

التفريق الأول:

03 نقاط

$$B = 2\sqrt{63} - \sqrt{112} + 3\sqrt{28}$$

$$A = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{5} - 1\right) \quad (1)$$

$$C = \frac{49 \times 10^3 \times 6 \times 10^{-10}}{14 \times 10^{-2}}$$

1. أحسب العدد A وأعط النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.
2. أكتب العبارة B على شكل $a\sqrt{7}$
3. أحسب C وأعط الكتابة العلمية لها.

التفريق الثاني:

03.5 نقاط

$$E = (5x - 2)^2 - (x - 2)(5x - 2) \quad \text{حيث:}$$

1. أنشر وبسط العبارة E .
2. أحسب قيمة E من أجل $x = -5$
3. حلل العبارة E إلى جداء عاملين.
4. حل المتراجحة $E \geq 20x^2$ ومثل حلولا بيانيا.

التفريق الثالث:

02 نقاط

$$\text{ABC مثلث قائم في A حيث: } BC = 7\text{cm و } \sin \hat{C} = \frac{4}{5}$$

- 1- أحسب كلا من AB و AC .
- 2- أحسب $\tan \hat{C}$, $\cos \hat{C}$

التفريق الرابع:

03 نقاط

في معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1- عَلمَ النقط $A(2,1)$, $B(-1,4)$, $C(-3,2)$
- 2- أحسب الأطوال AB , AC , BC
- 3- بين أن المثلث ABC قائم في B
- 4- أحسب إحداثيتي النقطة D صورة A بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{BC}$.

الوضعية الإشهادية:

08 نقاط

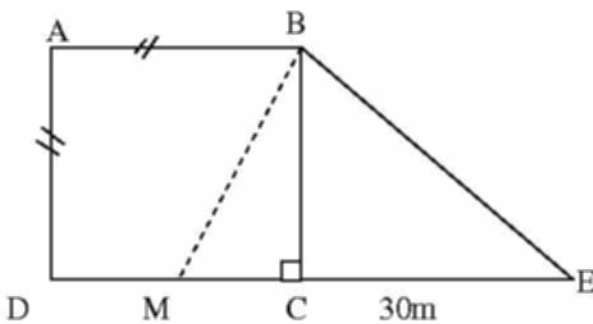
الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مهيئة لبناء منزلين

القطعة $ABCD$ مربعة الشكل

اشتراها محمد بسعر 4000000 دج حيث يبلغ سعر المتر المربع 10000 دج

بينما اشترى أخوه سامي القطعة الممثلة بالمثلث BCE بسعر 12000 دج

للمتر المربع الواحد.



1. أحسب مساحة القطعة المربعة $ABCD$.
2. أوجد طول الضلع $[DC]$
3. أحسب مساحة قطعة الأرض التي اشتراها سامي.
4. ما هو المبلغ الذي دفعه سامي؟

* عجز محمد عن دفع المبلغ المستحق لشراء القطعة المربعة لذلك قرر التنازل عن الجزء BCM لأخيه.

1. نضع $CM = x$
2. عبر بدلالة x عن المساحة A_1 للرباعي $ABMD$
3. عبر بدلالة x عن المساحة A_2 للمثلث BME

4. أحسب قيمة x حتى تكون مساحة الرباعي $ABMD$ والمثلث BME متساويتين

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (3)

$$A = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{5} - 1\right)$$

$$A = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{-3}{5}$$

$$A = \frac{3}{4} - \frac{3}{10}$$

$$A = \frac{30-12}{40} = \frac{18}{40} = \frac{9}{20}$$

$$B = 2\sqrt{63} - \sqrt{112} + 3\sqrt{28}$$

$$B = 6\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$$

$$B = 8\sqrt{7}$$

$$C = 21 \times 10^3 \times 10^{-10} \times 10^2 \text{ ومنه } C = \frac{49 \times 10^3 \times 6 \times 10^{-10}}{14 \times 10^{-2}}$$

$$C = 21 \times 10^{-5} = 0.00021$$

الكتابة العلمية هي: $C = 2.1 \times 10^{-4}$

التمرين الثاني: (3.5)

