



COLEGIO SANTA MARÍA

Girardot - Cundinamarca

GRADO: Segundo

AREA: Geometría

FECHA Y HORA: 26-03-2020 / 8:30-9:30

TEMA: rectas paralelas y perpendiculares.

OBJETIVO

- Identificar líneas rectas paralelas y perpendiculares.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

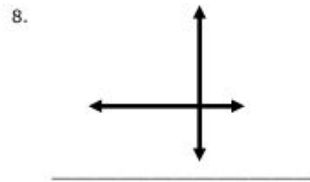
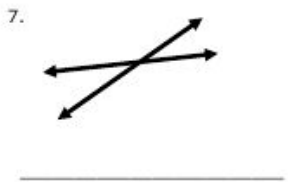
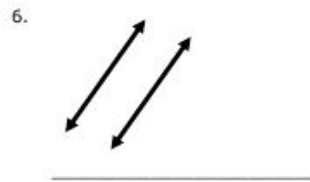
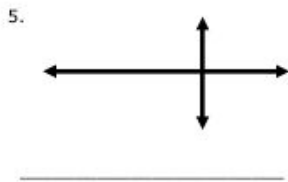
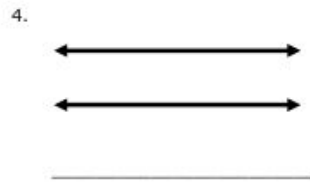
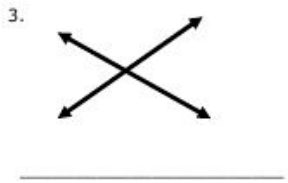
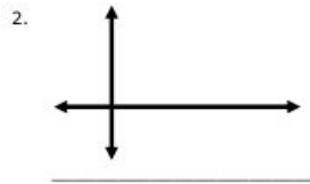
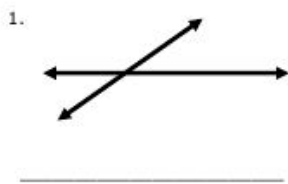
- Señala y escribe cual es una recta paralela y perpendicular.
- Realiza rectas paralelas y perpendiculares dentro de un dibujo.

EXPLICACIÓN DEL TEMA

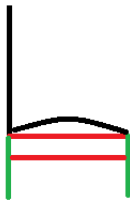
Observa la explicación del tema de la clase anterior de geometría y recuerda que son rectas paralelas y rectas perpendiculares.

ACTIVIDADES PRACTICAS

1. Pon a prueba tu conocimiento, en las siguientes graficas observa detenidamente, señala y escribe cuales son una recta paralela, cuales son una recta perpendicular y las que no son ninguna de las dos dejarla en blanco.



2. Realiza el dibujo de un elemento donde se logre visualizar una recta paralela y otro dibujo que represente una recta perpendicular. Ejemplo: el siguiente elemento es una silla, las líneas rectas horizontales de color rojo son paralelas, al igual que las rectas verticales de color verde. Ahora dibuja tus propios elementos.



COMPROMISOS

Pasar al cuaderno las actividades prácticas y enviar fotografía de los ejercicios desarrollados el día viernes 27 de marzo.