¿Qué tipo de recta es?

- 1.- Observa las letras y selecciona "Sí o No" según lo que te preguntan.
 - a) ¿Tienen líneas paralelas?

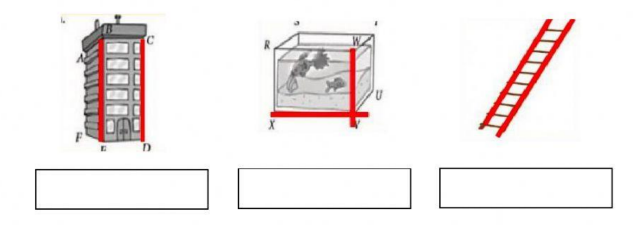
E A T F H Z

Sí No Sí No Sí No Sí No Sí No

b) ¿Tienen líneas perpendiculares?

E L T V H M
sí No Sí No Sí No Sí No Sí No

2.- Escribe que tipo de recta se ha remarcado en las imágenes.



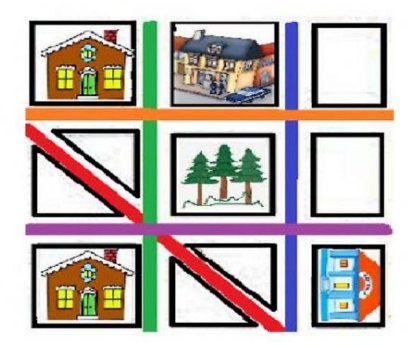
BLIVEWORKSHEETS

3.- Observa las siguientes figuras y escribe el tipo de rectas que las componen.

Tiene rectas:	
Tiene rectas:	
Tiene rectas:	
Tiene rectas:	



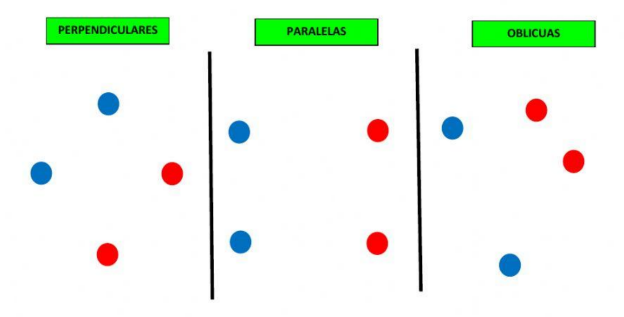
4.- Observa el siguiente croquis y luego contesta "Falso o verdadero" según corresponda.



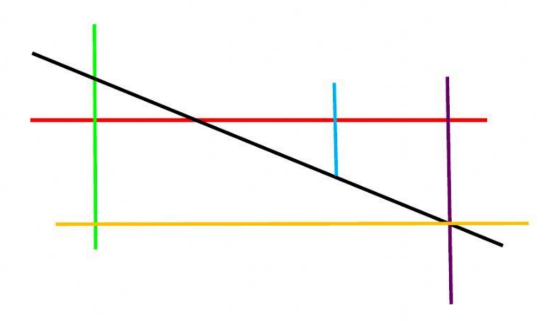
a)	La calle naranja es paralela a la azul.
b)	La calle verde es perpendicular a la morada.
c)	La calle roja es oblicua con la calle azul.
d)	La calle morada es paralela a la naranja.
e)	La calle verde es perpendicular a la azul.
f)	La calle naranja es paralela a la roja.
σ١	La calle morada es obligua a la calle roja

#LIVEWORKSHEETS

5.- Unir los puntos azules con los rojos para crear rectas:



6.- Observa las siguientes líneas y luego contesta "FALSO o VERDADERO" según las afirmaciones.





- a) La recta roja es paralela a la amarilla.
- b) La recta azul es paralela a la roja.
- c) La recta negra es perpendicular a la recta roja y amarilla.
- d) La recta verde es perpendicular a la amarilla.
- e) La recta azul y la morada son paralelas. ______
- f) La recta azul y la verde son perpendiculares. ______
- g) La recta negra y la verde son oblicuas. ______
- h) La recta amarilla y la negra no son oblicuas. ______

Las líneas rectas se clasifican en paralelas, secantes u oblicuas y perpendiculares.

BLIVEWORKSHEETS