

1.- Definición de punto.

Señal de muy pequeño tamaño, casi sin dimensiones, que resulta perceptible por un contraste de color o de relieve sobre una superficie y que convencionalmente se representa como circular.

2.- Definición de recta.

Línea formada por una serie continua de puntos en una misma dirección que no tiene curvas ni ángulos y cubre la menor distancia posible entre dos puntos.

3.- Definición de plano.

Superficie de terreno que tiene el mismo nivel en todas sus partes.

4.- ¿Qué entiendes por definición?

Acción de definir una palabra o un concepto

5.- Define al teorema y el corolar

Se entiende que un cololario es una conclusión obvia o inevitable que se desprende de ciertos antecedentes. ... En el ámbito de la lógica y de la matemática, el corolario es la evidencia de un teorema ya demostrado, sin la necesidad de seguir invirtiendo esfuerzos en su demostración.

$$6.-B= 32 \quad C=0.624 \quad D=126.24$$

$$7.-Z=32 \quad X=37 \quad Y=32$$

8.- ¿Cuál es la equivalencia del radian? es una unidad de ángulo en el plano en el Sistema Internacional de Unidades. El radián mide el ángulo presentado como central a una circunferencia y su medida es igual a la razón entre la longitud del arco que comprende de dicha circunferencia y la longitud del radio, es decir, mide la cantidad de veces que la longitud del radio cabe en dicho arco.

9.- ¿Cuántos grados mide un radian? $1= 57.2958$

10.- convierte 20 RAD a Grados

$$20= 1145.92$$