

¿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

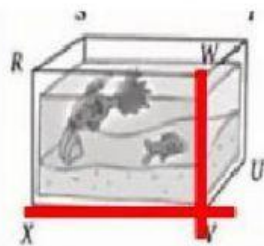
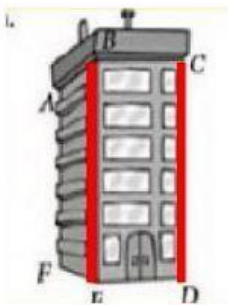
Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

b) ¿Tienen líneas perpendiculares?

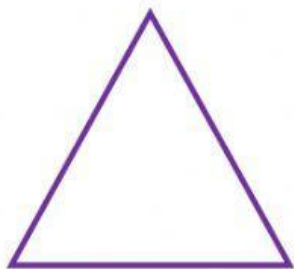
E L T V H M

Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

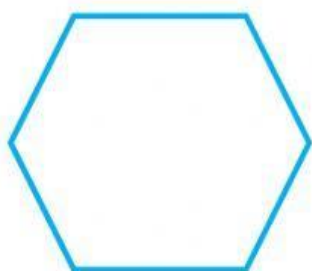
2.- Escribe que tipo de recta se ha remarcado en las imágenes.



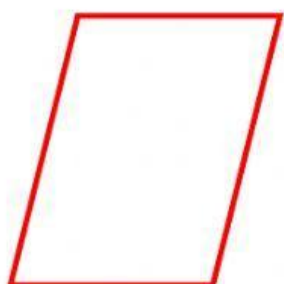
3.- Observa las siguientes figuras y escribe el tipo de rectas que las componen.



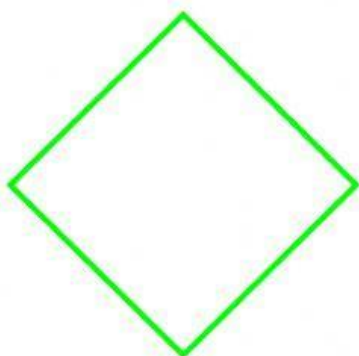
Tiene rectas:



Tiene rectas:

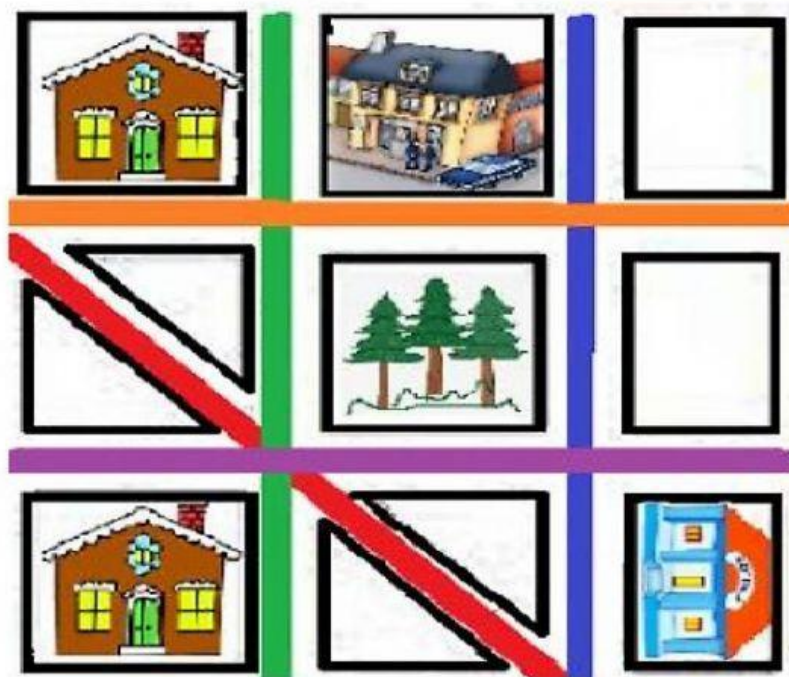


Tiene rectas:



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.

