

## VALORACIÓN ACADÉMICA I PERIODO.

### GEOMETRÍA

#### Segmento, Semirrecta y Recta.

1. Une con una línea la definición correspondiente.

Tiene principio, pero no tiene fin.

Por más que se prolonguen nunca se encuentran.

Tienen principio y tienen fin

Se encuentran en un punto.

No tienen principio, No tienen fin.

Cuando se encuentran se forman 4 trozos iguales.

SECANTES

SEGMENTO

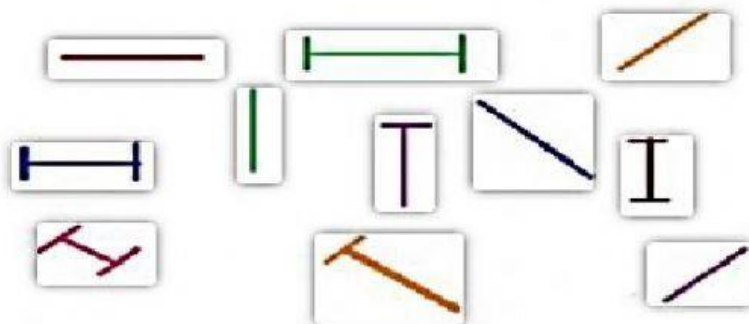
RECTA

PERPENDICULARES

SEMIRECTA

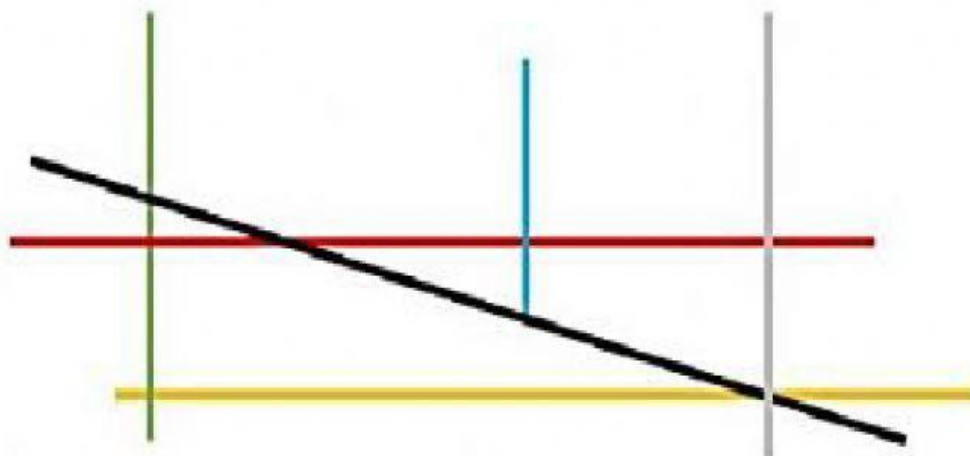
PARALELAS

2. Arrastra las rectas en su lugar correspondiente según sus características.



RECTAS	SEMIRECTAS	SEGMENTOS

3. ¿Son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones? Escribe V si es verdadero o F si es falso.

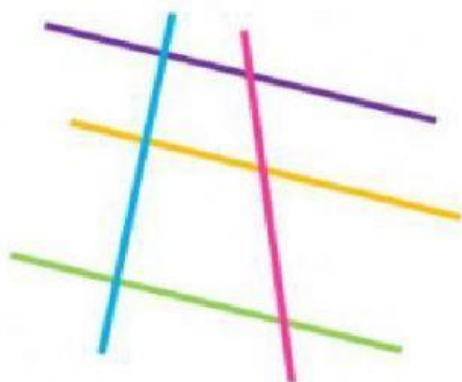


- a. La recta roja es paralela a la amarilla.
- b. La recta azul es paralela a la roja.
- c. La recta negra es perpendicular a la recta roja y amarilla.
- d. La recta verde es perpendicular a la amarilla.
- e. La recta azul y gris son paralelas.
- f. La recta azul y verde son perpendiculares.

4. **Completa** las siguientes oraciones.

- Una \_\_\_\_\_ tiene principio y no tiene fin.
- Las rectas \_\_\_\_\_ nunca se encuentran.
- Un Segmento \_\_\_\_\_ tiene principio y no tiene \_\_\_\_\_.

5. **Observa** las siguientes rectas y escribe si son SECANTES o PARALELAS.



- a. La recta rosa y la verde.
- b. La recta azul y la morada.
- c. La recta rosa y la morada.
- d. La recta verde y morada.
- e. La recta rosa y la azul.