

التجزء الأول

ال詢問 الأول: (12ن).

- لتكن العبارة الجبرية $A = (x+1)^2 + 3(x+1)$ حيث:
1. انشر ثم بسط العبارة الجبرية A .
2. أكتب العبارة الجبرية A على شكل جداء عاملين (التحليل).
3. حل المعادلة التالية: $(x+1)(x+4)=0$.
4. حل المتراجحة $x^2 \leq A$ ، ثم مثل مجموعة الحلول على مستقيم عددي (بيانا) .

ال詢問 الثاني: (08ن).

متوازي أضلاع $ABCD$.

- عين النقطة E صورة النقطة D بالاتسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} .
1. اكمل ما يلي:
2.

- 1) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \dots$
2) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} = \dots$
3) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{ED} = \dots$

التجزء الثاني

ال詢問 الأول: (12ن).

- لتكن العبارة الجبرية $A = (x+3)^2 + 4(x+3)$ حيث:
1. انشر ثم بسط العبارة الجبرية A .
2. أكتب العبارة الجبرية A على شكل جداء عاملين (التحليل).
3. حل المعادلة التالية: $(x+3)(x+7)=0$.
4. حل المتراجحة $x^2 \leq A$ ، ثم مثل مجموعة الحلول على مستقيم عددي (بيانا) .

ال詢問 الثاني: (08ن).

مستطيل $SAMU$.

- عين النقطة R صورة النقطة U بالاتسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AM} .
1. اكمل ما يلي:
2.

- 1) $\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{AM} = \dots$
2) $\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SU} = \dots$
3) $\overrightarrow{SU} + \overrightarrow{RU} = \dots$

الحل التموذجي لأسئلة الفرض المحروس الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات " الفوج الأول "

التمرين الأول:

1. نشر وتبسيط العبارة: A

➢ $A = (x+1)^2 + 3(x+1) ; A = (x+1)(x+1) + 3(x+1) ; A = x^2 + 1^2 + 2 \times x \times 1 + 3x + 3$
 ➢ $A = x^2 + 1 + 2x + 3x + 3 ; A = x^2 + 5x + 4.$

2. تحليل العبارة A إلى جداء عاملين:

➢ $A = (x+1)^2 + 3(x+1) ; A = (x+1)(x+1) + 3(x+1) ; A = (x+1)[(x+1)+3] ; A = (x+1)(x+4)$
 ➢ $A = (x+1)(x+4).$

3. حل المعادلة:

➢ $(x+1)(x+4) = 0 ; x+1=0 ; x = -1 . x+4=0 ; x = -4.$

✓ المعادلة حلان: -4 و -1.

4. حل المتراجحة:

➢ $A \leq x^2 ; x^2 + 5x + 4 \leq x^2 ; 5x + 4 \leq x^2 - x^2 ; 5x + 4 \leq 0 ; 5x \leq -4 ; x \leq -\frac{4}{5}.$

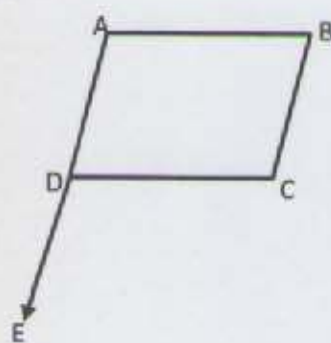
✓ قيم x الأصغر من أو يساوي $-\frac{4}{5}$ هي مجموعة حلول المتراجحة $A \leq x^2$.

التمرين الثاني:

1. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$

2. $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

3. $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{ED} = \vec{0}$



الحل النموذجي لأسئلة الفرض المحروس الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات "الفوج الثاني"

الصيغة الأولى:

1. نشر وتبسيط العبارة A :

- $A = (x+3)^2 + 4(x+3) ; A = (x+3)(x+3) + 4(x+3) ; A = x^2 + 3^2 + 2 \times x \times 3 + 4x + 12$
- $A = x^2 + 9 + 6x + 4x + 12 ; A = x^2 + 10x + 21.$

2. تحليل العبارة A إلى جداء عاملين

- $A = (x+3)^2 + 3(x+4) ; A = (x+3)(x+3) + 3(x+4) ; A = (x+3)[(x+3)+4] ; A = (x+3)(x+3+4)$
- $A = (x+3)(x+7).$

3. حل المعادلة:

- $(x+3)(x+7)=0 ; x+3=0 ; x = -3 . x+7=0 ; x = -7.$

✓ للمعادلة حلان: -7 و -3 .

4. حل المتراجحة:

- $A \leq x^2 ; x^2 + 10x + 21 \leq x^2 ; 10x + 21 \leq x^2 - x^2 ; 10x + 21 \leq 0 ; 10x \leq -21 ; x \leq -\frac{21}{10}.$

✓ قيم x الأصغر من أو يساوي $-\frac{21}{10}$ هي مجموعة حلول المتراجحة $A \leq x^2$.

الصيغة الثانية:

1. $\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{SM}.$

2. $\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SU} = \overrightarrow{SM}.$

3. $\overrightarrow{SU} + \overrightarrow{RU} = \vec{0}.$

