

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

(1) أُنسر وبسط العبارة $E = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(x - 6)$ حيث

(2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى بجهول واحد.

(3) حل المعادلة : $(2x + 3)(3x - 3) = 0$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = 4\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$

(1) عين D نظيرة B بالنسبة إلى النقطة I متتصف $[AC]$.

(2) ما نوع الرباعي ABCD؟ علل.

(3) أكمل بما يناسب : $\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CD} = \dots$ ، $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} = \dots$ ، $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BA} = \dots = \dots$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

اليك الشكل المقابل حيث الأطوال بالسنتيمتر.

(1) أحسب الطول BD .

(2) أحسب قيس الزاوية \widehat{BCD} بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

(3) استنتج مساحة المثلث ABC علماً أن $AD = 8,6$.

التمرين الرابع : (03,5 نقطة)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{I}; \vec{J})$.

(1) عِلم النقط : $C(1; -1)$ ، $B(2; 3)$ ، $A(-2; 0)$

(2) أحسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{BC} ثم استنتاج الطول BC .

(3) أحسب احداثياتي النقطة D حتى يكون $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

1) قطعة أرض مستطيلة الشكل يملکها الجد عبد الله محيطها 480 m وعرضها يساوي ثلث طولها.

- أحسب طول وعرض هذه القطعة.

2) الشكل في الأسفل يمثل القطعة التي يملکها عبد الله وهي مقسمة الى جزئين:

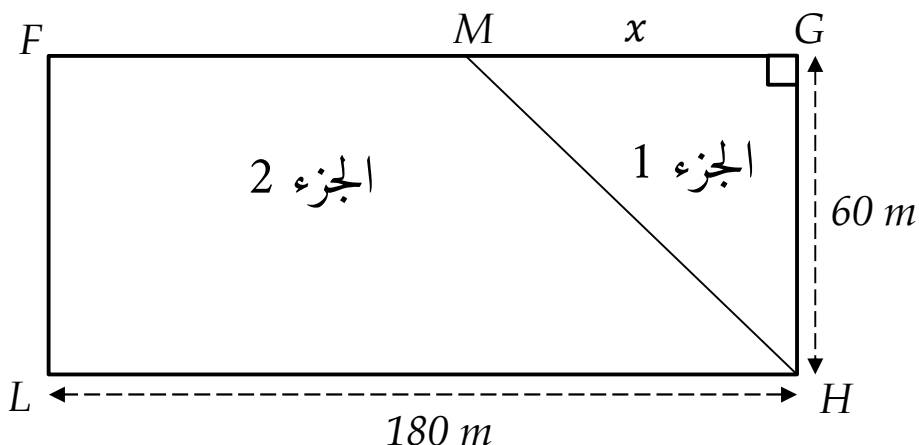
- الجزء 1 مخصص للمرآب.

- الجزء 2 مخصص للمزرعة.

أ) عبر بدلالة x عن A_1 مساحة الجزء المخصص للمرآب وعن A_2 مساحة الجزء المخصص للمزرعة.

ب) أحسب مساحة المزرعة من أجل $x = 20\text{ m}$.

ج) جد قيم x حتى تكون مساحة المرآب أصغر تماماً من مساحة المزرعة.



ملاحظة: استعمل لوناً واحداً للكتابة والتسطير "الأزرق" أو "الأسود" فقط.



| المجموع | مجزأة | العلامة |
|---------|-------|--|
| | | <u>الترin الأول: (03 نقاط)</u> |
| | 01 | $E = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(x - 6)$ حيث (1) $E = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(x - 6)$ $E = (2x)^2 + 9 + 2 \times 3 \times 2x + 2x^2 - 12x + 3x - 18$ $E = 4x^2 + 9 + 2x^2 + 12x - 9x - 18$ $E = 6x^2 + 3x - 9$ |
| 03 | 01 | (2) تحليل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى بجهول واحد: $E = (2x + 3)^2 + (2x + 3)(x - 6)$ $E = (2x + 3)[(2x + 3) + (x - 6)]$ $E = (2x + 3)(2x + 3 + x - 6)$ $E = (2x + 3)(3x - 3)$ |
| | 0,5 | (3) حل المعادلة : $(2x + 3)(3x - 3) = 0$ لدينا : $(2x + 3)(3x - 3) = 0$ ومنه $3x-3 = 0$ أو $2x+3 = 0$ إذن $3x=3$ أو $2x=-3$ |
| | 0,5 | ومنه $x = \frac{3}{3} = 1$ أو $x = -\frac{3}{2}$ أي للمعادلة حلان هما $\frac{3}{2}$ و -1 . |
| | 0,5 | <u>الترin الثاني: (03 نقاط)</u> (1) تعين D نظيرة B بالنسبة الى النقطة I منتصف $[AC]$ |

2) نوع الرباعي ABCD؟ مع التعليل.

