

التمرين الأول:

1. أعط حلين للمعادلة التالية في مجموعة الأعداد الحقيقية.

$$\textcircled{O} \quad 3x + 4y - 5 = 0$$

2. حل الجملة التالية في مجموعة الأعداد الحقيقية.

$$\textcircled{O} \quad \begin{cases} 3x + 4y - 5 = 0 \\ -2x + y + 5 = 0 \end{cases}$$

3. حل المترابحة التالية في مجموعة الأعداد الحقيقية ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم عددي.

$$\textcircled{O} \quad 2(3x - 4) + 1 \geq 9(x + 1)$$

الوحدة هي : cm .

C المستوي مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; I; J)$.

1. على ورق ميليمترى؛ علم النقط التالية:

$$C(-2; -2) , B(-1; +1) , A(+3; +2)$$

2. أنشئ المثلث $A'B'C'$ صورة المثلث ABC بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{OJ} .

3. بالقراءة البيانية أعط إحداثي كلا من: A' ; B' ; C' .

4. أحسب احداثي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

5. أحسب مركبنا كلا من: \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} .

6. أحسب كلا من: AB ; BC .

7. أحسب احداثي النقطة N نقطة تقاطع قطرى متوازي الأضلاع $ABCD$.

الأستاذ ميلود

بونجار

الاجابة النموذجية للوظيفة المترابطة رقم 04 السنة الرابعة متوسط

التمرين الأول

1. إعطاء حلين للمعادلة من الدرجة الأولى بمجهولين:

• $3x + 4y - 5 = 0$

نفرض أن: $x = 0$ و منه: $0 = 0$ و منه: $4y - 5 = 0$ و منه: $4y = 5$ و منه: $y = \frac{5}{4}$

إذن: $(\frac{5}{4}; 0)$ حل للمعادلة السابقة المعطاة.

نفرض أن: $y = 0$ و منه: $3x - 5 = 0$ و منه: $3x = 5$ و منه: $x = \frac{5}{3}$

إذن: $(0; \frac{5}{3})$ حل للمعادلة السابقة المعطاة.

2. حل جملة معادلين:

• $\begin{cases} 3x + 4y - 5 = 0 \\ -2x + y + 5 = 0 \end{cases}$ ①
②

من المعادلة ② نجد:

• $y = 2x - 5$ ③

• بتعويض المعادلة ③ في المعادلة ① نجد:

• $3x + 4(2x - 5) - 5 = 0$

• $3x + 8x - 20 - 5 = 0$

• $11x - 25 = 0$

• $11x = 25$

• $x = \frac{25}{11}$

• بتعويض قيمة x في المعادلة ③ نجد:

⇒ $y = 2 \times \frac{25}{11} - 5$

⇒ $y = \frac{50}{11} - 5$

⇒ $y = \frac{50}{11} - \frac{55}{11}$

⇒ $y = \frac{-5}{11}$

• ومنه الثانية المرتبة الوحيدة التي تتحقق المعادلين في آن واحد هي: $(\frac{25}{11}; \frac{-5}{11})$ و التي هي حل للجملة السابقة المعطاة.

3. حل المترابحة:

