

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.

Secantes

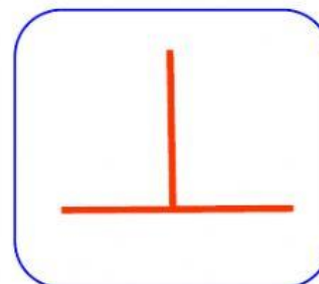
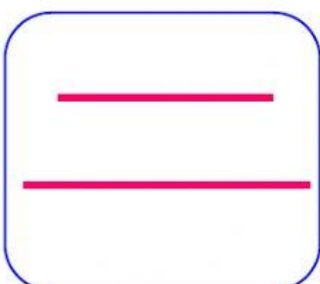
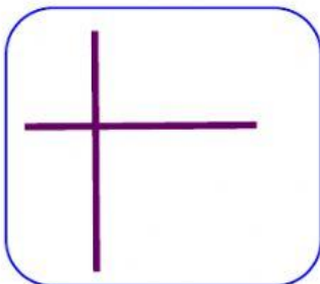
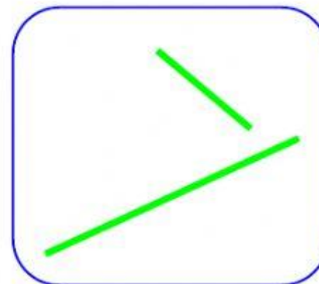
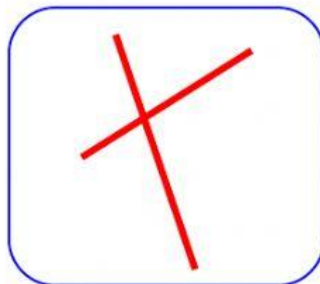
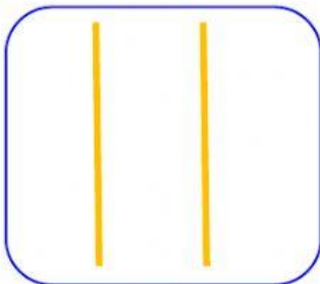
Son rectas que se cruzan en un punto y forman ángulos diferentes a 90° .

Perpendiculares

Son rectas que se cruzan formando ángulos de 90° .

Paralelas

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



3.- Observa el croquis y contesta.

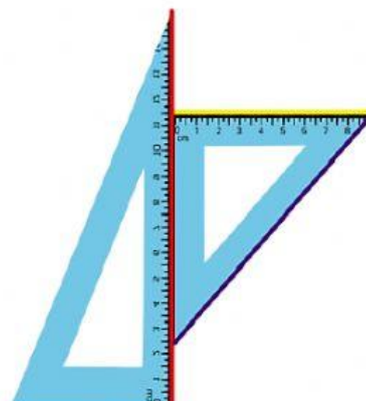
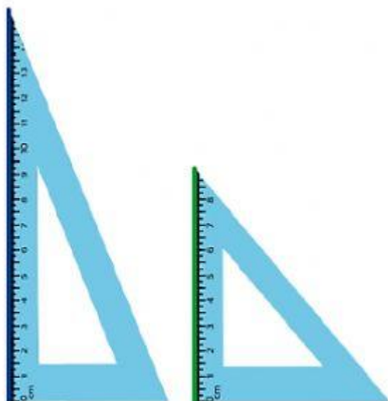


a) ¿Qué calles son paralelas?

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.

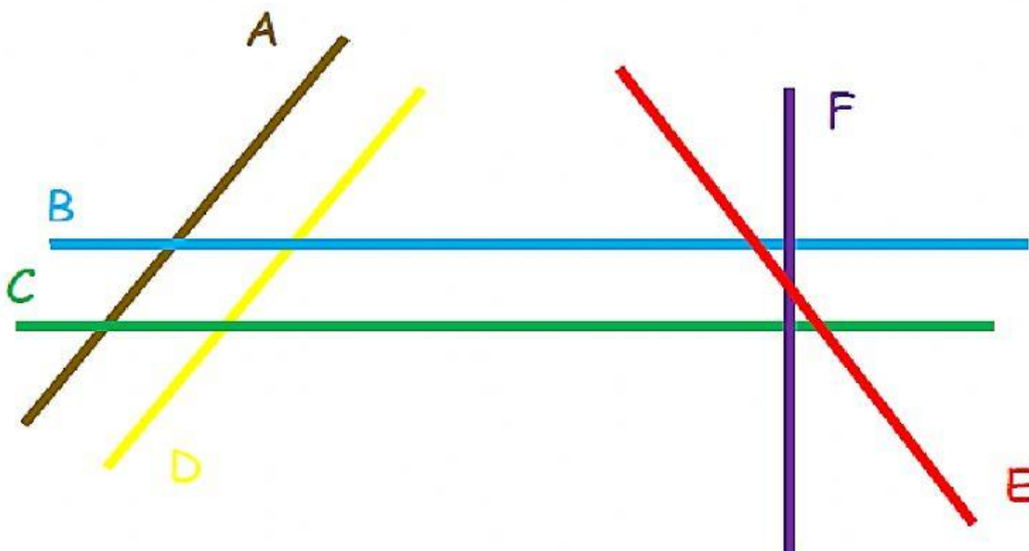


a) ¿De qué color son las rectas paralelas? _____

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	<input type="text"/>	Recta E y C	<input type="text"/>
Recta A y E	<input type="text"/>	Recta C y B	<input type="text"/>
Recta B y D	<input type="text"/>	Recta B y F	<input type="text"/>
Recta A y D	<input type="text"/>	Recta D y F	<input type="text"/>