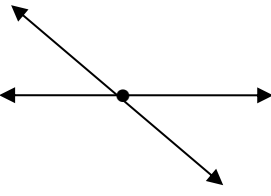
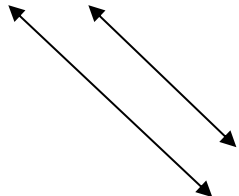
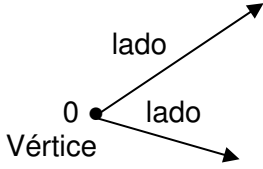


Guía de ejercicios Matemática


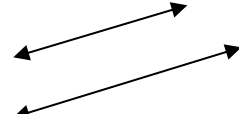
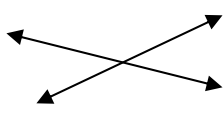
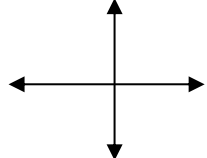
Rectas y ángulos en el plano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resuelve los siguientes problemas:

<p>Rectas secantes</p>  <p>Tienen un punto común</p>	<p>Rectas paralelas</p>  <p>No tienen puntos en común</p>	<p>Ángulo plano</p>  <p>Unión de dos rayos con un mismo origen</p>
---	--	---

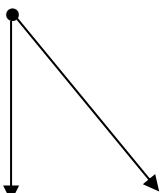
1 – Observa las rectas de cada cuadro y escribe **paralelas** o **secantes**, según corresponda.


			
---	---	--	---

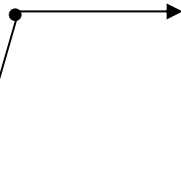
Secantes

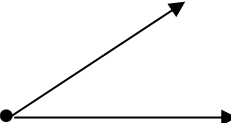
2 – Observa los ángulos dibujados y, en cada uno, marca sus lados de igual color.

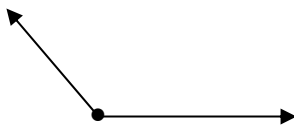
Vértice

A. 

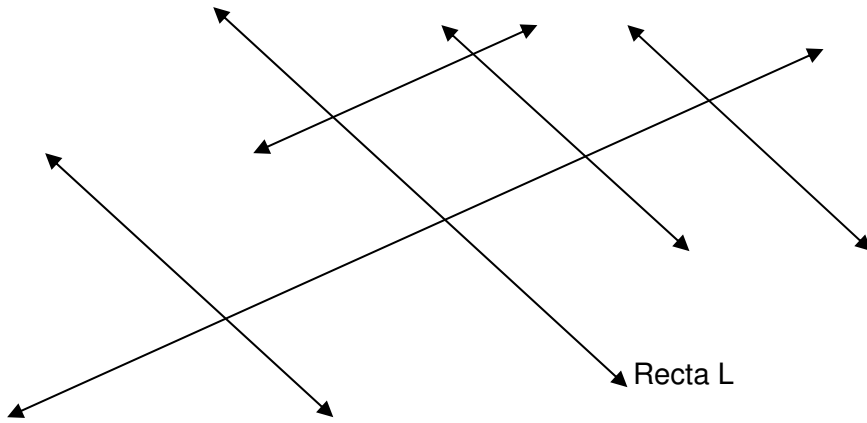
B.  vértice

E. 

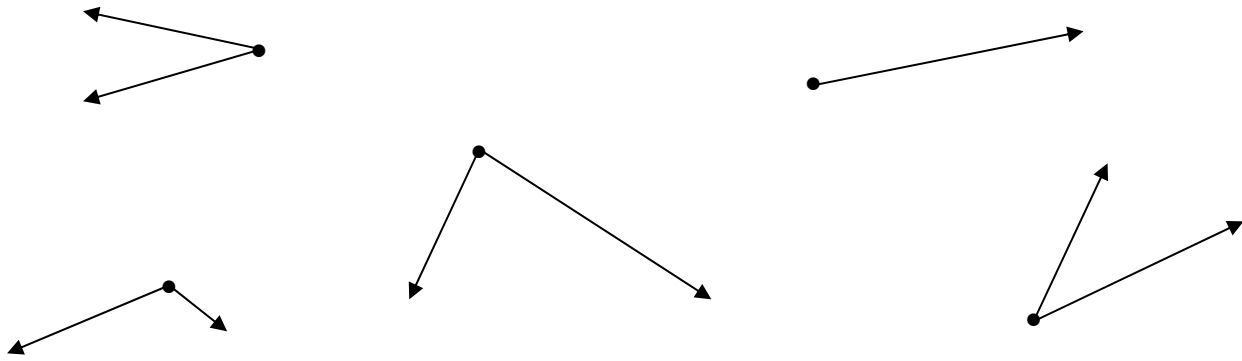
D. 

C. 

3 – Repasa con lápiz rojo todas las rectas secantes a la recta L y con azul, las paralelas a ella.

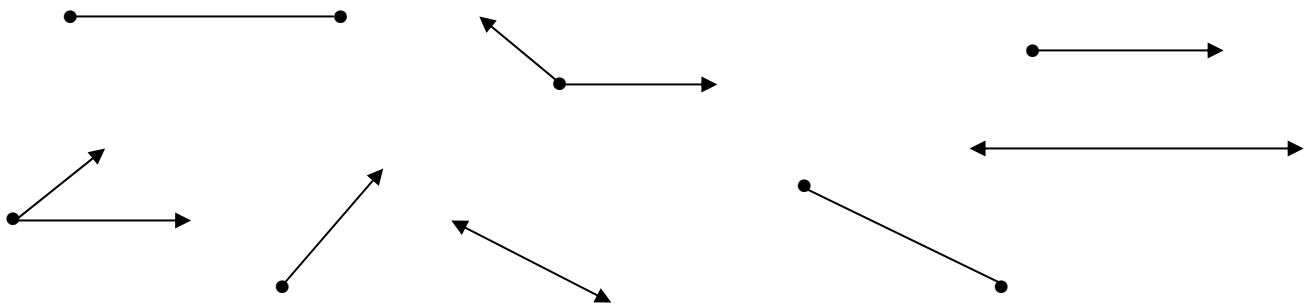


4 – Escribe una letra mayúscula en los vértices de las figuras que son ángulos.



5 – Encierra con una curva de color cada figura según la regla.

Amarillo -> ángulo ; Rojo -> rayo ; Azul -> recta ; Verde -> segmento



Dos rectas en un plano pueden ser secantes o paralelas entre sí.