**GUIA N° 1 DE GEOMETRÍA 2020**

1º semestre

Nombre...............................................Nº de lista.................Curso: 5°Básico

1.-Mide los siguientes segmentos, utiliza una regla. **Medir**

 F

 D

 A B C

 E

 O P

P

N

M

H

2.-Observar la figura reconocer escribiendo la palabra **paralelas o secantes**

 1

3.- Clasificar los siguientes ángulos según su abertura.  **Clasificar**

 Medir usando transportador.

4.-Pinta las figuras geométricas que son polígonos**. Clasificar**

 Marca con una cruz las figuras que no son polígonos

5.- Escribe el nombre del polígono según la cantidad de lados**. Clasificar.**

6.- **Leer** **dibujar o escribe el nombre de** los siguientes elementos, figuras o cuerpos geométricos. Usar regla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cilindro | Prisma rectangular |  | Pirámide Triangular |
| Segmento |  | Triángulo acutángulo | Cuadrilátero |
|  | Triángulo escaleno | Recta perpendicular | Cono |

7**.- Observa los siguientes polígonos .Luego responde. Analizar.**

Reconoce los vértices de cada polígono escribiendo la letra que corresponde

Según número de lados.

¿Cuántos vértices tiene el polígono ABCD?...............................

¿Cuántos ángulos interiores tiene el polígono ABCDEF? ………………..

¿Cuántas diagonales tiene el polígono JKLIM? ¿Y el polígono ABCD?

De acuerdo con la cantidad de lados ¿Cómo se clasifica cada polígono?

*En cada cuadrado dibuja alrededor de 40 elementos, figuras, cuerpos geométricos, puedes pintar, así el cuaderno se ve muy bonito .*

*Éxito en tu trabajo.*