

Guía N° 14  
Matemática  
Quinto básico

Contenido:	Unidad 2: Geometría y Medición
Objetivo:	Formar figuras en el plano cartesiano.

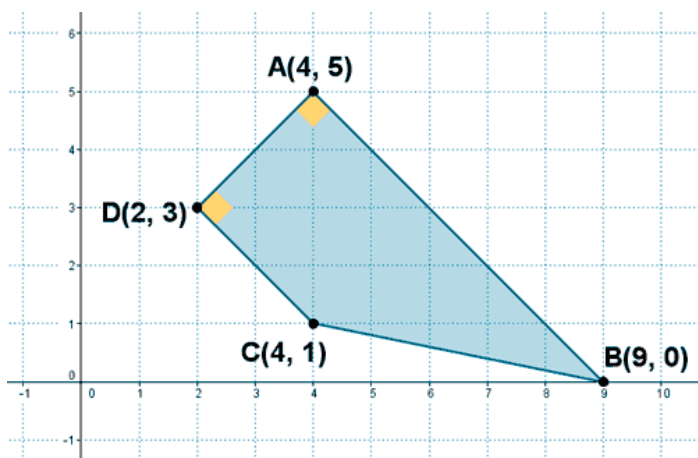
**No imprimir esta guía, desarrollarla en cuaderno**

**I.-Observa:**

**Recordemos:**

El **plano cartesiano** está formado por dos rectas numéricas perpendiculares, una horizontal y otra vertical que se cortan en un punto. La recta horizontal es llamada eje de las abscisas o de las equis (x), y la vertical, eje de las ordenadas o de las yes, (y); el punto donde se cortan recibe el nombre de origen.

**Ejemplo:**

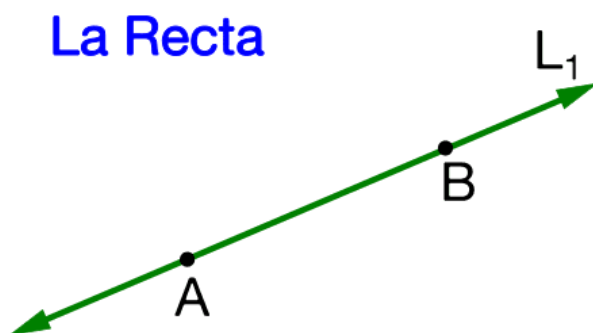


**Actividad 1:** Resuelve el ítem 3, 4 y 5 de la página 163

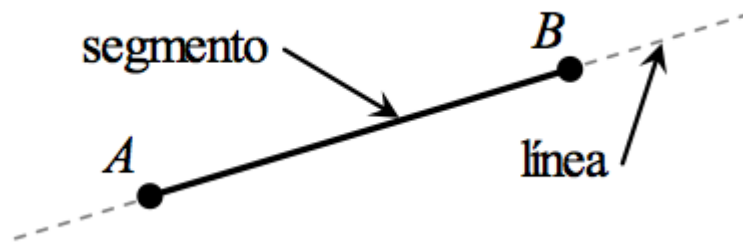
Los siguientes conceptos te ayudarán en tu trabajo.

**Recta:** línea formada por una serie continua de puntos en una misma dirección que no tiene curvas ni ángulos y cubre la menor distancia posible entre dos puntos.

La **recta** o la línea recta es una línea que se extiende en una misma dirección



**Segmento:** El segmento es un fragmento de recta que está comprendido entre dos puntos, llamados puntos extremos o finales. Así, dado dos puntos A y B, se llama segmento AB a la intersección de la semirrecta de origen A que contiene al punto B con la semirrecta de origen B que contiene al punto A.



PARA CONSULTAS SOBRE EL MATERIAL, PUEDES CONTACTARTE A: **Teléfono Celular:** +56988398527 o correo: [consultasctp@gmail.com](mailto:consultasctp@gmail.com). **NO OLVIDES INGRESAR A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE DONDE ENCONTRARÁS VIDEOS DE APOYO: "Colegio Técnico Profesional Aprender"**

Profesora Denisse Pastene: [dpastene@colegioaprender.cl](mailto:dpastene@colegioaprender.cl)