المستوى: رابعة متوسط

متوسطة عيون العصافير الجديدة

السنة الدراسية 2017 / 2018

اختبار الثلاثي الثابي في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (3 ن)

$$\mathbf{B} = \frac{3}{2} - \frac{1}{5} \times \frac{20}{6}$$

$$\mathbf{A} = rac{25 imes10^2 imes13^2}{13 imes500 imes65}$$
 عددان حيث: \mathbf{B} عددان حيث

اکتب العددین \mathbf{A} و \mathbf{B} علی أبسط شکل ممکن \mathbf{A}

 $\mathbf{C} = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{48} + 5\sqrt{75}$ و \mathbf{a} على الشكل $\mathbf{a}\sqrt{b}$ حيث \mathbf{a} عددان طبيعيان و \mathbf{c}

التمرين الثابي: (3 ن)

$${f E}=({f 1}-3x)(3x+3)-2(3x+3)$$
 تتكن العبارة ${f E}$ حيث:

1/ أنشر ثم بسط العبارة £

 2 حلل العبارة 2 إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

$$(3x+3)(-1-3x)=0$$
 حل المعادلة: $(3x+3)(-1-3x)=0$

التمرين الثالث: (3 ن)

 $\frac{5x+10}{2} < \frac{16-4x}{2}$ إليك المتراجحة التالية:

1/ هل العدد 2 حل من حلول هذه المتراجحة ؟

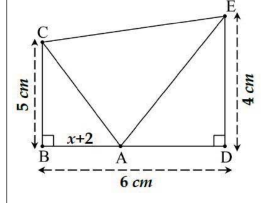
2/ حل هذه المتراجحة ومثل حلولها بيانيا

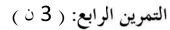
3/ لاحظ وتمعن في الشكل المقابل حيث:

$$\mathbf{AB} = x + \mathbf{2}$$
 عدد موجب و x

 $^{-}$ حد قيم x التي من أجلها تكون مساحة المثلث -

أقل من مساحة المثلث AED



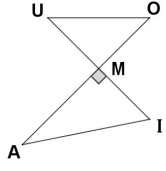


الشكل المقابل غير مرسوم بأطواله الحقيقية (وحدة الطول هي س)

MU = 28 , MI = 36 , MO = 21 , MA = 27

1/ بين أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان

AIM (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة) AIM



الجزء الثاني: (8 ن)

المسألة: (8 ن)

أو لا:

روسه الطول هي (وحدة الطول هي (وحدة الطول هي $(\mathbf{0},\overrightarrow{\mathbf{0I}},\overrightarrow{\mathbf{0J}})$

 $C(1;-2) \ ; \ B(4;-2) \ ; \ A(1;2)$ علم النقط /1

 $^{\prime}$ ABC المثنتج نوع المثلث $^{\prime}$ BC , AC , AB و استنتج نوع المثلث $^{\prime}$

ثانيا:

 ${f C}$ و ${f B}$, ${f A}$ المعلم السابق هو مخطط يبين مواقع ثلاث آبار بترول ممثلة في النقط

حيث كل 1 cm في الرسم يمثل 1 km في الحقيقة

يقوم المهندس أحمد بجولة تفقدية لهذه الآبار

 $^{\circ}$ $^{\circ}$ ما هي المسافة بالكيلومتر التي يقطعها أحمد علماً أنّه ينطلق من البئر $^{\circ}$ ثم يعود إليها مرورًا بالبئرين $^{\circ}$ $^{\circ}$

5~km هي m A و m A إذا كانت المسافة بين البئرين m A

50~Km/h و سرعة السيارة التي يستعملها أحمد للتنقل هي

فما هي المدة المستغرقة بالدقائق لقطع هذه المسافة ؟

 ${f C}$ و ${f B}$ ، ${f A}$ المهندسون في بناء معمل لتكرير البترول ممثلا بالنقطة ${f M}$ بحيث يبعد بنفس المسافة عن الآبار

- أحسب إحداثيتي النقطة **M** (مع الشرح)

4/ أثناء التنقيب عن البترول، اكتشفت بئر رابعة ممثلة بالنقطة D

 $\overrightarrow{\mathbf{U}}(-3;\mathbf{4})$ معاعه ($-\mathbf{3}$ بالانسحاب الذي شعاعه \mathbf{D} أنّ \mathbf{D} صورة \mathbf{D} بالانسحاب الذي شعاعه

