

ج.ع	التصحیح النموذجي	ج.ع	التصحیح النموذجي
01	<p>التمرين الثالث: (03 نقاط)</p> <p>1) أحسب الطولين AC ، BC</p> <p>بما أن: المثلث ABC قائم في A</p> <p>فإن: $\sin \hat{ACB} = \frac{AB}{BC}$</p> <p>ومنه: $\frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5}}{BC}$</p> <p>ومنه: $BC = \frac{5 \times 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$</p> <p>إذن: $BC = 10 \text{ cm}$</p> <p>2) حساب الطول AC</p> <p>بما أن: المثلث ABC قائم في A</p> <p>فإن: $AC^2 + AB^2 = BC^2$ (حسب نظرية فيثاغورث)</p> <p>ومنه: $AC^2 = BC^2 - AB^2$</p> <p>ومنه: $AC^2 = 100 - 20$ أي: $AC^2 = 80$</p> <p>معناه: $AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$</p> <p>أو: $AC = -\sqrt{80} = -4\sqrt{5}$ (حل مرفوض)</p> <p>إذن: $AC = 4\sqrt{5} \text{ cm}$</p> <p>3) حساب مساحة المثلث ABC</p> $S = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{2\sqrt{5} \times 4\sqrt{5}}{2} = 20 \text{ cm}^2$ <p>التمرين الرابع: (03 نقاط)</p> <p>1) أبين أن المستقيمان (AB) و (MN) متوازيان</p> <p>حساب النسبتين: $\frac{CM}{CA}$ و $\frac{CN}{CB}$</p> $\frac{CM}{CA} = \frac{2,4}{12} = 0,2 \quad ; \quad \frac{CN}{CB} = \frac{2,6}{13} = 0,2$ <p>نلاحظ أن: $\frac{CN}{CB} = \frac{CM}{CA} = 0,2$</p> <p>النقط B, C, N و A, C, M بنفس الترتيب</p> <p>إذن: $(MN) \parallel (AB)$ (حسب النظرية العكسية لطالس)</p> <p>2) أبين أن: $\hat{CAB} = 90$</p> <p>لكي أبين أن: $\hat{CAB} = 90$ يكفي إثبات أن المثلث ABC قائم</p> <p>حساب BC^2 و $AB^2 + AC^2$</p> $AB^2 + AC^2 = 12^2 + 5^2 = 169$ $BC^2 = 13^2 = 169$ <p>نلاحظ أن: $BC^2 = AB^2 + AC^2 = 169$</p> <p>إذن: المثلث ABC قائم في A (حسب العكسية لفيثاغورث)</p> <p>3) احسب الطول MN</p> <p>بما أن: $(MN) \parallel (AB)$ و $C \in (MA)$ ، $C \in (NB)$</p> <p>فإن: $\frac{NM}{AB} = \frac{CN}{CB} = \frac{CM}{CA}$ (حسب نظرية طالس)</p> <p>بالتعويض: $\frac{MN}{5} = \frac{2,6}{13} = \frac{2,4}{12}$</p> <p>لدينا: $\frac{MN}{5} = \frac{2,6}{13}$ و منه: $MN = \frac{5 \times 2,6}{13} = 1$</p> <p>$MN = 1 \text{ cm}$</p>	01	<p>التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>1) حساب $PGCD(468 ; 637)$</p> $637 = 468 \times 1 + 169$ $468 = 169 \times 2 + 130$ $169 = 130 \times 1 + 39$ $130 = 39 \times 3 + 13$ $39 = 13 \times 3 + 0$ <p>إذن: $PGCD(468 ; 637) = 13$</p> <p>الاختزال الكسر $\frac{637}{468}$</p> $\frac{637}{468} = \frac{637 \div 13}{468 \div 13} = \frac{49}{36}$ <p>2) تبسيط العبارتين E و F</p> $E = \sqrt{637} + 3\sqrt{468} - 8\sqrt{117}$ $E = \sqrt{49 \times 13} + 3\sqrt{36 \times 13} - 8\sqrt{9 \times 13}$ $E = 7\sqrt{13} + 18\sqrt{13} - 24\sqrt{13}$ <p>إذن: $E = \sqrt{13}$</p> <p>لدينا: $F = (3\sqrt{2} + 4)(3\sqrt{2} - 4)$</p> $F = (3\sqrt{2})^2 - 4^2 = 9 \times 2 - 16 = 18 - 16$ <p>إذن: $F = 2$</p> <p>3) جعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{13}+2}{\sqrt{13}}$ عددا ناطقا</p> $\frac{\sqrt{13}+2}{\sqrt{13}} = \frac{(\sqrt{13}+2) \times \sqrt{13}}{\sqrt{13} \times \sqrt{13}} = \frac{13 + 2\sqrt{13}}{13}$
1,25	01	01	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>1) نشر و تبسيط العبارة N حيث:</p> $N = (2x - 3)^2 + (4x - 5)(x + 3)$ $N = 4x^2 - 12x + 9 + 4x^2 + 12x - 5x - 15$ $N = 8x^2 - 5x - 6$ <p>إذن:</p> <p>2) حساب العبارة N من أجل $x = \sqrt{2}$</p> <p>لدينا: $N = 8x^2 - 5x - 6$</p> <p>ومنه: $N = 8(\sqrt{2})^2 - 5\sqrt{2} - 6$</p> $N = 8 \times 2 - 5\sqrt{2} - 6$ <p>إذن: $N = 10 - 5\sqrt{2}$</p> <p>3) حساب العبارة N من أجل $x = \frac{1}{3}$</p> <p>لدينا: $N = 8x^2 - 5x - 6$</p> <p>ومنه: $N = 8\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 5\left(\frac{1}{3}\right) - 6$</p> $N = \frac{8}{9} - \frac{5}{3} - 6 = \frac{8}{9} - \frac{15}{9} - \frac{54}{9}$ $= \frac{8 - 69}{9}$ <p>إذن: $N = -\frac{61}{9}$</p> <p>3) حل المعادلة $N = 26 - 5x$</p> <p>لدينا: $N = 26 - 5x$</p> $8x^2 - 5x - 6 = 26 - 5x$ <p>ومنه: $8x^2 = 26 + 6 = 32$ و منه: $x^2 = \frac{32}{8} = 4$</p> <p>إما: $x^2 = 4$</p>
0,75	0,5	0,5	0,5
01	01	01	01
01	01	01	01
01	01	01	01

