الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

متوسطة حواش عبد القادر التاريـــخ:2016/12/06

مديرية التربية لولاية تيارت المستوى: الرابعة المتوسط

اختبار الاول في مادة: الرياضات المدة: ساعتان

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقطة)

 $\frac{637}{468}$ الكسر القاسم المشترك الأكبر للعددين 468 و 637 ، ثم اختزل الكسر $\frac{637}{468}$.

$$E = (3\sqrt{2} + 4)(3\sqrt{2} - 4)$$
 و $E = \sqrt{637} + 3\sqrt{468} - 8\sqrt{117}$: بسط کلا من $E = \sqrt{637} + 3\sqrt{468} - 8\sqrt{117}$

. اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{13}+2}{\sqrt{13}}$ عددا ناطقا (3

التمرين الثاني: (03 نقاط)

 $N = (2x-3)^2 + (4x-5)(x+3)$: خيث $N = (2x-3)^2 + (4x-5)(x+3)$

N أنشر ثم بسط العبارة الجبرية N

.
$$x=\sqrt{2}$$
 و $x=\frac{1}{3}$ من أجل (2

$$N = 26 - 5x$$
 حل المعادلة (3

التمرين الثالث: (03 نقاط)

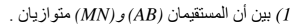
. Sin $A\hat{C}B=rac{\sqrt{5}}{5}$ و $AB=2\sqrt{5}cm$ عثلث قائم في A حيث ABC

- $AC \cdot BC$ أحسب الطولين (1
- 2) احسب مساحة المثلث ABC.

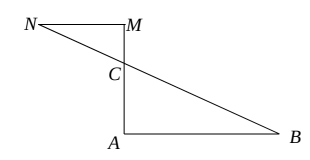
التمرين الرابع: (03 نقاط)

 $CM=2.4\ cm\ BC=13\ cm\ ;\ AB=5cm$: الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية حيث

 $AC = 12 \ cm \ ; \ CN = 2.6 \ cm$



- $C\hat{A}B = 90$ بين أن: (2
 - 3) احسب الطول MN



الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

الشكل المقابل يمثل رسم تخطيطي لقطعة أرض مهيأة لبناء مكتبة بمتوسطة كارمان الجديدة حيث:

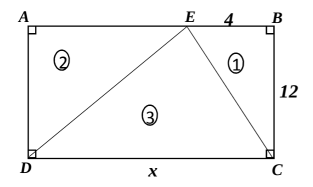
DC = x m و BC = 12 m القطعة ABCD مستطيلة الشكل بعداها

وهي مقسمة كما يلي:

الجزء EBC: 1 قاعة لوضع الكتب.

الجزء 2: AED قاعة اعلام الي.

الجزء 3: EDC قاعة مطالعة.



الجزء الأولى:

- ا أحسب الطول EC، ثم بسطه.
- EBC أحسب S_1 مساحة المثلث القائم (2
- احسب $\hat{Sin} E \hat{C} B$ ، ثم استنتج قيس الزاوية $\hat{C} B$ بالمدور الى الوحدة من الدرجة .

الجزء الثاني:

- ADE عبر بدلالة x عن S_2 عن x عبر بدلالة
- EDC عبر بدلالة x عن S_3 مساحة المثلث (2
- عبر بدلالة x عن S مساحة المكتبة بطريقتين مختلفتين.
- لوجد قيمة χ حتى تكون S_2 مساحة قاعة الاعلام الالي تساوي ثلث S_2 مساحة المكتبة.

