#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2014

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

إليك الأعداد C ، B ، A حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}$$
  $B = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^{3}}$   $A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$ 

- 1) احسب A ثمّ اكتبه على الشكل العشري.
  - أعط الكتابة العلمية للعدد B
  - د) اکتب C علی أبسط شکل ممکن.

### التمرين الثاني: (3 نقاط)

$$E = (2x + 5)^2 - 36$$
 نتكن العبارة  $E = (2x + 5)^2 - 36$ 

. 
$$E = 4x^2 + 20x - 11$$
 تحقّق بالنّشر أنّ: 11

2) حلّل العبارة 
$$E$$
 إلى جداء عاملين.

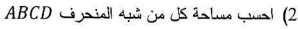
. 
$$(2x+11)(2x-1)=0$$
 عل المعادلة: (3

#### التمرين الثالث: (3 نقاط)

 $\widehat{ACB} = 25^\circ$  فيه: °B في منحرف قائم في ABCD الشّكل

1) احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة.

ACB :استعن ب



والمثلث ABC . ثمّ استنتج مساحة الجزء المظلل.

الارتفاع 
$$\times ($$
 القاعدة الكبرى + القاعدة الصغرى  $\times ($  المنحرف  $\times ($  المنحرف  $\times ($ 

#### التمرين الرابع: (3 نقاط)

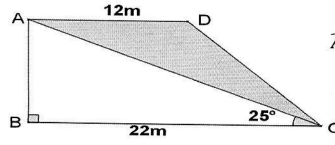
 $(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$  المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس

$$C(2;4)$$
،  $B(4;1)$ ،  $A(-2;-3)$  علّم النقط: (1

AB أعط القيمة المضبوطة للطول (2

. بيّن أنّ المثلث 
$$ABC=\sqrt{65}$$
 و  $BC=\sqrt{13}$  و  $BC=\sqrt{65}$  قائم  $ABC$  قائم

3) أنشئ النقطة E صورة A بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BC}$  . أثبت أنّ

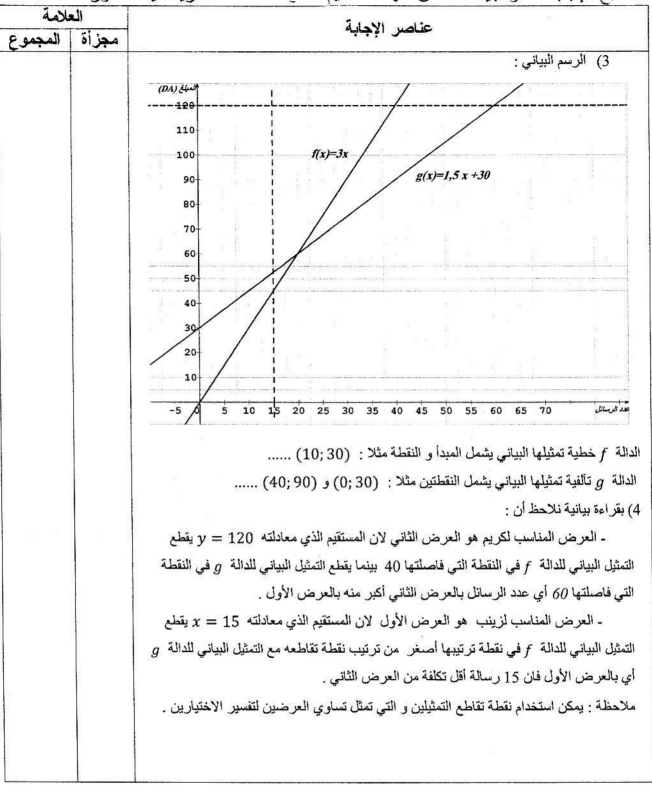


# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2014 المادة: الرياضيات

العلامة		TANK die
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
	n 9 12 12 12	الجزء الأول: 12 نقطة التمرين الأول: 3 نقاط 11 مرين المرين الأول: 3 نقاط
1.	4× 0,25	$A = 1,3$ و منه $A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{3}{5} + \frac{14}{20} = \frac{12+14}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10}$
1	0,5+0,25	$B=\frac{1,2\times 10^{-2}\times 7}{12,5\times 10^{3}}=\frac{1,2\times 7}{12,5}\times 10^{-2}\times 10^{-3}=0,672\times 10^{-5}$ $B=6,72\times 10^{-6}$ هي: $B=6,72\times 10^{-6}$ هي: $B=6,72\times 10^{-6}$
	0,25	$B=6.72  imes 10^{-6}$ هي: $B=6.72  imes 10^{-6}$ هي: $C$ تبسيط $C$ تبسيط (3
$_{1}\left\{$	0,5 0,25+0,25	$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} = \sqrt{25 \times 7} - \sqrt{16 \times 7} + 6\sqrt{7}$ $C = 7\sqrt{7}$ : ومنه $C = 5\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$
1	0,5+0,5	$E = 4x^2 + 20x - 11$ التحقق أن : $E = 4x^2 + 20x - 11$ التحقق أن : $E = (2x + 5)^2 - 36 = 4x^2 + 20x + 25 - 36 = 4x^2 + 20x - 11$ : (2
0,75 {	0,25+0,25	$E = (2x+5)^2 - 36 = (2x+5)^2 - 6^2 = (2x+5+6)(2x+5-6)$ $E = (2x+11)(2x-1)$ (3)
1,25	0,25 0,25+0,25 0,25+0,25	$2x-1=0$ $2x+11=0$ $2x+11)(2x-1)=0$ $x=\frac{-11}{2}$ $2x=-11$ $2x=1$ $2x+11=0$ $2x=1$ $2x-1=0$ $2x-1=0$
		$\frac{1}{2}$ و $\frac{-11}{2}$ و للمعادلة حلان هما : $\frac{1}{2}$
1 {	0,25+0,25 0,25+0,25 0,75 0,75	نه المنحرف (2010) : $ABCD$ المنحرف (2011) : $ABCD$ المنحرف (2011) : $A_1 = \frac{(22+12)\times 10}{2} = 170$ المنحدة المثلث : $ABC$ المناحة المثلث : $A_2 = 110~m^2$ : المناطل من الشكل : $A_2 = \frac{22\times 10}{2} = 110$ مساحة الجزء المظلل من الشكل :
		$\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_2 = 170 - 110 = 60$ $\mathcal{A} = 60 \ m^2 : أي أن$

تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014

العلامة		عناصر الإجابة										
المجموع	مجزأة	التمرين الرابع: 3 نقاط										
		1) تعليم النقط ا										
	48 (M) 50	i			4		<u>-</u>	C: (2	4)			
			2 3		3				; ; ;	; ; ;	i i	
				7			•	1		1 .	† - · · ·	
1	4× 0,25	ļ <b>i</b>		+	/ 2				-	i -1	i organismos	
				<u>/</u>	Ļ1,		·	; ; ;		*	· ·	
	12	E: (-4, 0)		! !	0		! ! !		E	3: (4,	1)	
11		-5 -4	-3	-2	-1	0	1	12	3	4	5	
	100 m		/				/				- <del> </del>	
					-2		1	   1   1	! ! !	† † !	1 1 1	
		1 1					i I	1 1	1	i i	3 1 1 1	
	133	,	Ā	·: (-2, -:	; -3 3)				÷	1		
2	=	3 8	ì	<b>\$</b>	î	1	i	ř	1	5	•	
0,75	3 × 0,25	(1) 2 = AB (1) = AB (1) = (1) (2) =										
0,73		$AB = \sqrt{(4+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(4+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(4+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(5+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(5+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(5+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(5+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(5+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ $(5+2)^2 + (1+3)^2 = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$										
2 × 0.25						$= (\sqrt{65})^2 = 65$						
		$AC = (\sqrt{63})^2 = 05$ $AB^2 + BC^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 65 = AC^2$										
				C		ليل:	A مستو	ىي BCE	أن الرباء	إثبات	(3	
0,5	2 × 0,25	ر ( أي : $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$ ) . $\overrightarrow{BC}$ ما أن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$ اأن $\overrightarrow{BC}$ ما أن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$ الذي شعاعه $\overrightarrow{BC}$						بما				
		فالرباعي $\overrightarrow{ABCE}$ متوازي أضلاع و الزاوية $\widehat{B}$ قائمة فهو مستطيل .										
								ط	<u>ي :</u> 8 نقا ة :	ء الثانم	الجز	
			U 86						ة : الجدول			
		[ (5	SMS)	عدد الرسائا			.0	15	4(	<u>.                                    </u>		
				سب العرط			80	45	000			
				سب العرض		-	15	52,5	- 9(	)'		
		$x$ التعبير عن $y_1$ و $y_2$ بدلالة $x$ :										
					<i>y</i> <sub>2</sub> =	= 1,5	x + 3	و 03	$y_1 =$	3x		
			X_#(UV. 15010		53	<u> </u>	:	8		15		



## تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014

المؤشرات		مبكة التقويم									
مجموع	مجزاة	1	CANAL CONTRACTOR OF THE CONTRA								
		المؤشرات	الشرح	المعيار							
إذا وفق في أكثر من 5 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (4 نقاط)	1,5 0,5 0,5 0,25 0,5 0,5 0,25	- ملء الجدول التعبير عن $y_1$ بدلالة $x_1$ حسب العرض الأول التعبير عن $y_2$ بدلالة $x_1$ حسب العرض الثاني انشاء معلم مناسب اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل $y_2$ اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل $y_1$ اختيار سليم الوضعية (العرضين) و التمثيليين البيانيين.	اختيار العمليات المناسبة	م1: التفسير السليم للوضعية							
إذا وفق في أكثر من 2 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (2 نقاط)	0, 5 0, 5 0, 5 0, 5	- نتائج العمليات المكتوبة داخل أو خارج الجدول صحيحة حتى و إن كانت الإجراءات غير مناسبة (الضرب في معامل غير مناسب) تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل $f$ حتى و إن كانت النقطتان لا تنتميان إلى التمثيل الصحيح ل $f$ تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل $g$ حتى و إن كانت النقطتان لا تنتميان إلى التمثيل الصحيح ل $g$ تعليم تفسير بياني سليم لوضعيتي كريم وزينب حتى و إن كان النمثيل البياني غير مناسب للدالة.	نتائج العمليات صحيحة ولو كانت هذه العمليات غير مناسبة للحل.	م2: الاستعمال السليم للأدوات الرياضية							
1.	0,25 0,5 0,25	- معقولية المبلغ و عدد الرسائل الوحدات معبر عنها بذكر عدد الرسائل على محور الفواصل والمبلغ على محور القراصل الأجوبة على الأسئلة المطروحة مصاغة بوضوح بعد إجراء الحسابات.	تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات ملائمة.	م3 : انسجام الإجابة							
1	0,25 4×	-الكتابة مقروءة. -لا يوجد شطب. -التمثيلات البيانية واضحة و دقيقة . -النتائج النهائية ظاهرة بوضوح.	الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح.	مه: تنظيم وتقديم الورقة							