

Nombre: _____

Calificación: _____

CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

1. Para clasificar los triángulos, se toman en cuenta sus:
2. Un triángulo equilátero, tiene sus tres lados:
3. ¿Cuáles son las características de un triángulo isósceles?
4. Los tres lados de un triángulo escaleno son:
5. Las rectas paralelas jamás se:
6. Un triángulo rectángulo tiene un ángulo de:
7. En una fracción común, cuando el numerador es mayor que el denominador, es una fracción:
8. En una fracción común, cuando el numerador es menor que el denominador, es una fracción:
9. Es una línea en la que puedes ubicar diferentes cifras:
10. La principal característica que distingue a un cuerpo geométrico de una figura geométrica, es que tiene:
11. Los elementos que componen a un cuerpo geométrico son:
12. ¿Cómo es la base de una pirámide triangular?
13. ¿Cómo es la base de una pirámide hexagonal?
14. ¿Qué figura geométrica tiene de base un prisma rectangular?
15. ¿Qué figura geométrica tiene de base un prisma cuadrangular?
16. Para medir el área ¿Qué unidad de medida se utiliza?
17. A la cantidad de unidades cuadradas que forman una figura se llama:
18. Es la abertura entre dos rectas que parten de un mismo punto:
19. Un ángulo llano mide:
20. Un ángulo recto mide:
21. En una figura geométrica, el segmento que une dos vértices no consecutivos se llama:
22. En una figura geométrica, la línea que divide una figura en dos iguales, se llama:
23. ¿Cuántos grados mide la circunferencia de un círculo?
24. ¿Cuál es el denominador de las fracciones decimales?
25. Son superficies planas que componen a los cuerpo geométricos
26. Son las líneas por donde se unen dos caras
27. Es cualquier punto donde se juntan tres o más aristas
28. ¿Cuántas dimensiones tienen los cuerpos geométricos?
29. De acuerdo a las caras de los cuerpos geométricos, se pueden clasificar en:
30. Los prismas se dividen en:
31. Las fracciones con denominador 10 representan :
32. Las fracciones con denominador 100 representan :
33. Las fracciones con denominador 1,000 representan:
34. Son figuras de cuatro lados:
35. Son dos segmentos de recta que unen dos vértices que no son inmediatos uno del otro
36. Es la principal medida para medir el peso de los objetos.
37. La fórmula para obtener el perímetro de una figura geométrica de cuatro lados:
38. La fórmula para obtener el área de un rectángulo es:
39. Cuando multiplicas la longitud por el ancho de un rectángulo, obtienes su:
40. Cuando sumas los 4 lados de un rectángulo, obtienes su:
41. La medida de la superficie se le llama:
42. La medida del contorno de una figura se conoce como:
43. Para medir volúmenes, se utilizan las medidas:
44. ¿Cuántos milímetros tiene un metro?
45. ¿Cuántos centímetros tiene un metro?
46. ¿Cuántos milímetros tiene un centímetro?
47. ¿Cuántos gramos tiene un kilogramo?
48. ¿Cuántos gramos equivalen a medio kilogramos?
49. ¿Cuántos gramos equivalen a un cuarto de kilogramo?
50. ¿Cuántos gramos equivalen a dos kilogramos?