

COLEGIO SAN JOSÉ DEL VALLE

GUIA DE TRABAJO No: 02

DOCENTE: Daniela Cristina Rueda Rueda

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: repasando lo aprendido

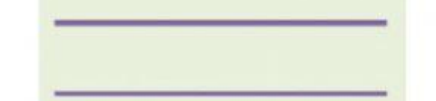
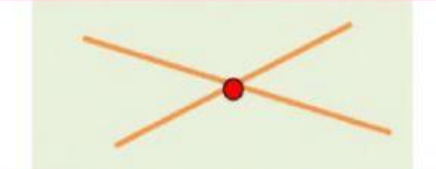
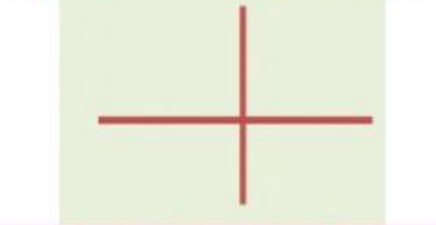
AÑO: 2021

Periodo: uno

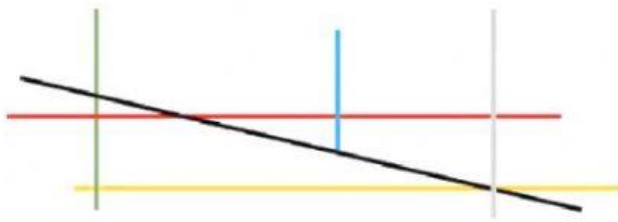
GRADO: 4 y 5

ÁREA DEL CONOCIMIENTO: Matemáticas

MATERIA: geometría

ACTIVIDADES		
1. Une con el lápiz		
segmento		
Rectas paralelas		
Rectas secantes		
Rectas perpendiculares		
Semirrecta		
Recta		

2. Escribe verdadero o falso



- La recta roja es paralela a la amarilla:
- La recta azul es paralela a la roja:
- La recta negra es perpendicular a todas las rectas:
- La recta verde es perpendicular a la recta negra:
- La recta gris es perpendicular a la roja y a la amarilla:
- Si dibujo una recta paralela a la azul, la recta dibujada será perpendicular a la amarilla:

3. Arrastra cada concepto a su término correcto

- a. Un _____ no tiene dimensiones.
- b. _____ también llamado rayo
- c. _____ tiene sus extremos definidos por puntos
- d. las _____ se usan las letras minúsculas

Punto

Recta

Semirrecta

Segmento

4. responde

👉 ¿Qué calles de este plano son paralelas?



Son paralelas: _____