



Nombre de alumno:

Angelo Alekzandre Sanchez Perez.

**Nombre del profesor: JORGE ENRIQUE
ALBORES**

Nombre del trabajo: La recta.

Materia: Geometria Analitica.

Grado: 1ero Bachillerato.

Grupo: Recursos humanos.

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Junio de 2022.

Instrucciones:

Apoyándose de la antología de los temas de distancia entre puntos, perímetros, pendientes y ángulos de inclinación resuelva los siguientes ejercicios.

Las gráficas deben estar en hojas milimétricas, a tinta azul, los ejercicios deben tener su procedimiento para poder ser tomado en cuenta, todo es a mano en tinta azul.

Ejercicio 1.

-graficar los puntos de la figura.

-calcular la distancia de todos los lados de la figura y el perímetro de la misma.

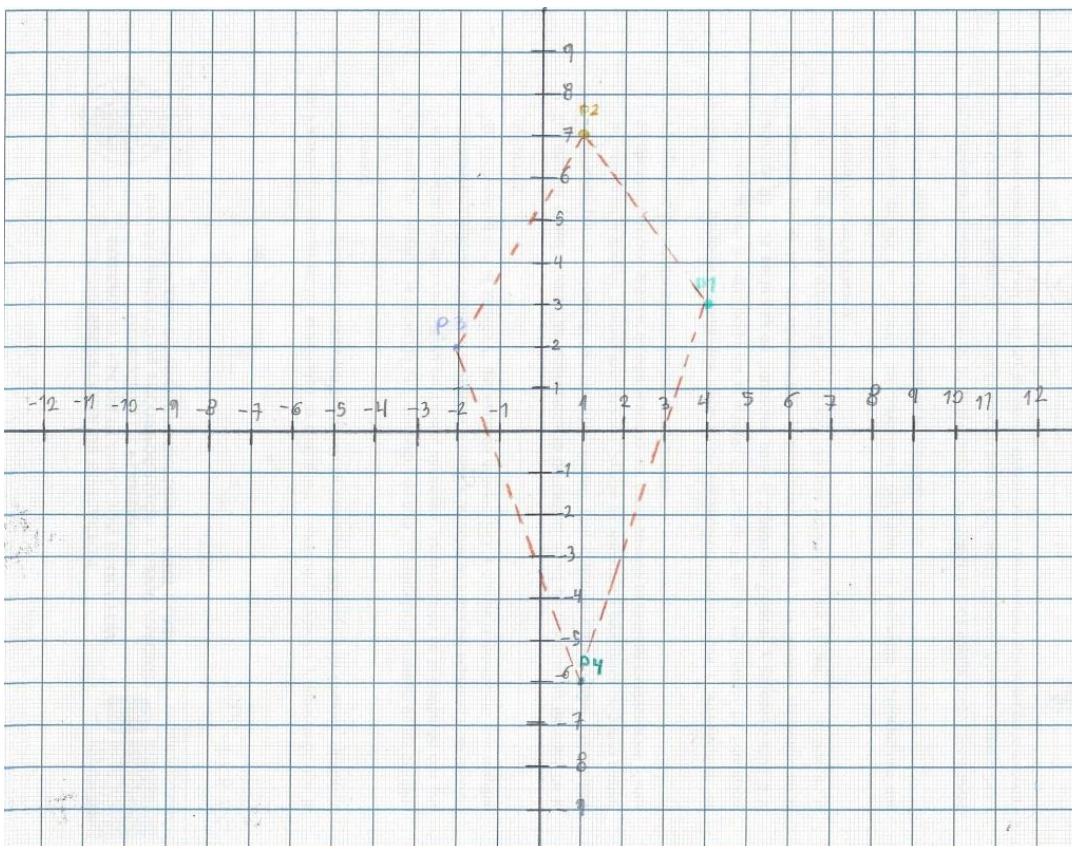
-calcular la pendiente y el ángulo de inclinación de cada recta.

P1 (4 , 3)

P2 (1 , 7)

P3 (-2 , 2)

P4 (1 , -6)



Ejercicio 2.

-graficar los puntos de la figura

-calcular la distancia de todos los lados de la figura y el perímetro de la misma

-calcular la pendiente y el ángulo de inclinación de cada recta

P1 (8 , 1)

P2 (-1 , 8)

P3 (1 , -8)