- لدينا النقطة D نظيرة B بالنسبة إلى I

$$\text{معناه } \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{ID} \text{ ومنه I منتصف } [BD]$$

- ولدينا من المعطيات I منتصف [AC]

إذن القطران [AC] و [BD] متناظران ومنه الرباعي ABCD متوازي أضلاع.

(3) إتمام الفراغات :

$$\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{ID}$$

$$\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$$

$$\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$

الترميم الثالث: (2,5 نقطة)

(1) حساب الطول : BD

في المثلث ABD القائم في D لدينا :

$$\sin \hat{A} = \frac{\text{القابيل}}{\text{الوتر}} = \frac{BD}{AB}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{BD}{10}$$

$$BD = \sin 30^\circ \times 10$$

$$BD = 0,5 \times 10 = 5 \text{ cm}$$

(2) حساب قيس الزاوية \hat{C} بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة:

في المثلث BDC القائم في D لدينا :

$$\tan \hat{C} = \frac{BD}{DC} = \frac{5}{2,5} = 2$$

$$\hat{C} \approx 63^\circ, 43$$

بالتدوير إلى الوحدة:

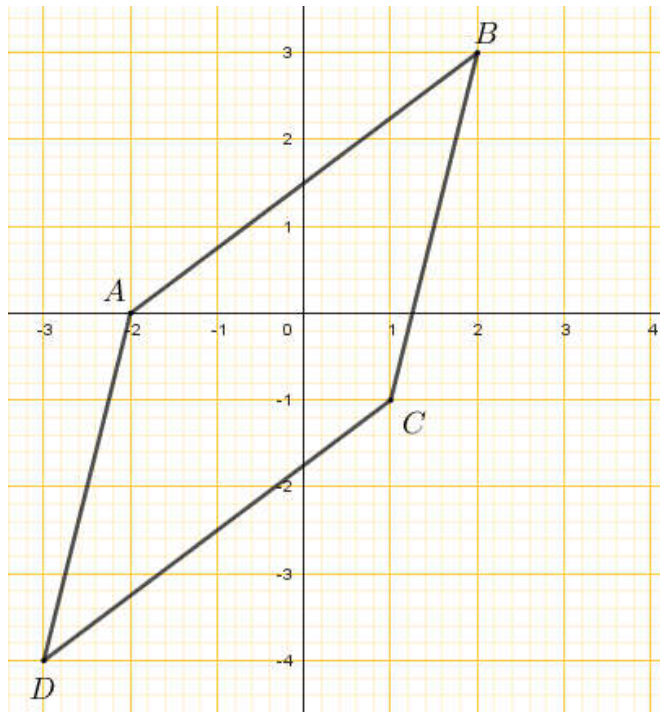
استنتاج مساحة المثلث ABC علماً أن AD = 8,6

$$S = \frac{AC \times DB}{2} = \frac{(8,6 + 2,5) \times 5}{2} = \frac{107,5}{3} = 53,75 \text{ cm}^2$$

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{I}; \vec{J})$.

1) تعلم النقط : $C(1; -1)$ ، $B(2; 3)$ ، $A(-2; 0)$

01



03,5

2) حساب مركبتي الشعاع \overrightarrow{BC} :

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 1 - 2 \\ -1 - 3 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \end{pmatrix}$$

استنتاج الطول BC :

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$$

$$BC = \sqrt{(-1)^2 + (-4)^2}$$

$$BC = \sqrt{1 + 16}$$

$$BC = \sqrt{17} \text{ cm}$$

0,75

3) حساب احداثي النقطة D حتى يكون $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$

$$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} x_D - (-2) \\ y_D - 0 \end{pmatrix} \text{ اي } \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$$

$$D(-3; -4) \text{ منه } \begin{cases} x_D = -3 \\ y_D = -4 \end{cases} \text{ اي } \begin{cases} x_D + 2 = -1 \\ y_D = -4 \end{cases} \text{ منه }$$

