

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

إليك الأعداد A ، B ، C حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} \quad , \quad B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} \quad , \quad A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

(1) احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.

(2) أعط الكتابة العلمية للعدد B .

(3) اكتب C على أبسط شكل ممكن.

التمرين الثاني: (3 نقاط)

لتكن العبارة E حيث: $E = (2x + 5)^2 - 36$

(1) تحقق بالنشر أن: $E = 4x^2 + 20x - 11$

(2) حلّ العبارة E إلى جداء عاملين.

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

التمرين الثالث: (3 نقاط)

الشكل $ABCD$ شبه منحرف قائم في B ، فيه: $\widehat{ACB} = 25^\circ$

(1) احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة.

(استعن بـ: $\tan \widehat{ACB}$).

(2) احسب مساحة كل من شبه المنحرف $ABCD$

والمثلث ABC . ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

$$\text{تعطى: مساحة شبه المنحرف} = \frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

التمرين الرابع: (3 نقاط)

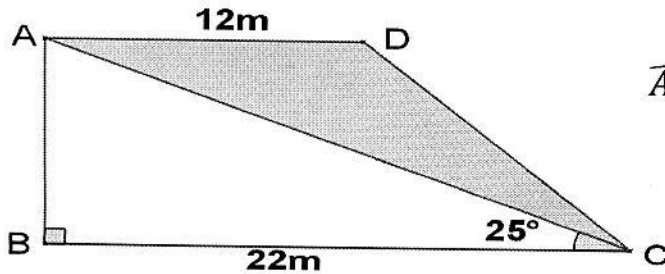
المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

(2) أ) أعط القيمة المضبوطة للطول AB .

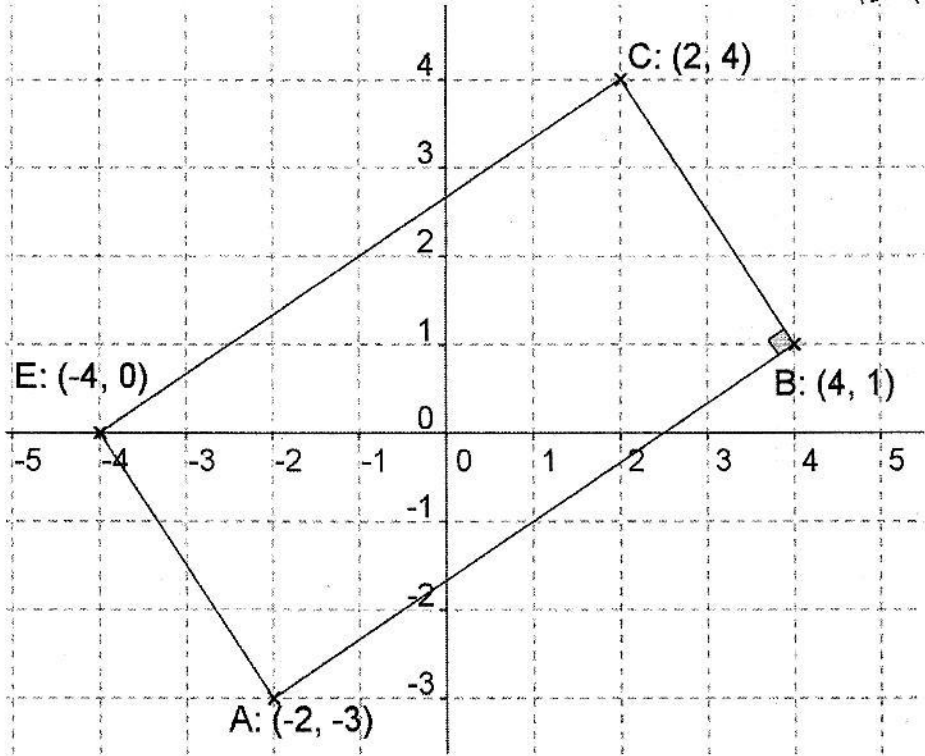
ب) علما أن: $AC = \sqrt{65}$ و $BC = \sqrt{13}$ ، بيّن أن المثلث ABC قائم.

