

**الإجابة النموذجية وسلم التقييم لامتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2014**  
**المادة: الرياضيات**

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
1	$4 \times 0,25$	<p><u>الجزء الأول : 12 نقطة</u>  <u>التمرين الأول : 3 نقاط</u>          : A حساب (1)</p> $A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{3}{5} + \frac{14}{20} = \frac{12+14}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10}$ <p>: الكتابة العلمية لـ B (2)</p> $B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} = \frac{1,2 \times 7}{12,5} \times 10^{-2} \times 10^{-3} = 0,672 \times 10^{-5}$ <p>أي أن الكتابة العلمية لـ B هي : C تبسيط (3)</p> $C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} = \sqrt{25 \times 7} - \sqrt{16 \times 7} + 6\sqrt{7}$ $C = 7\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$
1	$0,5+0,25$	<p><u>التمرين الثاني : 3 نقاط</u>          (1) التحقق أن : <math>11 - 11 = 0</math></p> $E = (2x + 5)^2 - 36 = 4x^2 + 20x + 25 - 36 = 4x^2 + 20x - 11$ <p>: التحليل (2)</p> $E = (2x + 5)^2 - 36 = (2x + 5)^2 - 6^2 = (2x + 5 + 6)(2x + 5 - 6)$ $E = (2x + 11)(2x - 1)$ <p>: حل المعادلة (3)</p> $2x - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad 2x + 11 = 0 \quad (2x + 11)(2x - 1) = 0$ $x = \frac{-11}{2} \quad \text{إذن:} \quad 2x = -11 \quad \text{و منه:} \quad 2x + 11 = 0$ $x = \frac{1}{2} \quad \text{إذن:} \quad 2x = 1 \quad \text{و منه:} \quad 2x - 1 = 0$ <p>للمعادلة حلان هما: <math>\frac{1}{2}</math> و <math>\frac{-11}{2}</math></p>
1	$0,25+0,25$	<p><u>التمرين الثالث : 3 نقاط</u>          (1) حساب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة :</p> <p>في المثلث <math>ABC</math> القائم في <math>B</math> لدينا : <math>\tan \widehat{ACB} = \frac{AB}{BC}</math> أي <math>\tan 25^\circ = \frac{AB}{22}</math> ( <math>\tan 25^\circ \approx 0,466</math> ) <math>AB \approx 10m</math> إذن : <math>AB = 22 \times \tan 25^\circ</math></p> <p>: حساب مساحة شبه المنحرف <math>ABCD</math> (2)</p> $\mathcal{A}_1 = 170 \text{ m}^2 \quad \text{، أي أن :} \quad \mathcal{A}_1 = \frac{(22+12) \times 10}{2} = 170$ <p>: حساب مساحة المثلث <math>ABC</math></p> $\mathcal{A}_2 = 110 \text{ m}^2 \quad \text{، أي أن :} \quad \mathcal{A}_2 = \frac{22 \times 10}{2} = 110$ <p>مساحة الجزء المظلل من الشكل :</p> $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_2 = 170 - 110 = 60$ <p>أي أن : <math>\mathcal{A} = 60 \text{ m}^2</math></p>

العلامة		عناصر الإجابة												
المجموع	مجازأة													
1	$4 \times 0,25$	<p style="text-align: right;">التمرين الرابع : 3 نقاط (1) تعليم النقاط</p> <p>A: (-2, -3)      B: (4, 1)      C: (2, 4)      D: (-4, 0)</p>												
0,75	$3 \times 0,25$	<p style="text-align: right;">(1) حساب الطول : <math>AB = \sqrt{(4+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}</math></p> <p>ب ) تبيان أن المثلث ABC قائم :</p>												
0,75	$3 \times 0,25$	<p>ومنه ABC قائم في B <math>\left\{ \begin{array}{l} AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65 \\ AB^2 + BC^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 65 = AC^2 \end{array} \right.</math></p> <p>(عكس نظرية فيتاغورس)</p> <p>ج ) إثبات أن الرباعي ABCE مستطيل :</p>												
0,5	$2 \times 0,25$	<p>بما أن E صورة A بالانسحاب الذي شعاعه <math>\overrightarrow{BC}</math> . أي : <math>\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}</math></p> <p>فالرباعي ABCE متوازي أضلاع و الزاوية <math>\hat{B}</math> قائمة فهو مستطيل .</p>												
		<p style="text-align: right;">الجزء الثاني : 8 نقاط المسألة : (1) إتمام الجدول :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">عدد الرسائل (SMS)</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">10</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">15</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">المبلغ حسب العرض الأول بـ DA</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">30</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">45</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">45</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">52,5</td> <td style="background-color: #cccccc; text-align: center;">90</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(2) التعبير عن <math>y_1</math> و <math>y_2</math> بدلالة <math>x</math> :  <math>y_2 = 1,5x + 30</math> و <math>y_1 = 3x</math></p>	عدد الرسائل (SMS)	10	15	40	المبلغ حسب العرض الأول بـ DA	30	45	120	المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA	45	52,5	90
عدد الرسائل (SMS)	10	15	40											
المبلغ حسب العرض الأول بـ DA	30	45	120											
المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA	45	52,5	90											

