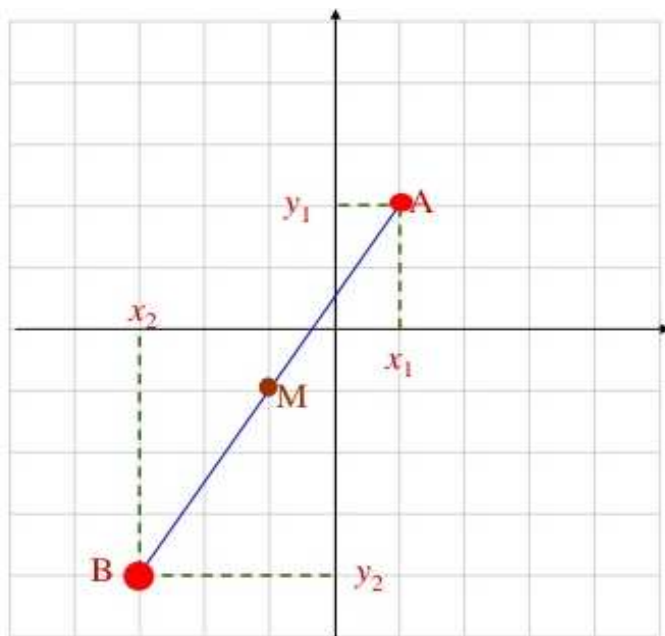


# Punto medio di un segmento

Scelti due punti  $A(x_1; y_1)$  e  $B(x_2; y_2)$  sul piano cartesiano, calcolare

LE COORDINATE DEL PUNTO MEDIO **M**

Il punto medio avrà le seguenti coordinate **M** ( $x_M; y_M$ )



**FORMULA:**

$$x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}$$