(3) أنشئ النقطة E صورة A بالانسحاب الذي شعاعه \vec{BC} . أثبت أن $ABCE$ مستطيل.



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

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
1	4×0,25	<p><u>الجزء الأول : 12 نقطة</u> <u>التمرين الأول : 3 نقاط</u> (1) حساب A : $A = 1,3 \text{ ومنه } A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{3}{5} + \frac{14}{20} = \frac{12+14}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10}$</p> <p>(2) الكتابة العلمية لـ B : $B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} = \frac{1,2 \times 7}{12,5} \times 10^{-2} \times 10^{-3} = 0,672 \times 10^{-5}$</p> <p>أي أن الكتابة العلمية لـ B هي : $B = 6,72 \times 10^{-6}$</p> <p>(3) تبسيط C : $C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} = \sqrt{25 \times 7} - \sqrt{16 \times 7} + 6\sqrt{7}$ $C = 7\sqrt{7} \text{ ومنه } C = 5\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$</p>
1	0,5+0,25	<p><u>التمرين الثاني : 3 نقاط</u> (1) التحقق أن : $E = 4x^2 + 20x - 11$ $E = (2x + 5)^2 - 36 = 4x^2 + 20x + 25 - 36 = 4x^2 + 20x - 11$</p> <p>(2) التحليل : $E = (2x + 5)^2 - 36 = (2x + 5)^2 - 6^2 = (2x + 5 + 6)(2x + 5 - 6)$ $E = (2x + 11)(2x - 1)$</p> <p>(3) حل المعادلة : $(2x + 11)(2x - 1) = 0 \text{ معناه : } 2x + 11 = 0 \text{ أو } 2x - 1 = 0$ $2x + 11 = 0 \text{ ومنه } 2x = -11 \text{ إذن : } x = \frac{-11}{2}$ $2x - 1 = 0 \text{ ومنه } 2x = 1 \text{ إذن : } x = \frac{1}{2}$ <p>للمعادلة حلان هما : $\frac{-11}{2}$ و $\frac{1}{2}$</p> </p>
0,75	0,25+0,25 0,25	
1,25	0,25 0,25+0,25 0,25+0,25	
1	0,25+0,25 0,25+0,25	<p><u>التمرين الثالث : 3 نقاط</u> (1) حساب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة : في المثلث ABC القائم في B لدينا : $\tan \widehat{ACB} = \frac{AB}{BC}$ أي $\tan 25^\circ = \frac{AB}{22}$ ومنه : $AB = 22 \times \tan 25^\circ$ إذن : $AB \approx 10m$ ($\tan 25^\circ \approx 0,466$)</p> <p>(2) حساب مساحة شبه المنحرف ABCD : $\mathcal{A}_1 = 170 m^2 \text{ أي أن : } \mathcal{A}_1 = \frac{(22+12) \times 10}{2} = 170$ <p>حساب مساحة المثلث ABC : $\mathcal{A}_2 = 110 m^2 \text{ أي أن : } \mathcal{A}_2 = \frac{22 \times 10}{2} = 110$</p> <p>مساحة الجزء المظلل من الشكل : $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_2 = 170 - 110 = 60$ <p>أي أن : $\mathcal{A} = 60 m^2$</p> </p></p>
2	0,75 0,75 0,5	

