

Prof Mustapha

KdH-A-LD9

المعالم

$$A(x_A; y_A), B(x_B; y_B)$$

حساب إحداثيي الشعاع \overrightarrow{AB} :

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A)$$

حساب إحداثيي M منتصف القطعة $[AB]$:

$$M\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}\right)$$

حساب الطول AB : (المسافة بين نقطتين A و B)

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

العلاقة بين شعاعين:

$$\overrightarrow{AB}(x; y), \overrightarrow{CD}(x'; y')$$

• تساوي شعاعين:

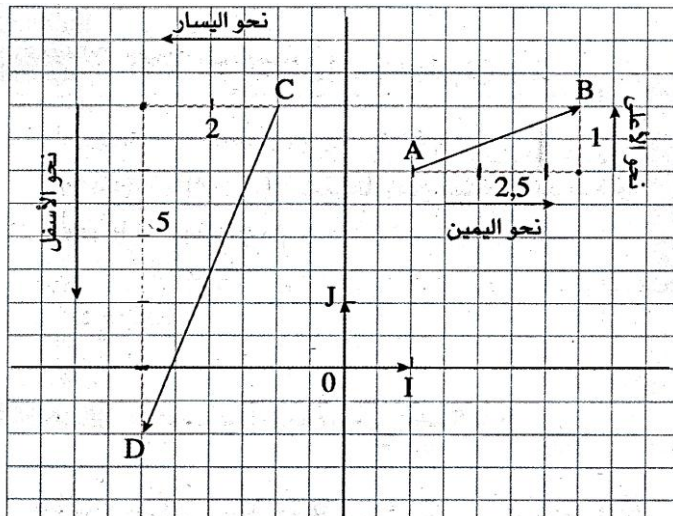
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \Rightarrow \begin{cases} x = x' \\ y = y' \end{cases}$$

• مجموع شعاعين:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = (x + x'; y + y')$$

إحداثيي شعاع بيانيا:

مثال: (الشكل 2)



(الشكل 2)

الإحداثية الأولى لـ \overrightarrow{AB} هو $+2,5$.

الإحداثية الثانية لـ \overrightarrow{AB} هو 1 .

ونكتب $\overrightarrow{AB}(2,5; 1)$.

الإحداثية الأولى لـ \overrightarrow{CD} هو -2 .

الإحداثية الثانية لـ \overrightarrow{CD} هو -5 .

ونكتب $\overrightarrow{CD}(-2; -5)$.