

المدة : 1 سا

التمرين 1: (9 ن)

نعتبر العبارة الحرفية E حيث : $E = (2x - 3)^2 - (x^2 + 4x + 4)$

1. بين بالنشر أن : $E = 3x^2 - 16x + 5$.
2. حلل العبارة $x^2 + 4x + 4$ ثم استنتج تحليلاً للعبارة E .
3. حُل المعادلة $(x - 5)(3x - 1) = 0$.
4. حُل المتراجحة $E \geq 3x^2 - 11x$ ثم مثل حلولها بيانياً.

التمرين 2: (5 ن)

خصص العم عبدالقادر جزءاً من أرضه لبناء منزل.
هذا المنزل مستطيل الشكل، محيطه 44 m و بُعده (الطول و العرض) عددان طبيعيين زوجيان متتاليان.

1. جِد بُعْدَيْ هذا المستطيل.
2. بعد التفكير، قرر السيد عبدالقادر زيادة طول المستطيل بنسبة 25% و إنقاص عرضه بنسبة 20%.

– احسب طول و عرض المستطيل بعد التغيير.

التمرين 3: (6 ن)

ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث $AB = AC = 4$ cm

1. أنشئ النقطة E بحيث $\vec{AE} = \vec{AB} + \vec{AC}$
2. ما نوع الرباعي $ABEC$ ؟ علل.
3. أنشئ النقطة F بحيث $\vec{CB} = \vec{AF}$
4. بين أن B منتصف $[EF]$.
5. أتمم باستعمال نقط الشكل: (أ) $\vec{EC} = \dots$ (ب) $\vec{AF} + \vec{FE} = \dots$

المدة : 1 سا

التمرين 1: (9 ن)

نعتبر العبارة الحرفية E حيث : $E = (2x - 3)^2 - (x^2 + 4x + 4)$

1. بين بالنشر أن : $E = 3x^2 - 16x + 5$.
2. حلل العبارة $x^2 + 4x + 4$ ثم استنتج تحليلاً للعبارة E .
3. حُل المعادلة $(x - 5)(3x - 1) = 0$.
4. حُل المتراجحة $E \geq 3x^2 - 11x$ ثم مثل حلولها بيانياً.

التمرين 2: (5 ن)

خصص العم عبدالقادر جزءاً من أرضه لبناء منزل.
هذا المنزل مستطيل الشكل، محيطه 44 m و بُعده (الطول و العرض) عددان طبيعيين زوجيان متتاليان.

1. جِد بُعْدَيْ هذا المستطيل.
2. بعد التفكير، قرر السيد عبدالقادر زيادة طول المستطيل بنسبة 25% و إنقاص عرضه بنسبة 20%.

– احسب طول و عرض المستطيل بعد التغيير.

التمرين 3: (6 ن)

ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث $AB = AC = 4$ cm

1. أنشئ النقطة E بحيث $\vec{AE} = \vec{AB} + \vec{AC}$
2. ما نوع الرباعي $ABEC$ ؟ علل.
3. أنشئ النقطة F بحيث $\vec{CB} = \vec{AF}$
4. بين أن B منتصف $[EF]$.
5. أتمم باستعمال نقط الشكل: (أ) $\vec{EC} = \dots$ (ب) $\vec{AF} + \vec{FE} = \dots$

2. • الطول الجديد للمستطيل هو 15 m. (1ن)

$$\left(1 + \frac{25}{100}\right) \times 12 = (1 + 0,25) \times 12 = 1,25 \times 12 = 15$$

• العرض الجديد للمستطيل هو 8 m. (1ن)

$$\left(1 - \frac{20}{100}\right) \times 10 = (1 - 0,2) \times 10 = 0,8 \times 10 = 8$$

التمرين الثالث: (6ن)

1. رسم المثلث. (5,0ن)

2. الرباعي $ABEC$ مربع لأنه متوازي الأضلاع وإحدى زواياه قائمة وله ضلعان متتاليان متقايسان. (1ن)

3. $\vec{CB} = \vec{AF}$ معناه الرباعي $ACBF$ متوازي الأضلاع. (1ن)

