



Geometría “Plano Cartesiano” Unidad 3 – Guía 1

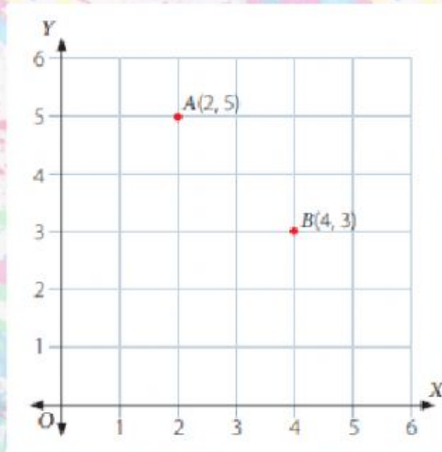
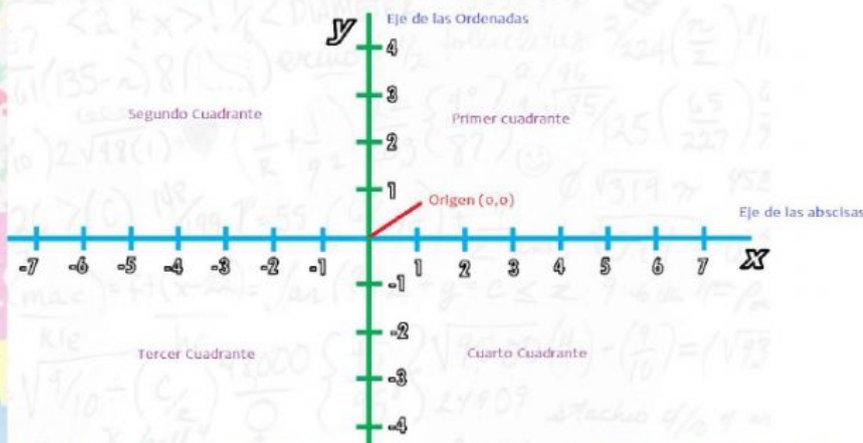


Objetivo: Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales.



Plano Cartesiano: Está formado por un eje Horizontal (eje de las **Abscisas** o eje X) y un eje vertical (eje de las **Ordenadas** o eje Y). En el puedes ubicar puntos utilizando **coordenadas**. Los ejes del plano cartesiano son rectas numéricas, por lo tanto, están marcadas con números. Cuando estos números son solo números naturales, este corresponde al **primer cuadrante** del plano.

PLANO CARTESIANO (x,y)

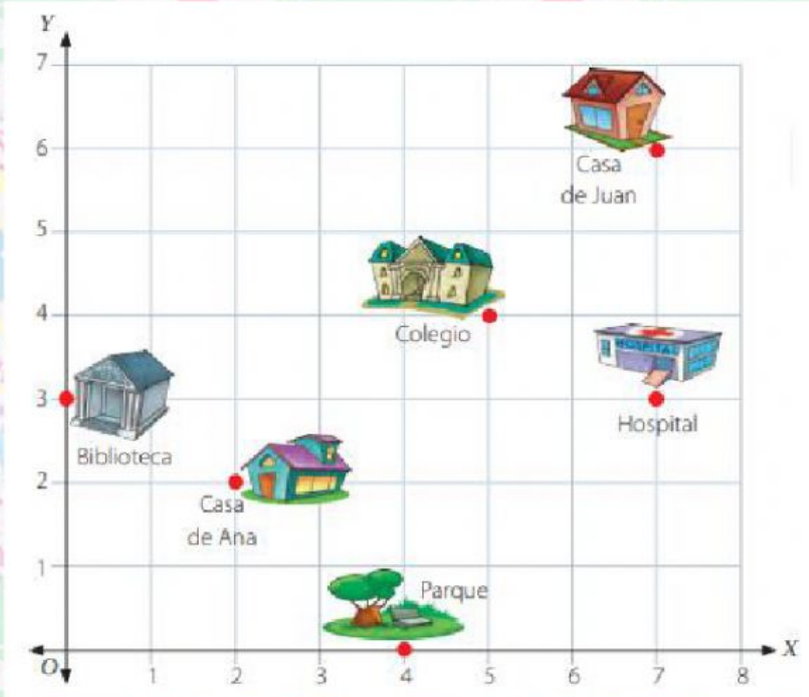


Trabajaremos en esta ocasión con el **Primer cuadrante** del plano cartesiano, ya que solo involucra números naturales.

Las coordenadas de los puntos son $A(2,5)$ y $B(4,3)$. La primera coordenada es el número ubicado en el **eje X** y la segunda coordenada es el número ubicado en el **eje Y** .

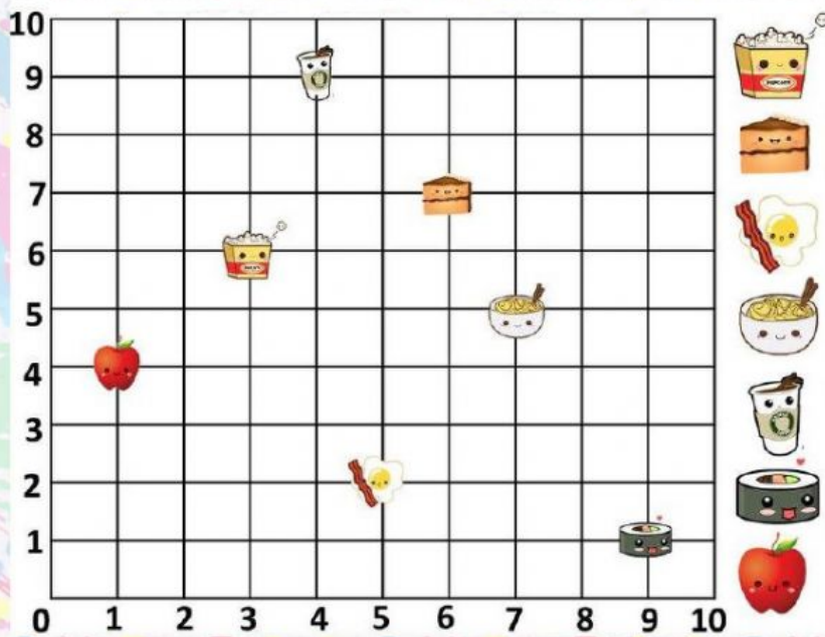


I.- Completa con las coordenadas del punto rojo que muestra la ubicación de cada lugar en el plano cartesiano.



- a.  (,)
- b.  (,)
- c.  (,)
- d.  (,)
- e.  (,)
- f.  (,)

II.- Observa los elementos y selecciona la coordenada correcta para cada uno de ellos.



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 