|  |  |
| --- | --- |
| NOTA |  |
| Puntaje total |  |
| Puntaje obtenido |  |
| Puntaje mínimo $\left(4,0\right)$ |  |
| % de exigencia |  |

**GUÍA DE APRENDIZAJE CUARTO MEDIO DIFERENCIADO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del alumno |  | Curso |  | Fecha |  **/ /** $2020$ |
| Objetivo: | * Recopilar conceptos o elementos básicos de la Geometría
 |
| Instrucciones: | * Guarda esta guía en una carpeta o bien pégala en tu cuaderno ya que en alguna instancia la necesitaras
* Busca en Google en un libro de matemática o un diccionario los siguientes conceptos
 |

1. **Punto…………………………………………………………………….**
2. **Sistema cartesiano……………………………………………………**
3. **Recta…………………………………………………………………….**
4. **Semirrecta………………………………………………………………**
5. **Rayo…………………………………………………………………….**
6. **Segmento o trazo…………………………………………………….**
7. **Plano……………………………………………………………………**
8. **Figura Geométrica…………………………………………………..**
9. **Área……………………………………………………………………**
10. **Perímetro…………………………………………………………….**
11. **Espacio………………………………………………………………**
12. **Cuerpo geométrico………………………………………………..**
13. **Poliedro……………………………………………………………..**
14. **Cuerpo redondo…………………………………………………..**
15. **Caras………………………………………………………………..**
16. **Manto o superficie de revolución……………………………**
17. **Recta horizontal…………………………………………………**
18. **Recta vertical…………………………………………………….**
19. **Recta oblicua…………………………………………………….**
20. **Angulo…………………………………………………………….**
21. **Vértice……………………………………………………………..**
22. **Medida del ángulo negativa y positiva ……………………**
23. **Angulo completo……………………………………………….**
24. **Medida sexagesimal…………………………………………..**
25. **Medida en radianes……………………………………………**
26. **Angulo extendido……………………………………………..**
27. **Angulo recto…………………………………………………..**
28. **Angulo agudos……………………………………………..**
29. **Ángulos obtusos……………………………………………**
30. **Ángulos complementarios…………………………………**
31. **Ángulos opuestos por el vértice…………………………**
32. **Postulados o axiomas……………………………………..**
33. **Teorema……………………………………………………….**
34. **Hipotesis………………………………………………………**