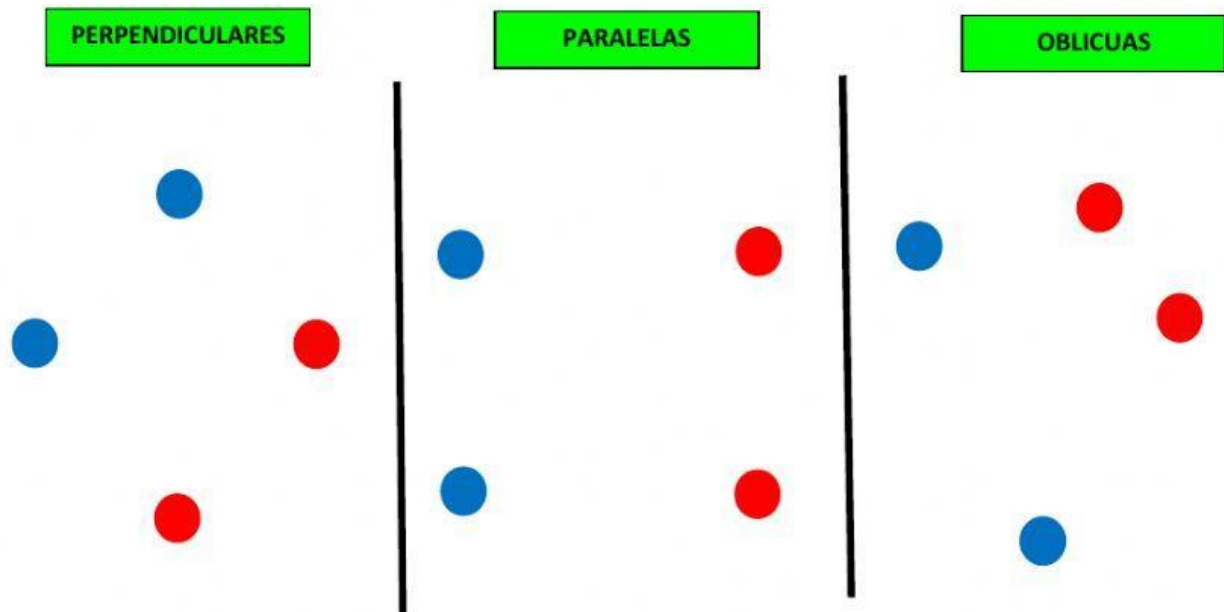
d) La calle morada es paralela a la naranja.

e) La calle verde es perpendicular a la azul.

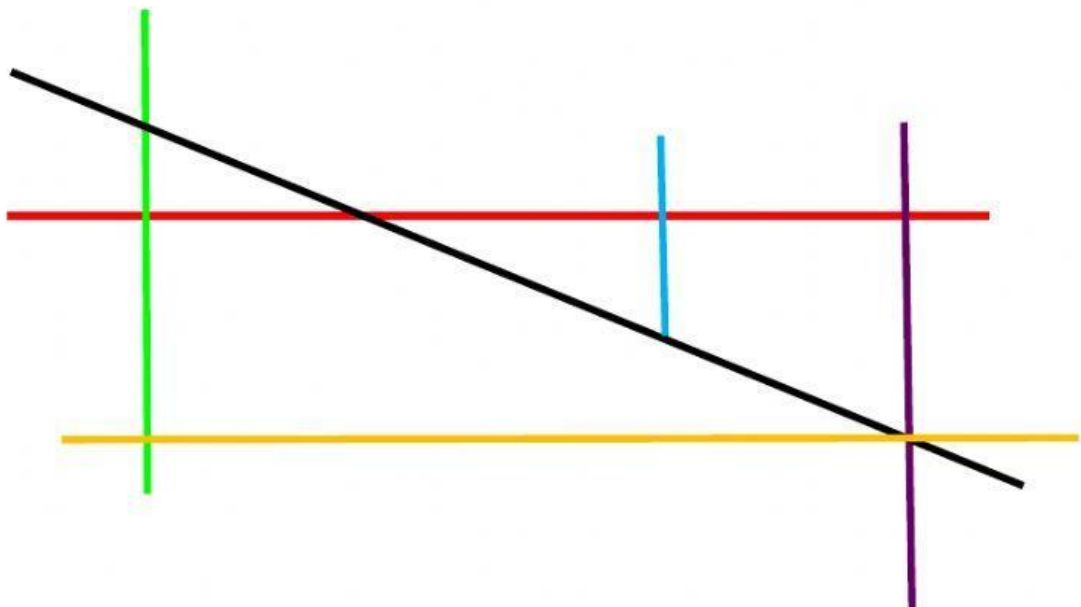
f) La calle naranja es paralela a la roja.

g) La calle morada es oblicua a la calle roja.

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.