العلامة	عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة
	<p>(3) الرسم البياني :</p> <p>الدالة <math>f</math> خطية تمثيلها البياني يشمل المبدأ و النقطة مثلا : (0; 30) ..... (10; 30)</p> <p>الدالة <math>g</math> تلقيبة تمثيلها البياني يشمل النقطتين مثلا : (0; 30) و (40; 90) ..... (40; 90)</p> <p>4 بقراءة بيانية نلاحظ أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العرض المناسب لكريم هو العرض الثاني لأن المستقيم الذي معادلته <math>y = 120</math> يقطع التمثيل البياني للدالة <math>f</math> في النقطة التي فاصلتها 40 بينما يقطع التمثيل البياني للدالة <math>g</math> في النقطة التي فاصلتها 60 أي عدد الرسائل بالعرض الثاني أكبر منه بالعرض الأول .</li> <li>- العرض المناسب لزيتب هو العرض الأول لأن المستقيم الذي معادلته <math>x = 15</math> يقطع التمثيل البياني للدالة <math>f</math> في نقطة ترتيبها أصغر من ترتيب نقطة تقاطعه مع التمثيل البياني للدالة <math>g</math> أي بالعرض الأول فإن 15 رسالة أقل تكلفة من العرض الثاني .</li> </ul> <p>ملاحظة : يمكن استخدام نقطة تقاطع التمثيلين و التي تمثل تساوي العرضين لتفسير الاختيارات .</p>

		شبكة التقويم		
المؤشرات	مجموع	المؤشرات	الشرح	المعلم
المعلم	مجازة			
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ملء الجدول.</li> <li>- التعبير عن <math>{}_1x</math> بدلالة <math>x</math> حسب العرض الأول.</li> <li>- التعبير عن <math>{}_2x</math> بدلالة <math>x</math> حسب العرض الثاني.</li> <li>- إنشاء معلم مناسب .</li> <li>- اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل <math>f</math>.</li> <li>- اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل <math>g</math>.</li> <li>- الربط بين الوضعية (العرضين) و التمثيلين البيانيين.</li> </ul>	اختيار العمليات المناسبة	1م : التفسير السليم للوضعية
إذا وفق في أكثر من 2 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (2 نقاط)	0,5 0,5 0,5 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نتائج العمليات المكتوبة داخل أو خارج الجدول صحيحة حتى و إن كانت الإجراءات غير مناسبة (الضرب في معامل غير مناسب).</li> <li>- تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل <math>f</math> حتى و إن كانت النقطتان لا تتناسب إلى التمثيل الصحيح <math>L_f</math>.</li> <li>- تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل <math>g</math> حتى و إن كانت النقطتان لا تتناسب إلى التمثيل الصحيح <math>L_g</math>.</li> <li>- تقديم تفسير بياني سليم لوضعية كريم وزينب حتى و إن كان التمثيل البياني غير مناسب للدالة.</li> </ul>	نتائج العمليات صحيحة ولو كانت هذه العمليات غير مناسبة للحل.	2م : الاستعمال السليم للأدوات الرياضية
1	0,25 0,5 0,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- معقولية المبلغ و عدد الرسائل.</li> <li>- الوحدات معبر عنها بذكر عدد الرسائل على محور الفواصل والمبلغ على محور الترتيب.</li> <li>- الأجرة على الأسئلة المطروحة مصاغة بوضوح بعد إجراء الحسابات.</li> </ul>	تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات ملائمة.	3م : انسجام الإجابة
1	0,25 $4 \times$	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الكتابة مفروعة.</li> <li>- لا يوجد شطب.</li> <li>- التمثيلات البيانية واضحة و دقيقة .</li> <li>- النتائج النهائية ظاهرة بوضوح.</li> </ul>	الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح.	4م : تنظيم وتقديم الورقة