. **Realiza el ejercicio 5 de la página 172 en la mascota, dibujar y colocar el nombre nada más**

**Tema: Los cuadriláteros. Propiedades y tupos – Página 173**

1. **Define**
2. **¿Qué son los cuadriláteros?**
3. **¿Qué es un paralelo?**
4. **¿Qué es un trapecio?**
5. **¿Qué es un trapezoide?**
6. **¿Qué es un cuadrado?**
7. **¿Qué es un rombo?**
8. **¿Qué es un romboide?**
9. **¿Qué es un rectángulo trapecio?**
10. **¿Qué es un isósceles?**
11. **¿Qué es un escaleno?**
12. **Luego dibuja cada una de las figuras definidas**

**Tema: Congruencia y semejanza**

1. **Define**
2. **¿Qué son figuras congruentes?**
3. **¿Qué son figuras semejantes?**

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| **Figuras semejantes** | **Figuras congruentes** |
|  |  |

1. **Realiza los ejercicios 10 y 12 de la página 175 en el libro.**

**Fecha límite de entrega: Lunes 27 de abril, 2020**