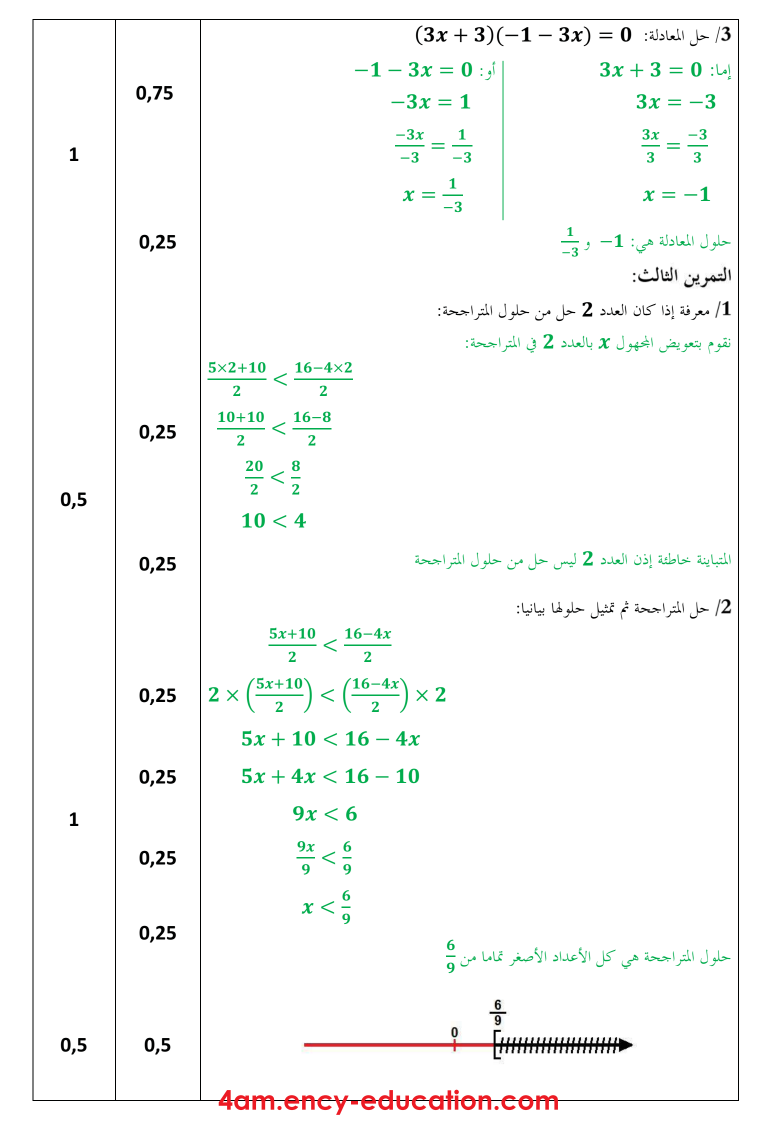
عرض حال الاختبار الثايي للثلاثي الثايي

المستوى: رابعة متوسط

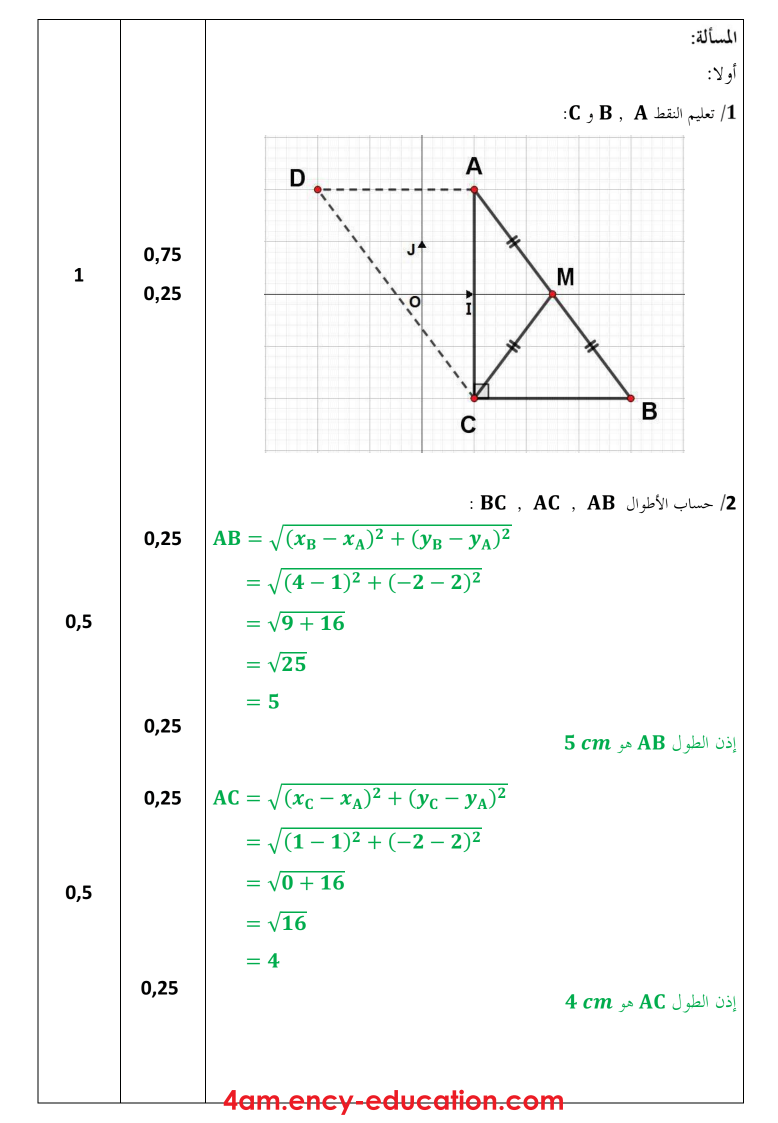
تاريخ الاختبار: 2018/02/26

المادة: رياضيات

العلامة		a i a citt de ti
مجملة	مجزأة	الحل النموذجي
		التمرين الأول: 1/ كتابة العددين A و B على أبسط شكل ممكن:
1	1	$A = \frac{25 \times 10^2 \times 13^2}{13 \times 500 \times 65} = \frac{25 \times 100 \times 13 \times 13}{13 \times 5 \times 100 \times 65} = \frac{25 \times 13}{5 \times 65} = \frac{325}{325} = 1$
1	1	$\mathbf{B} = \frac{3}{2} - \frac{1}{5} \times \frac{20}{6} = \frac{3}{2} - \frac{1 \times 20}{5 \times 6} = \frac{3}{2} - \frac{20}{30} = \frac{3 \times 15}{2 \times 15} - \frac{20}{30} = \frac{45}{30} - \frac{20}{30}$ $= \frac{45 - 20}{30} = \frac{25}{30} = \frac{25 \div 5}{30 \div 5} = \frac{5}{6}$
		$a\sqrt{m{b}}$: $a\sqrt{m{b}}$ على الشكل (2
1	0,5 0,25 0,25	$C = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{48} + 5\sqrt{75}$ $= 3\sqrt{3} - 4\sqrt{16 \times 3} + 5\sqrt{25 \times 3}$ $= 3\sqrt{3} - 4 \times 4\sqrt{3} + 5 \times 5\sqrt{3}$ $= 3\sqrt{3} - 16\sqrt{3} + 25\sqrt{3}$ $= (3 - 16 + 25)\sqrt{3}$ $= 12\sqrt{3}$
		التمرين الثاني:
1	0,5 0,5	تشر و تبسيط العبارة ${\bf E}=(1-3x)(3x+3)-2(3x+3)$ $=3x+3-9x^2-9x-6x-6$ $=-9x^2-12x-3$
1	0,5 0,25 0,25	$\mathbf{E} = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$ $= (3x+3)[(1-3x)-2]$ $= (3x+3)(1-3x-2)$ $= (3x+3)(-1-3x)$
		4am.ency-education.com



