

## Rectas paralelas, secantes y perpendiculares.

1.- Relaciona ambas columnas uniendo el concepto con el tipo de recta.

Son rectas que aunque se prolonguen nunca llegan a juntarse, mantienen la misma distancia entre ellas.

**Oblicuas**

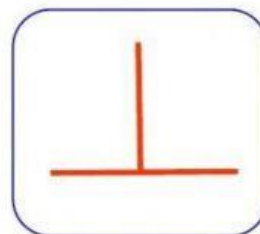
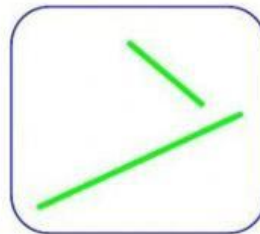
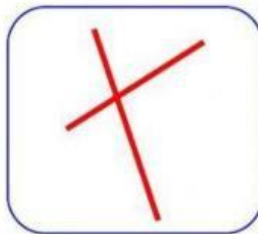
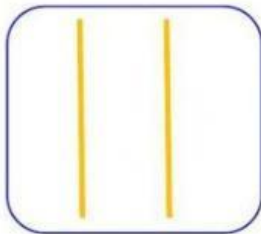
Son rectas que se cruzan en un punto y forman ángulos diferentes a  $90^\circ$ .

**Perpendiculares**

Son rectas que se cruzan formando ángulos de  $90^\circ$ .

**Paralelas**

2.- Observa las imágenes y selecciona el tipo de recta que representan.



3.- Observa el croquis y contesta.



a) ¿Qué calles son paralelas?

\_\_\_\_\_

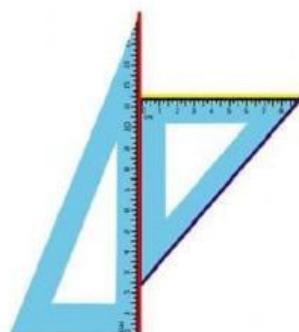
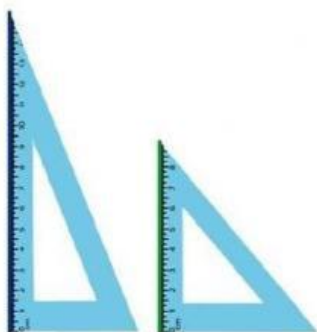
b) ¿Qué calles son secantes no perpendiculares?

\_\_\_\_\_

c) ¿Qué calles son perpendiculares?

\_\_\_\_\_

4.- Fernanda colocó escuadras como se muestra y trazó las rectas de colores.



a) ¿De qué color son las rectas paralelas? \_\_\_\_\_

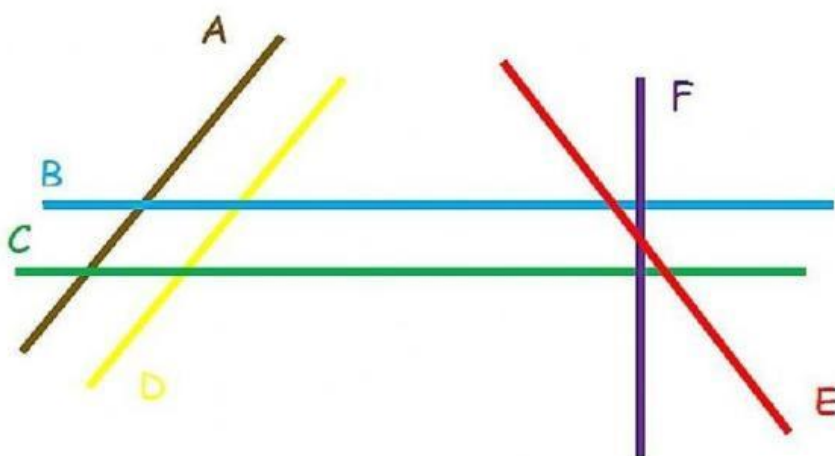
b) ¿De qué color son las rectas secantes no perpendiculares?

\_\_\_\_\_

c) ¿De qué color son las rectas perpendiculares?

\_\_\_\_\_

5.- Observa las siguientes rectas y contesta.



Recta F y C  Recta E y C

Recta A y E  Recta C y B

Recta B y D  Recta B y F

Recta A y D  Recta D y F