العلامة		عناصر الإجابة												
المجموع	مجزأة													
1	4 × 0,25	<p>التمرين الرابع : 3 نقاط (1) تعليم النقط</p> 												
	0,75	<p>(2) حساب الطول AB : $AB = \sqrt{(4+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$</p>												
	0,75	<p>ب) تبيان أن المثلث ABC قائم: ومنه ABC قائم في B $\left\{ \begin{array}{l} AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65 \\ AB^2 + BC^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 65 = AC^2 \end{array} \right.$ (عكس نظرية فيثاغورس)</p>												
	0,5	<p>(3) إثبات أن الرباعي ABCE مستطيل : بما أن E صورة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} . (أي : $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$) فالرباعي ABCE متوازي أضلاع و الزاوية \hat{B} قائمة فهو مستطيل .</p>												
		<p>الجزء الثاني : 8 نقاط المسألة : (1) إتمام الجدول :</p> <table border="1"><tr><td>عدد الرسائل (SMS)</td><td>10</td><td>15</td><td>40</td></tr><tr><td>المبلغ حسب العرض الأول بـ DA</td><td>30</td><td>45</td><td>120</td></tr><tr><td>المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA</td><td>45</td><td>52,5</td><td>90</td></tr></table> <p>(2) التعبير عن y_1 و y_2 بدلالة x : $y_2 = 1,5x + 30$ و $y_1 = 3x$</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 f خطية تمثيلها البياني يشمل المبدأ و النقطة مثلا : (10; 30)</p> <p>الدالة g تألفية تمثيلها البياني يشمل النقطتين مثلا : (0; 30) و (40; 90)</p> <p>(4) بقراءة بيانية نلاحظ أن :</p> <p>- العرض المناسب لكريم هو العرض الثاني لان المستقيم الذي معادلته $y = 120$ يقطع التمثيل البياني للدالة f في النقطة التي فاصلتها 40 بينما يقطع التمثيل البياني للدالة g في النقطة التي فاصلتها 60 أي عدد الرسائل بالعرض الثاني أكبر منه بالعرض الأول .</p> <p>- العرض المناسب لزيـنب هو العرض الأول لان المستقيم الذي معادلته $x = 15$ يقطع التمثيل البياني للدالة f في نقطة ترتيبها أصغر من ترتيب نقطة تقاطعه مع التمثيل البياني للدالة g أي بالعرض الأول فان 15 رسالة أقل تكلفة من العرض الثاني .</p> <p>ملاحظة : يمكن استخدام نقطة تقاطع التمثيلين و التي تمثل تساوي العرضين لتفسير الاختيارين .</p>

المؤشرات		شبكة التقويم		
مجموع	مجزأة	المؤشرات	الشرح	المعيار
إذا وفق في أكثر من 5 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (4 نقاط)	1,5	- ملء الجدول.	اختبار العمليات المناسبة	م1: التفسير السليم للوضعية
	0,5	- التعبير عن y_1 بدلالة x حسب العرض الأول.		
	0,5	- التعبير عن y_2 بدلالة x حسب العرض الثاني.		
	0,25	- إنشاء معلم مناسب.		
	0,5	- اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل f .		
إذا وفق في أكثر من 2 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (2 نقاط)	0,5	- اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل g .	نتائج العمليات صحيحة ولو كانت هذه العمليات غير مناسبة للحل.	م2: الاستعمال السليم للأدوات الرياضية
	0,5	- الربط بين الوضعية (العرضين) و التمثيلين البيانيين.		
	0,5	- نتائج العمليات المكتوبة داخل أو خارج الجدول صحيحة حتى وإن كانت الإجراءات غير مناسبة (الضرب في معامل غير مناسب).		
	0,5	- تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل f حتى وإن كانت النقطتان لا تنتميان إلى التمثيل الصحيح لـ f .		
	0,5	- تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل g حتى وإن كانت النقطتان لا تنتميان إلى التمثيل الصحيح لـ g .		
1	0,25	- تقديم تفسير بياني سليم لوضعتي كريم وزينب حتى وإن كان التمثيل البياني غير مناسب للدالة.	تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات ملائمة.	م3: انسجام الإجابة
	0,5	- معقولة المبلغ و عدد الرسائل.		
	0,25	- الوحدات معبر عنها بذكر عدد الرسائل على محور الفواصل والمبلغ على محور التراتيب.		
1	0,25	- الأجوبة على الأسئلة المطروحة مصاغة بوضوح بعد إجراء الحسابات.	الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح.	م4: تنظيم وتقديم الورقة
	0,25	- الكتابة مقروءة.		
	4 ×	- لا يوجد شطب.		
1	0,25	- التمثيلات البيانية واضحة و دقيقة.		
	0,25	- النتائج النهائية ظاهرة بوضوح.		
	0,25			