ع.ج	التصحيح النموذجي	ع.ج	التصحيح النموذجي
٠.٠	التمرين الثالث: (03 نقاط)	٠.٠	التمرين الأول: (03 نقاط)
	C_{h} AC ، BC أحسب الطولين (1)	0,5	PGCD(468; 637) حساب (1
	بما أن: المثلث ABC قائم في A		$637 = 468 \times 1 + 169$
	$Sin A\hat{C}B = \frac{AB}{BC}$ فإن:		$468 = 169 \times 2 + 130$ $169 = 130 \times 1 + 39$
	1 1		$130 = 39 \times 3 + 13$
	$\frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5}}{BC}$		$39 = 13 \times 3 + 0$
01)	$BC = \frac{5 \times 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$		$PGCD(468;637) = 13$: $\frac{1}{27}$
	$BC = 10 \ cm$ اذن:		الاختزال الكسر 637 468
	2) حساب الطول AC		$\frac{637}{468} = \frac{637 \div 13}{468 \div 13} = \frac{49}{36}$
	بما أن: المثلث ABC قائم في A		2) تبسيط العبارتين F و E و 468 468 (2)
	فإن: $AC^2 + AB^2 = BC^2$ (حسب نظریة فیتاغورث)		$E = \sqrt{637} + 3\sqrt{468} - 8\sqrt{117}$
1 25	$AC^2 = BC^2 - AB^2$		$E = \sqrt{49 \times 13} + 3\sqrt{36 \times 13} - 8\sqrt{9 \times 13}$
1,23	$AC^2 = 80$ أي: $AC^2 = 100 - 20$	01)	$E = 7\sqrt{13} + 18\sqrt{13} - 24\sqrt{13}$
	$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ معناه: \overline{A}		$E = \sqrt{13}$ اذن:
	او: $4\sqrt{5} = -\sqrt{80} = -4\sqrt{5}$ حل مرفوض)		$F = (3\sqrt{2} + 4)(3\sqrt{2} - 4)$ لاينا:
	$AC = 4\sqrt{5}cm$ إذن: ABC مساحة المثلث ABC	0.5	$F = (3\sqrt{2})^2 - 4^2 = 9 \times 2 - 16 = 18 - 16$ F = 2 اِذْن:
	$AB \times AC = 2\sqrt{5} \times 4\sqrt{5}$		
(0,75)	$S = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{2\sqrt{5} \times 4\sqrt{5}}{2}$		(3) جعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{13}+2}{\sqrt{13}}$ عددا ناطقا
	$=20 cm^2$	(0,5)	$\frac{\sqrt{13} + 2}{\sqrt{13}} = \frac{\left(\sqrt{13} + 2\right) \times \sqrt{13}}{\sqrt{13} \times \sqrt{13}} = \frac{13 + 2\sqrt{13}}{13}$
	التمرين الرابع: (03 نقاط)		$\sqrt{13}$ $\sqrt{13} \times \sqrt{13}$ 13
	ابین أن المستقیمان (AB) و (MN) متوازیان (AB) (AB) (AB)		التمرين الثاني: (03 نقاط)
	$\frac{CM}{CA}$ و $\frac{CN}{CB}$		1) نشر و تبسيط العبارة N حيث:
01	$\frac{CM}{CA} = \frac{2,4}{12} = 0,2$: $\frac{CN}{CB} = \frac{2,6}{13} = 0,2$		$N = (2x - 3)^2 + (4x - 5)(x + 3)$
		(01)	$N = 4x^2 - 12x + 9 + 4x^2 + 12x - 5x - 15$ $N = 8x^2 - 5x - 6$
	$\frac{CN}{CB} = \frac{CM}{CA} = 0,2$ نلاحظ أن:		$x = \sqrt{2}$ من أجل N حساب العبارة N من أجل (2)
	النقط N ، C ، B و النقط M ، C ، A بنفس الترتيب		$N = 8x^2 - 5x - 6$: لاينا
	اذن: (AB) //(MN) (حسب النظرية العكسية لطالس)		$N = 8(\sqrt{2})^2 - 5\sqrt{2} - 6$
	$\widehat{CAB} = 90$ أبين أن: $\widehat{CAB} = 90$		$N = 8 \times 2 - 5\sqrt{2} - 6$
	ABC يكفي إثبات أن المثلث $C\hat{A}B=90$ يكفي اثبات أن المثلث	0,5	4
	قائم AB^2+AC^2 و BC^2+AC^2		$x=rac{1}{3}$ حساب العبارة N من أجل
(01)	$AB^2 + AC^2 = 12^2 + 5^2 = 169$		$N = 8x^2 - 5x - 6$
		(05)	$N = 8\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 5\left(\frac{1}{3}\right) - 6$
	$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 169$ نلاحظ أن:	0,5	$N = \frac{8}{-} - \frac{5}{-} - 6 = \frac{8}{-} - \frac{15}{-} - \frac{54}{-}$
	إذن: المثلث ABC قائم في A (حسب العكسية لفيتاغورث)		$N = \frac{8}{9} - \frac{5}{3} - 6 = \frac{8}{9} - \frac{15}{9} - \frac{54}{9}$ $= \frac{8 - 69}{9}$
	3) احسب الطول MN	01	
	$C \in (MA)$ ؛ $C \in (NB)$ و $(MN)//(AB)$ ؛ (AB)		$N = -rac{61}{9}$ اذن:
01)	فإن: $\frac{NM}{AB} = \frac{CN}{CB} = \frac{CM}{CA}$ فإن:		N=26-5x حل المعادلة (3
(UI)	$\frac{MN}{5} = \frac{2.6}{13} = \frac{2.4}{12}$ بالتعویض:		N = 26 - 5x دينا: $N = 26 - 5x$
			$8x^2 - 5x - 6 = 26 - 5x$ $x^2 = \frac{26+6}{3} = 4$: ومنه: $8x^2 = 26+6$
	$MN = \frac{5 \times 2.6}{13} = 1$ و منه : $\frac{MN}{5} = \frac{2.6}{13}$ لدينا:		$x^{2} = \frac{1}{8} = 4$ و مله $x^{2} = 20 + 6$ و مله $x^{2} = 4$
	MN = 1cm		$\mathbf{x} = \mathbf{x}$