⇒ $2(3x - 4) + 1 \geq 9(x + 1)$

⇒ $3x - 8 + 1 \geq 9x + 9$

⇒ $3x - 7 \geq 9x + 9$

⇒ $3x - 9x \geq 9 + 7$

الأستانة ميلود

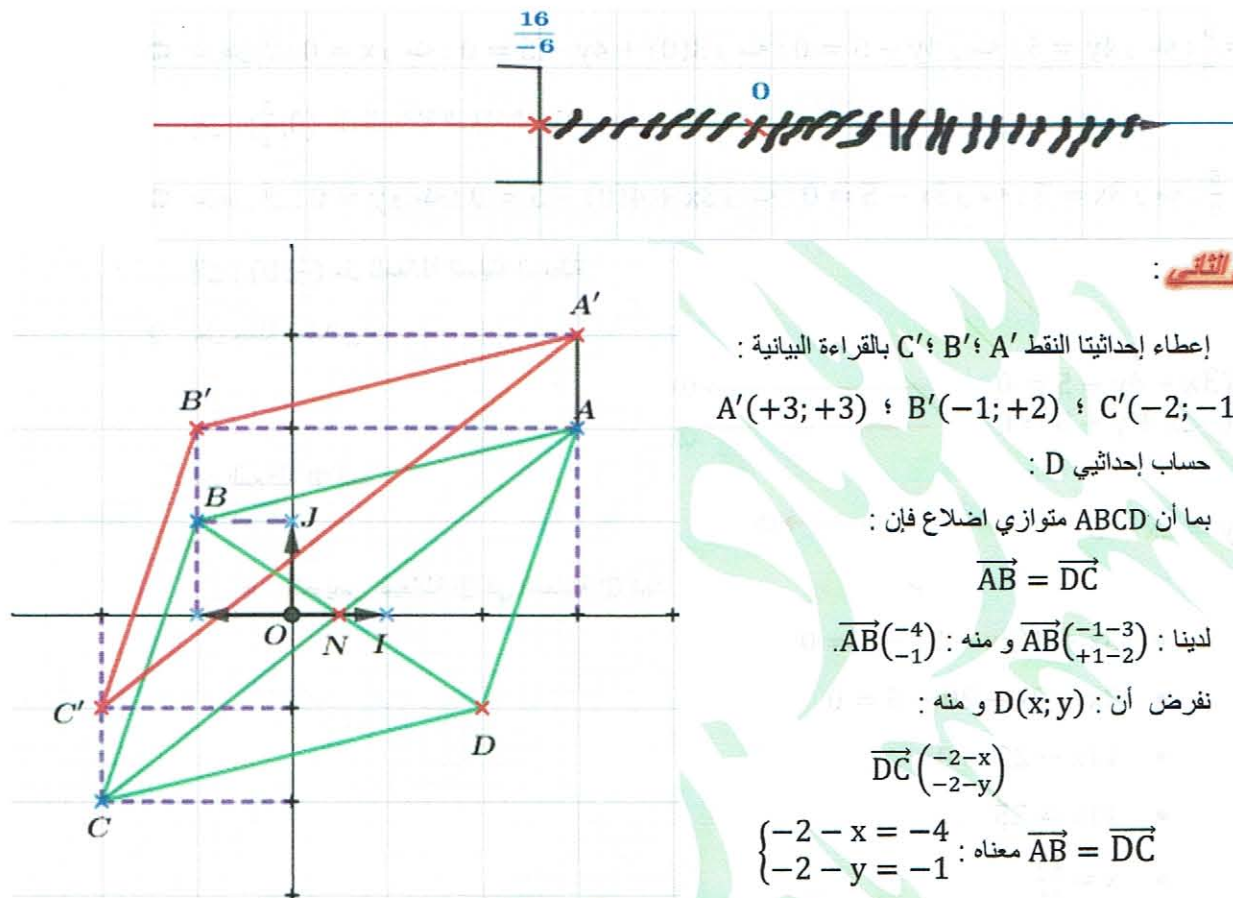
بونجار

$$\textcircled{2} -6x \geq 16$$

$$\textcircled{3} x \leq \frac{16}{-6}$$

• مجموعة حلول المتراجحة المعطاة هي كل قيمة x الأصغر من أو يساوي $\frac{16}{-6}$.

◀ تمثل مجموعة حلول المتراجحة على مستقيم عددي.



3. إعطاء إحداثيات النقط A' ; B' ; C' ; A ; B ; C بالقراءة البيانية :

$$A'(+3; +3) ; B'(-1; +2) ; C'(-2; -1)$$

4. حساب إحداثي D :

• بما أن $ABCD$ متوازي اضلاع فإن :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

• لدينا : $\overrightarrow{AB} = (-4; -1)$ و منه : $\overrightarrow{AB} = (-1; -3)$

• نفرض أن : $D(x; y)$ و منه :

$$\overrightarrow{DC} = (-2-x; -2-y)$$

$$\begin{cases} -2-x = -4 \\ -2-y = -1 \end{cases} \text{ معناه : } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

• لدينا : $-2-x = -4$ و منه : $x = +2$

• لدينا : $-2-y = -1$ و منه : $y = -1$

✓ إذن : $D(+2; -1)$

5. حساب مركبta \overrightarrow{BC} :

$$\text{لدينا : } \overrightarrow{BC} = (-2+1; -2-1) \text{ و منه : } \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}$$

• ولدينا مما سبق مركبta هما : $(-4; -1)$ و $(-2+1; -2-1)$ على الترتيب و نكتب :

6. حساب BC و AB :

$$\text{لدينا : } AB = \sqrt{17} \text{ و منه : } AB = \sqrt{(4)^2 + (1)^2}$$

$$\text{لدينا : } BC = \sqrt{10} \text{ و منه : } BC = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2}$$

7. حساب إحداثي N نقطة تقاطع قطرى متوازي الأضلاع $:ABCD$

$$\text{لدينا } N \text{ منتصف } [BD] \text{ و منه : } N\left(\frac{-1+2}{2}; \frac{+1-1}{2}\right) \text{ و منه : } N\left(\frac{1}{2}; 0\right)$$

الأستاذ ميلود

لورن جار