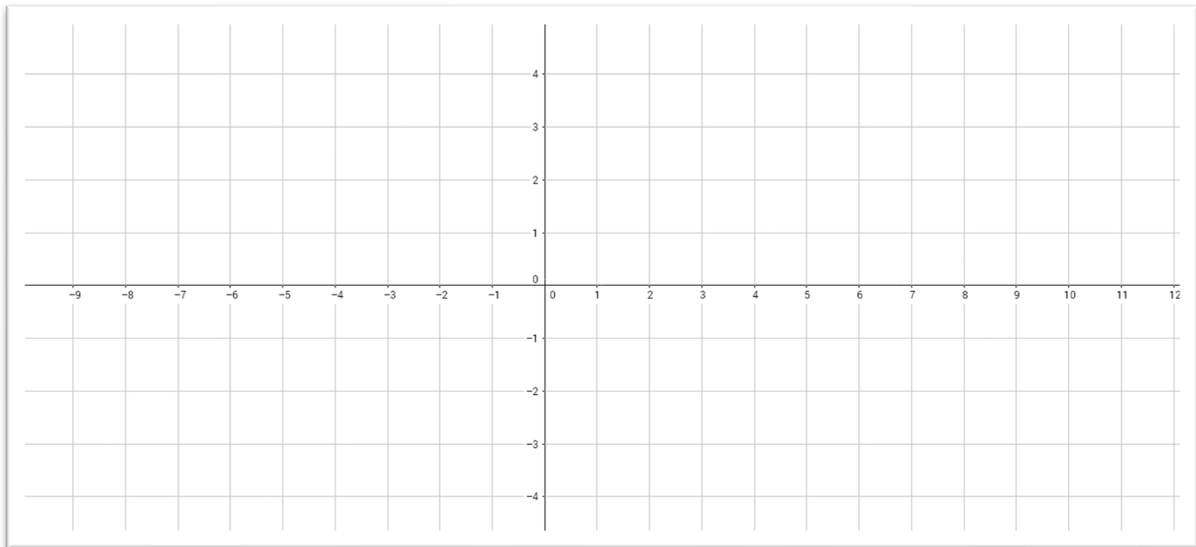
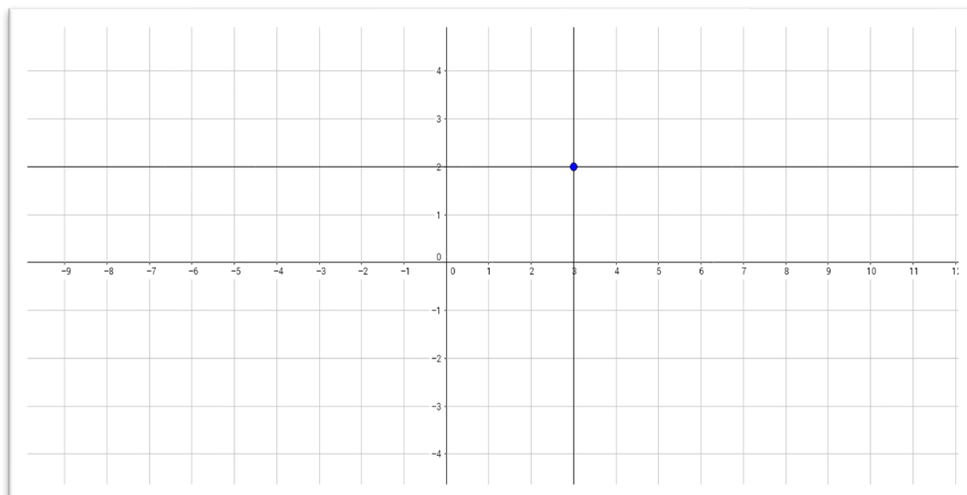


PUNTO, RECTA, PLANO

El **punto** es un concepto básico en la geometría y para explicarlo tenemos que hacer uso de otros elementos como la recta y el plano. Como sabemos, la recta es una sucesión infinita de puntos y **el plano es** la ubicación espacial de todos los posibles puntos. La forma de representar objetos, trayectorias, volúmenes y gradientes se hace por medio de puntos y líneas. En geometría diremos que un punto es una ubicación espacial referida a un sistema de coordenadas (dos ejes para nuestro caso).



Para recordar, veamos que el eje horizontal siempre se utiliza para ubicar las 'x' y el vertical para las 'y'. Un punto representa la intersección de dos rectas y se expresa en un sistema de dos valores (x, y).



PUNTO, RECTA, PLANO

Es importante poder conocer algunos de los conceptos básicos sobre los puntos y las rectas.

- **Recta:** Línea que no tiene inicio ni fin, se prolonga indefinidamente hacia uno y otro extremo.
- **Segmento:** Porción de una recta delimitada por dos puntos.
- **Semirecta:** Porción de una recta que tiene un punto como límite en uno de sus extremos y no se conoce en dónde finaliza el otro extremo.
- **Intersección:** Punto donde se cruzan dos o más rectas.
- **Ángulo (\angle):** Abertura formada por la intersección de dos rectas.
- **Pendiente (m):** Inclinación que presenta toda recta con respecto a los ejes del plano.
- **Perpendicularidad (\perp):** Esta propiedad se da cuando dos rectas se intersectan y el ángulo formado es de 90° o recto.
- **Paralelismo (\parallel):** Propiedad que se da cuando dos o más rectas no se cruzan, sino que tienen la misma pendiente (inclinación).
- **Ecuación de la recta:** Existen varias formas de representar matemáticamente a la recta, a las que el examen de College Board hace más referencia son:
 - **Ecuación general de la recta:** $Ax^2 + Bx + C = 0$
 - **Ecuación explícita de la recta:** $y = mx + b$
 - **Ecuación de la recta que pasa por dos puntos:** $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$