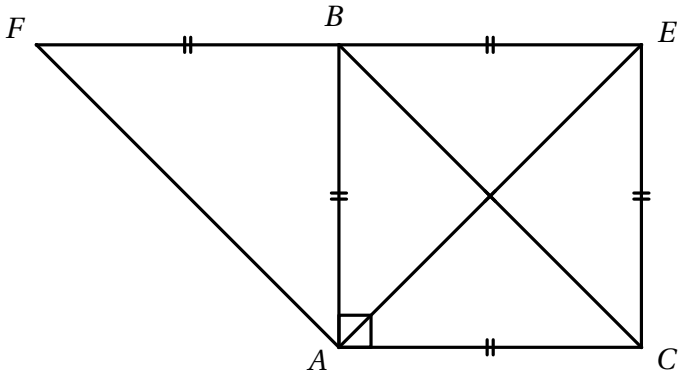
4. ★ بما أن $ABEC$ متوازي الأضلاع فإن $\vec{AC} = \vec{BE} \dots ①$

★ و بما أن $ACBF$ متوازي الأضلاع فإن $\vec{AC} = \vec{FB} \dots ②$

من ① و ② نستنتج أن $\vec{FB} = \vec{BE}$ وهذا يعني أن B منتصف $[EF]$. (5,1ن)

5. (أ) $\vec{EC} = \vec{BA}$ (لأن $ABEC$ متوازي الأضلاع). (5,0ن)

(ب) $\vec{AF} + \vec{FE} = \vec{AE}$ (علاقة شال). (5,0ن)



التمرين الأول: (9ن)

1. النشر. (5,1ن)

$$\begin{aligned} E &= (2x - 3)^2 - (x^2 + 4x + 4) \\ &= (2x)^2 - 2 \times 2x \times 3 + 3^2 - x^2 - 4x - 4 \\ &= 4x^2 - x^2 - 12x - 4x + 9 - 4 \\ E &= 3x^2 - 16x + 5 \end{aligned}$$

2. تحليل العبارة $x^2 + 4x + 4$. (5,1ن)

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2 = (x + 2)^2$$

- تحليل العبارة E . (5,1ن)

$$\begin{aligned} E &= (2x - 3)^2 - (x^2 + 4x + 4) \\ &= (2x - 3)^2 - (x + 2)^2 \\ &= [2x - 3 - (x + 2)] \times [2x - 3 + x + 2] \\ &= (2x - 3 - x - 2)(3x - 1) \\ E &= (x - 5)(3x - 1) \end{aligned}$$

3. حل المعادلة. (2ن)

$$\left. \begin{array}{l} x - 5 = 0 \\ x = 5 \end{array} \right\} \text{أو} \left. \begin{array}{l} 3x - 1 = 0 \\ 3x = 1 \\ x = \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{معناه } (x - 5)(3x - 1) = 0$$

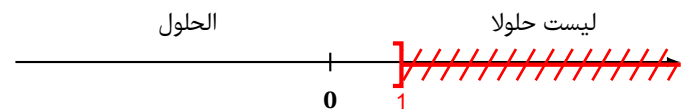
للمعادلة حلان حقيقيان هما 5 و $\frac{1}{3}$.

4. حل المتراجحة. (2ن)

$$\begin{aligned} E &\geq 3x^2 - 11x \text{ منه } 3x^2 - 16x + 5 \geq 3x^2 - 11x \\ -16x + 11x &\geq -5 \text{ منه } -5x \geq -5 \\ \text{أي } x &\leq \frac{-5}{-5} \text{ أي } x \leq 1 \end{aligned}$$

حل المتراجحة هي كل الأعداد الحقيقية الأصغر من أو تساوي 1 أي مجموعة الحلول هي $]-\infty; 1]$.

- تمثيل الحلول. (5,0ن)



التمرين الثاني: (5ن)

1. نسمي x عرض المستطيل. (5,0ن)

طوله هو إذن $x + 2$. (5,0ن)

$$\begin{aligned} \text{محيط هذا المستطيل يساوي } 44 \text{ m معناه } 2(x + x + 2) &= 44 \text{ (5,0ن)} \\ \text{منه } 2x + 2 &= \frac{44}{2} = 22 \text{ منه } 2x = 22 - 2 = 20 \text{ منه } x = \frac{20}{2} = 10 \text{ (1ن)} \end{aligned}$$

: عرض المستطيل هو 10 m و طوله 12 m. (5,0ن)