$$E = (5x - 2)^2 - (x - 2)(5x - 2) \quad (1)$$

$$E = 25x^2 - 20x + 4 - (5x^2 - 10x - 2x + 4)$$

$$E = 25x^2 - 20x + 4 - 5x^2 + 10x + 2x - 4$$

$$E = 20x^2 - 8x$$

$$E = 20(-5)^2 - 8(-5) \quad (2)$$

$$E = 500 + 40 = 540$$

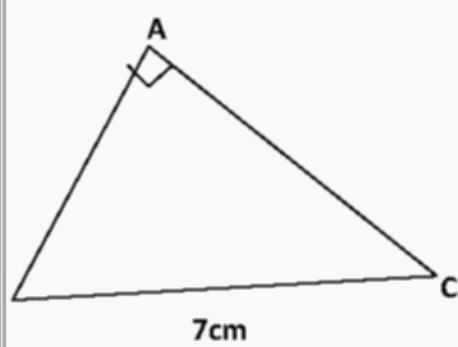
(3)

$$E = (5x - 2)[(5x - 2) - (x - 2)]$$

$$E = (5x - 2)(5x - 2 - x + 2)$$

$$E = 4x(5x - 2)$$

$$E \geq 20x^2 \text{ يعني أن } 20x^2 - 8x \geq 20x^2 \quad -8 \geq 0 \text{ ومنه } x \leq -\frac{0}{8} \text{ أي: } x \leq 0$$



التمرين الثالث: (3)

$$\sin \hat{C} = \frac{4}{5} \quad (1)$$

$$\sin \hat{C} = \frac{AB}{7}$$

$$BA = \frac{28}{5} = 5.6 \text{ cm ومنه } \frac{AB}{7} = \frac{4}{5}$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ حسب نظرية فيثاغورث } (5.6)^2 + AC^2 = 49$$

$$AC^2 \approx 17.64 \quad AC^2 = 49 - 31.36 \text{ ومنه}$$

$$AC = \sqrt{17.64} = 4.17$$

$$\tan \hat{C} = \frac{AB}{AC} = \frac{5.6}{4.17} = 1.34, \cos \hat{C} = \frac{AC}{BC} = \frac{4.17}{7} = 0.59 \quad (2)$$

التمرين الرابع: (3.5)

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

$$AB = \sqrt{(-3)^2 + 3^2}$$

$$AB = \sqrt{9+9}$$

$$AB = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$AC = \sqrt{(-3-2)^2 + (2-1)^2}$$

$$AC = \sqrt{(-5)^2 + 1^2}$$

$$AC = \sqrt{25+1}$$

$$A = \sqrt{26}$$

$$BC = \sqrt{(-3+1)^2 + (2-4)^2}$$

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

$$BC = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$AB^2 + BC^2 = 18 + 8 = 26 \quad ; \quad AC^2 = 26 \quad (3)$$

نسنتج أن $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ومنه ABC مثلث قائم في B

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} \quad (4) \text{ لدينا:}$$

$$\overrightarrow{AD}(x_D - 2; y_D - 1) \quad ; \quad \overrightarrow{BC}(-2; -2)$$

$$\begin{cases} x_D = -2 + 2 = 0 \\ y_D = -2 + 1 = -1 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x_D - 2 = -2 \\ y_D - 1 = -2 \end{cases} \text{ ومنه } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$$

إحداثيات D هما (0, -1)

مسألة (08):

$$S_1 = 4000000:10000 = 400 \text{ m}^2 \text{ مساحة ABCD} \quad (1)$$

$$DC = \sqrt{400} = 20 \text{ m} \text{ طول الضلع [DC] هو:} \quad (2)$$

$$S_2 = \frac{20 \times 30}{2} = 300 \text{ m}^2 \text{ مساحة أرض سامي:} \quad (3)$$

$$P = 300 \times 12000 = 3600000 \text{ دفع} \quad (4)$$

1. مساحة الرباعي ABMD هي:

$$A_1 = 400 - \frac{20x}{2} = 400 - 10x$$

2. مساحة المثلث BME هي:

$$A_2 = 300 + \frac{20x}{2} = 300 + 10x$$

$$400 - 10x = 300 + 10x \quad (3)$$

$$-10x - 10x = 300 - 400 = -20x = -100$$

$$x = \frac{100}{20} = 5 \text{ m}$$