			$x = \sqrt{4} = 2$ أو: $x = \sqrt{4} = 2$ للمعادلة حلين متعاكسين هما : 2- و 2
	$S = S_1 + S_2 + S_3$ It is $S = S_1 + S_2 + S_3$		المسئلة: (08 نقاط)
(0,5)	S = 24 + 6x - 24 + 6x		الجزء الأولى:
	$S = 12x cm^2$		1) حساب الطول EC، ثم تبسيطه
	ا أوجد قيمة χ حتى تكون $arsigma_2$ مساحة قاعة الاعلام الالي χ	1,25	B بما أن : المثلث EBC قائم في
	تساوي ثلث 5 مساحة المكتبة.		$EC^2 = EB^2 + BC^2$ (حسب نظرية فيتاغورث)
	$6x - 24 = \frac{1}{3} \times 12x$ معناه: $S_2 = \frac{1}{3}S$		
01	6x - 24 = 4x		$EC = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$ معناه: $EC^2 = 160$
	6x - 4x = 24 ومنه:		(حل مرفوض) $EC = -\sqrt{160} = -4\sqrt{10}$
	2x = 24 ومنه:		$EC = 4\sqrt{10}$ (ذن:
	x = 12 cm أي:		2) حسب S ₁ مساحة المثلث القائم EBC.
			, , ,
	تنظيم الورقة:	(0,5)	$S_1 = \frac{EB \times BC}{2} = \frac{4 \times 12}{2} = \frac{48}{2} = 24$
	·		$S_1 = 24 \ cm^2$
	- مقروئية الكتابة النتائب في الما		Sin \widehat{ECB} حساب (3
(01)	- النتا ئج في إطار - احترام الوحدات	0,75	بما أن : المثلث EBC قائم في B
	 الورقة بدون تشطيب 	0,73	$\sin E\hat{C}B = \frac{EB}{EC} = \frac{4}{4\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$ فإن:
			$\operatorname{Sin} E\widehat{C}B = rac{\sqrt{10}}{10}$ إذن:
			$E\widehat{C}B$ استنتاج قیس الزاویة
			$\operatorname{Sin} E\widehat{m{C}} B = rac{\sqrt{10}}{10}$ لاينا:
			$10 \sqrt{} \div 10 = 2ndf \sin 18,4$
		(0,5)	$E\widehat{C}B=18^\circ$ إذن:
			الجزء الثانى:
			ADE أعبر بدلالة x عن S_2 مساحة المثلث أعبر بدلالة أعبر بدلالة أعبر بدلالة أعبر أعبر أعبر أعبر أعبر أعبر أعبر أعبر
		01)	$S_2 = \frac{12 \times (x-4)}{2} = 6(x-4) = 6x - 24$
			$S_2 = (6x - 24)cm^2$
			عبر بدلالة χ عن S_3 مساحة المثلث EDC .
			$S_3 = \frac{DC \times BC}{2} = \frac{x \times 12}{2} = 6x$
		01)	
			$S_3 = 6x \ cm^2$
			عبر بدلالة χ عن S مساحة المكتبة بطريقتين χ
		0,5	مختلفتين.
			$S = DC \times BC = x \times 12 = 12x$ الطريقة الأولى:
			$S = 12x \ cm^2$
1		l	1