



EXAMEN

Primera unidad

Ezequiel francisco pascual
[Dirección de correo electrónico]

TEMA

FECHA

Definición de Punto:

Lo que hace un punto en geometría es señalar una cierta posición espacial que se establece a partir de un sistema de coordenadas.

Definición de Recta:

La recta es una figura geométrica que se define como una sucesión de puntos que se extienden infinitamente en una sola dirección y en ambos sentidos.

Definición de Plano:

En geometría, un plano es uno de los tres elementos fundamentales, junto con el punto y la recta; posee dos dimensiones (largo y ancho) y no tiene volumen.

¿Qué entiendes por definición?

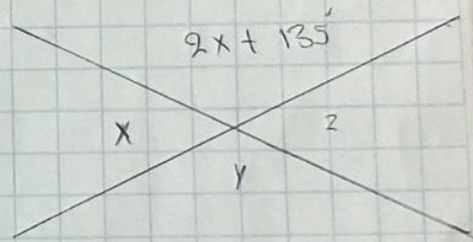
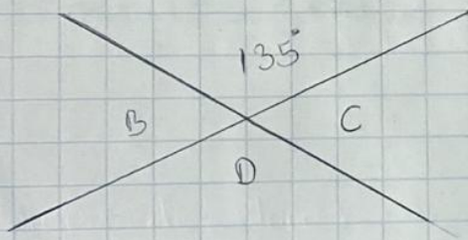
Lo que entiendo por definición es de que es como explicar y representar algo con sus características

Define al teorema y el corolario:

Teorema: Este proceso de demostración se lleva a cabo mediante ciertas reglas de inferencia, el teorema, por lo tanto, puede ser descrito como una afirmación de importancia.

Corolario: Se entiende que un corolario es una conclusión obvia o inevitable que se desprende de ciertos antecedentes.

Calcula el valor de los ángulos faltantes: B, C, D, X, Y, Z.



B: 45° **C**: 45° **D**: 135° **X**: 45°

Y: 135° **Z**: 45°

¿Cuál es la equivalencia del radian?

Un radian es una unidad que mide los ángulos dentro del sistema internacional.

equivale: 57.296 grados

¿Cuántos grados mide un radian?

mide: 180 grados

Convierte 20 Rad a grados

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{20}{x}$$

145.91559 grados