الوضعية الادماجية : (08 نقاط)

(1) حساب طول وعرض هذه القطعة:

- نضع الطول y

- العرض $\frac{1}{3}y$

$$\mathcal{P} = (\text{ط} + \text{ع}) \times 2$$

$$480 = \left(y + \frac{1}{3}y \right) \times 2 = 2y + \frac{2}{3}y$$

$$480 = \frac{8}{3}y$$

$$y = \frac{480}{\frac{8}{3}} = 480 \times \frac{3}{8} = \frac{1440}{8} = 180$$

ومنه الطول يساوي $60 m$ والعرض يساوي $\frac{165}{3}$ ويساوي $180 m$

(2)

أ) التعبير بدلالة x عن A_1 :

$$A_1 = \frac{60x}{2} = 30x$$

التعبير بدلالة x عن A_2 :

مساحة المثلث - مساحة المستطيل = A_2

$$A_2 = 60 \times 180 - 30x$$

$$A_2 = 10800 - 30x$$

ب) حساب مساحة المزرعة من أجل $x = 20 m$

$$A_2 = 10800 - 30x = 10800 - 30 \times 20$$

$$= 10800 - 600$$

$$= 1200 m^2$$

ج) إيجاد قيم x التي من أجلها تكون مساحة المربّع أصغر من مساحة المزرعة

$$A_1 < A_2$$

$$30x < 10800 - 30x$$

$$30x + 30x < 10800$$

$$60x < 10800$$

$$x < \frac{10800}{60}$$

$$x < 180$$

تكون مساحة المربّع أصغر من مساحة المزرعة إذا كان x أصغر من $180 m$

02

01

08

01,5

01

01,5

شبكة تصحيح الوضعية الادماجية

| المعيار | الشرح | المؤشرات | التنفيط | المجموع |
|---|--|--|---|---------|
| 1م التفسير السليم للوسطية | - ترجمة الوضعية إلى صياغة رياضياتية سليمة (اختيار) المحاهيل ال المناسبة والعلاقات ال المناسبة بينها) | - ترخيص الوضعية للتعبير عن العرض بدلالة الطول. - التعبير عن البعدين بدلالة مجهول واحد. - كتابة المعادلة التي تسمح بحساب البعدين. - كتابة العبارة التي تسمح بحساب A_1 . - كتابة العبارة التي تسمح بحساب A_2 . - حساب مساحة المزرعة من أجل $m = 20$ - ترخيص الوضعية للتعبير عن A_1 بدلالة A_2 - كتابة المتراجحة $A_1 < A_2$ | 0 لعدم وجود أي مؤشر. 0,5 لوجود مؤشر واحد. 01 نقطة لوجود مؤشرين . 1.5 نقطة لـ 3 مؤشرات. 02,5 نقطة لـ 4 أو 5 مؤشرات 3,5 لـ 6 مؤشرات فأكثر. | 03,5 |
| 2م الاستعمال الصحيح لأدوات المادة | - ترخيص الوضعية للتعبير عن العرض بدلالة الطول صحيح. - التعبير عن البعدين بدلالة مجهول واحد بشكل صحيح. - كتابة المعادلة التي تسمح بحساب البعدين صحيح. - كتابة العبارة التي تسمح بحساب A_1 صحيح. - كتابة العبارة التي تسمح بحساب A_2 صحيح. - حساب مساحة المزرعة من أجل $m = 20$ بشكل صحيح - ترخيص الوضعية للتعبير عن A_1 بدلالة A_2 بشكل صحيح. - حل المتراجحة $A_1 < A_2$ بشكل صحيح. | 0 لعدم وجود أي مؤشر. 0,5 لوجود مؤشر واحد. 01 نقطة لوجود مؤشرين . 1.5 نقطة لـ 3 مؤشرات. 02,5 نقطة لـ 4 أو 5 مؤشرات 3,5 لـ 6 مؤشرات فأكثر. | 03,5 | |
| 3م انسجام الإجابة | تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات محترمة | - التسلسل المنطقي للأجوبة. - معقولية النتائج. - احترام الوحدات. | - نقطة لعدم وجود أي مؤشر - 0,5 لوجود مؤشرين فأكثر | 0,5 |
| 4م تنظيم وتقديم ورقة | الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح | - عدم التشطيب. - النتائج بارزة. - مقرئية النتائج. | - 0 نقطة لوجود أقل من مؤشرين . - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر | 0,5 |