

PREGUNTAS TEORÍA GEOMETRÍA

- 1.- ¿Qué es una recta?
- 2.- ¿Qué es un segmento?
- 3.- ¿Qué es una semirrecta?
- 4.- ¿Cuántas rectas pasan por dos puntos?
- 5.- ¿Cuántas rectas pasan por un punto?
- 6.- ¿Cuántas rectas pasan por tres puntos?
- 7.- ¿Qué son las rectas secantes?
- 8.- ¿Cuántas veces se cortan dos rectas secantes?
- 9.- ¿Que son las rectas paralelas?
- 10.- ¿Cuántas veces se cortan dos rectas paralelas?
- 11.- ¿Qué son las rectas perpendiculares?
- 12.- ¿Qué ángulo forman dos rectas perpendiculares?
- 13.- ¿Qué es un ángulo recto?
- 14.- ¿Qué es un ángulo agudo?
- 15.- ¿Qué es un ángulo obtuso?
- 16.- ¿Qué es un ángulo llano?
- 17.- ¿Cuanto suman los ángulos complementarios?
- 18.- ¿Cuanto suman los ángulos suplementarios?
- 19.- ¿Cuál es el ángulo complementario de 80° ?
- 20.- ¿Cuál es el ángulo suplementario de 70° ?
- 21.- ¿Qué es la mediatriz?
- 22.- ¿Qué es la bisectriz?
- 23.- ¿Qué es una línea poligonal?
- 24.- Dibuja una línea poligonal abierta y simple.
- 25.- Dibuja una línea poligonal abierta y compleja.

- 26.- Dibuja una línea poligonal cerrada y simple.
- 27.- Dibuja una línea poligonal cerrada y compleja.
- 28.- ¿Qué es un polígono?
- 29.- Dibuja un polígono y señala un vértice, lado, ángulo y diagonal.
- 30.- ¿Cómo son los lados y ángulos de un polígono regular?
- 31.- Dibuja un polígono regular y señala: centro, lado, vértice, apotema y radio.
- 32.- ¿Cuántos lados tiene un triángulo? Dibújalo.
- 33.- ¿Cuántos lados tiene un cuadrilátero? Dibújalo.
- 34.- ¿Cuántos lados tiene un pentágono? Dibújalo.
- 35.- ¿Cuántos lados tiene un hexágono? Dibújalo.
- 36.- ¿Cuántos lados tiene un heptágono? Dibújalo.
- 37.- ¿Cuántos lados tiene un octógono? Dibújalo.
- 38.- ¿Cuántos lados tiene un eneágono? Dibújalo.
- 39.- ¿Cuántos lados tiene un decágono? Dibújalo.
- 40.- ¿Qué es un eje de simetría?
- 41.- Dibuja los ejes de simetría de un cuadrado.
- 42.- ¿Qué es un triángulo?
- 43.- Clasificación de triángulos según sus lados.
- 44.- Clasificación de triángulos según sus ángulos.
- 45.- Dibuja un triángulo equilátero.
- 46.- Dibuja un triángulo isósceles.
- 47.- Dibuja un triángulo escaleno.
- 48.- Dibuja un triángulo acutángulo.
- 49.- Dibuja un triángulo obtusángulo.
- 50.- Dibuja un triángulo rectángulo.
- 51.- ¿Cuál es la suma de los ángulos de un triángulo?

- 52.- ¿Qué es un cuadrilátero?
- 53.- ¿Cuánto suman los ángulos de un cuadrilátero?
- 54.- Tipos de paralelogramos.
- 55.- ¿Cuántos lados iguales tiene un cuadrado? ¿Y ángulos?
- 56.- ¿Cuántos lados iguales tiene un rectángulo? ¿Y ángulos?
- 57.- ¿Cuántos lados iguales tiene un rombo? ¿Y ángulos?
- 58.- ¿Cuántos lados iguales tiene un romboide? ¿Y ángulos?
- 59.- Tipos de trapecios.
- 60.- ¿Cuántos lados paralelos tiene un trapecio?
- 61.- Área de un triángulo.
- 62.- Área de un cuadrado.
- 63.- Área de un rectángulo.
- 64.- Área de un polígono regular.
- 65.- Área de un trapecio.
- 66.- Área de un rombo.
- 67.- Área de un círculo.
- 68.- Longitud de la circunferencia.
- 69.- Dibuja una circunferencia e indica el centro, el radio y el diámetro.
- 70.- Dibuja una circunferencia e indica una cuerda y un arco.
- 71.- Dibuja una semicircunferencia.
- 72.- Dibuja un círculo.