		: $oldsymbol{AED}$ التي من أجلها تكون مساحة المثلث $oldsymbol{ABC}$ أقل من مساحة المثلث $oldsymbol{x}$
	0,25	$S_{ABC} < S_{AED}$
	0,25	$\frac{5(x+2)}{2} < \frac{4[6-(x+2)]}{2}$
1		$\frac{5x+10}{2} < \frac{4(6-x-2)}{2}$
_		
		$\frac{5x+10}{2} < \frac{4(4-x)}{2}$
	0,25	$\frac{5x+10}{2} < \frac{16-4x}{2}$
		$x<rac{6}{9}$ من السؤال السابق نجد:
	0,25	$oldsymbol{0}$ قيم $oldsymbol{x}$ هي كل الأعداد الأصغر تماما من $oldsymbol{\frac{6}{9}}$ والأكبر من
		التمرين الرابع:
	0,25	1/ إثبات أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان: لدينا: النقط M, M, I و U, M, I بنفس الترتيب
	0,25	2 $\frac{MO}{MA} = \frac{21}{27} \approx 0,78$:
1,5	0,25	$\frac{MU}{MI} = \frac{28}{36} \approx 0,78:$
	0,25	$\frac{MO}{MA} = \frac{MU}{MI}$ من $\frac{2}{M}$ و $\frac{2}{MI}$ بخد أن:
	0,5	من (1 و (4 وحسب نظرية طالس العكسية فإن: (AI) // (OU)
		$\widehat{\mathbf{AIM}}$: الزاوية $\widehat{\mathbf{AIM}}$
	0,25	يما أن المثلث AIM قائم في M فإن:
	0,25	$tan \widehat{AIM} = \frac{MA}{MI}$
1,5	0,25	$tan \widehat{AIM} = \frac{27}{36} = 0,75$
	0,5	$\widehat{AIM} = tan^{-1} 0,75$
	0,25	$\widehat{\text{AIM}} \approx 37^{\circ}$
		4am.ency-education.com



	0,25	$BC = \sqrt{(x_{\rm C} - x_{\rm B})^2 + (y_{\rm C} - y_{\rm B})^2}$
0,5		$=\sqrt{(1-4)^2+(-2-(-2))^2}$
		$=\sqrt{(-3)^2+(-2+2)^2}$
		$= \sqrt{9+0}$
		$=\sqrt{9}$
		= 3
	0,25	إذن الطول BC هو BC
		- استنتاج طبيعة المثلث ABC :
	0,25	الدينا: $AB^2 = 5^2 = 25$
	0,25	(2) $AC^2 + BC^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$;
1,25	0,25	(3) $AB^2 = AC^2 + BC^2$: $\Delta \cdot (2)$ $\Delta \cdot (1)$
	0,5	من (3) وحسب نظرية فيثاغورس العكسية نجد أن المثلث ABC قائم في C
		ثانیا:
		1/ إيجاد المسافة بالكيلومتر التي يقطعها أحمد:
	0,25	L = AB + BC + AC
1	0,25	= 5 + 4 + 3 = 12
	0,25 0,25	_ 12
	-	2/ إيجاد المدة المستغرقة بالدقائق لقطع المسافة بين البئرين الممثلتين بالنقطتين A و B :
	0,25	$\mathbf{t} = \frac{d}{dt}$
1	0,25	$t = \frac{5}{50} = 0, 1$
	0,25	$0,1\times 60=6$
	0,25	إذن المدة المستغرقة لقطع المسافة بين البئرين ${f A}$ و ${f B}$ هي المستغرقة لقطع المسافة بين البئرين إذن المدة المستغرقة المستغرقة لقطع المسافة بين البئرين إلى المستغرقة المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرقة المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغرق المستغ
		3/ حساب إحداثيتي النقطة M :
	0,5	بما أن المثلث ABC قائم في C فإن النقطة M تكون منتصف الوتر [AB] وذلك حسب
		خاصية المتوسط المتعلق بالوتر
		4am.ency-education.com

1,25	0,25	$\mathbf{M}(\frac{x_{\mathbf{A}}+x_{\mathbf{B}}}{2} \; ; \; \frac{y_{\mathbf{A}}+y_{\mathbf{B}}}{2})$
	0,25	$M(\frac{1+4}{2};\frac{-2+2}{2})$
	0,25	M(2,5;0)
		$\overrightarrow{U}(-3;4)$: $\overrightarrow{U}(-3;4)$: النقطة C صورة D بالانسحاب الذي شعاعه D :
1	0,5	$\overrightarrow{\mathbf{U}}=\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{\mathbf{D}}$: لدينا
	0,5	$\mathbf{D}(-2;2)$ أي أن:

4am.ency-education.com