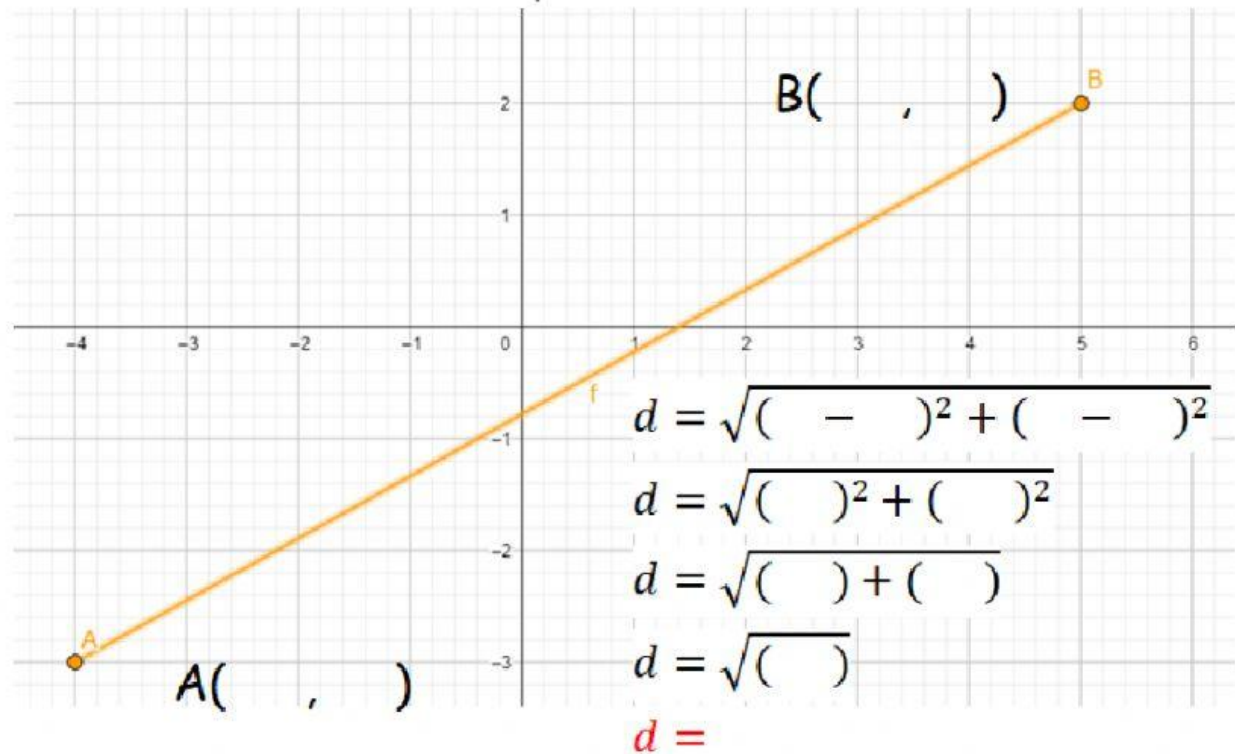
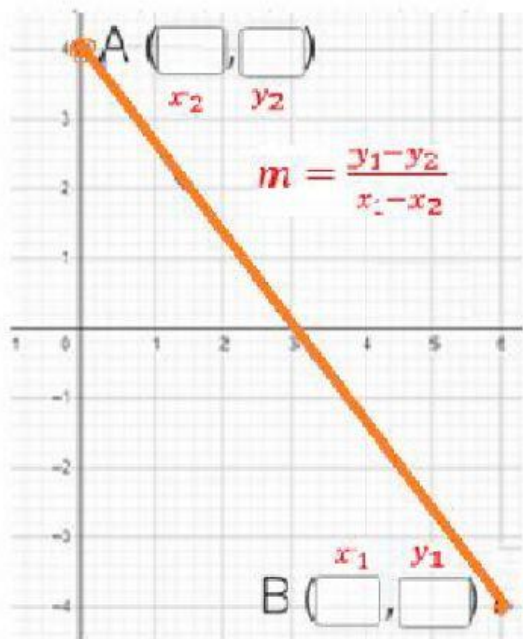


2. Determinar las coordenadas de cada punto, luego unirlos mediante una recta y luego hallar la distancia entre los dos puntos.



3. Determinar las coordenadas de cada punto, luego únalos mediante una recta y luego halle la distancia.



$$m = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{} - \boxed{}}$$

$$m = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$m = \boxed{}$$

4. Dibuje un plano cartesiano y de manera libre realice un dibujo en el que enuncie todas las coordenadas usadas.