$$x = \sqrt{4} = 2 \text{ أو } x = \sqrt{4} = 2$$

للمعادلة حلين متعاكسين هما : -2 و 2

المسألة: (08 نقاط)

الجزء الأولي:

(1) حساب الطول EC ، ثم تبسيطه

بما أن : المثلث EBC قائم في B

فإن: $EC^2 = EB^2 + BC^2$ (حسب نظرية فيثاغورث)

$$EC^2 = 4^2 + 12^2$$

$$EC = \sqrt{160} = 4\sqrt{10} \text{ معناه: } EC^2 = 160$$

$$EC = -\sqrt{160} = -4\sqrt{10} \text{ (حل مرفوض)}$$

$$EC = 4\sqrt{10} \text{ إذن:}$$

(2) حسب S_1 مساحة المثلث القائم EBC .

$$S_1 = \frac{EB \times BC}{2} = \frac{4 \times 12}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

$$S_1 = 24 \text{ cm}^2$$

(3) حساب $\sin \widehat{ECB}$

بما أن : المثلث EBC قائم في B

$$\sin \widehat{ECB} = \frac{EB}{EC} = \frac{4}{4\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\sin \widehat{ECB} = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ إذن:}$$

استنتاج قيس الزاوية \widehat{ECB}

$$\sin \widehat{ECB} = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ لدينا:}$$

$$10 \sqrt{\quad} \div 10 = \text{2ndf sin } 18,4$$

$$\widehat{ECB} = 18^\circ \text{ إذن:}$$

الجزء الثاني:

(1) أعبّر بدلالة x عن S_2 مساحة المثلث ADE .

$$S_2 = \frac{12 \times (x - 4)}{2} = 6(x - 4) = 6x - 24$$

$$S_2 = (6x - 24) \text{ cm}^2$$

(2) أعبّر بدلالة x عن S_3 مساحة المثلث EDC .

$$S_3 = \frac{DC \times BC}{2} = \frac{x \times 12}{2} = 6x$$

$$S_3 = 6x \text{ cm}^2$$

(3) عبّر بدلالة x عن S مساحة المكتبة بطريقتين

مختلفتين.

$$S = DC \times BC = x \times 12 = 12x \text{ الطريقة الأولى:}$$

$$S = 12x \text{ cm}^2$$

الطريقة الثانية:

$$S = S_1 + S_2 + S_3$$

$$S = 24 + 6x - 24 + 6x$$

$$S = 12x \text{ cm}^2$$

(4) أوجد قيمة x حتى تكون S_2 مساحة قاعة الاعلام الالي تساوي ثلث S مساحة المكتبة.

$$6x - 24 = \frac{1}{3} \times 12x \text{ معناه: } S_2 = \frac{1}{3} S$$

$$6x - 24 = 4x \text{ ومنه:}$$

$$6x - 4x = 24 \text{ ومنه:}$$

$$2x = 24 \text{ ومنه:}$$

$$x = 12 \text{ cm} \text{ أي:}$$

تنظيم الورقة:

- مقروئية الكتابة
- النتائج في إطار
- احترام الوحدات
- الورقة بدون تشطيب

0,5

01

01

1,25

0,5

0,75

0,5

01

01

0,5