

ملاحظتان عامتان لكل الموضوع:

- في حالة ما إذا اختصر التلميذ حله دون إهمال للخطوات الأساسية تعطى له علامة السؤال كاملة.
- تثمن كل الحلول الصحيحة غير الواردة في هذه الإجابة النموذجية.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
01	0,25×3 0,25	<p>الجزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (02.5 نقط) (1) نبين أن A عدد طبيعي:</p> <p>لدينا $A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right)$ ومنه: $A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - \frac{3}{3} \right)$ أي $A = \frac{9}{7} \left(\frac{10-3}{3} \right)$ ومنه: $A = \frac{9}{7} \times \frac{7}{3}$ أي $A = \frac{63}{21}$... إذن: $A = 3$ وهو عدد طبيعي</p>
01	0,25 0,25×2 0,25	<p>(2) كتابة B على شكل $a\sqrt{3}$:</p> <p>لدينا: $B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{4 \times 3} - \sqrt{16 \times 3}$ ومنه: $B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48}$ ومنه: $B = 5\sqrt{3} + 3 \times 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$ أي $B = 5\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$ ومنه: $B = (5+6-4)\sqrt{3}$</p>
0.5	2×0.25	<p>(3) كتابة $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :</p> <p>لدينا: $\frac{A}{B} = \frac{3}{7\sqrt{3}}$ ومنه: $\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{7\sqrt{3}}$ وبالتالي: $\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{3}}{7}$</p>
01	2×0.25 2×0.25	<p>التمرين الثاني: (03 نقط) (1) نشر وتبسيط العبارة E :</p> <p>لدينا: $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$ ومنه: $E = (x^2 + 2x + 1) - (2x^2 + 2x - 3x - 3)$</p>
01	2×0.25 2×0.25	<p>ومنه: $E = x^2 + 2x + 1 - 2x^2 - 2x + 3x + 3$ وعليه: $E = -x^2 + 3x + 4$</p> <p>(2) تحليل العبارة E :</p> <p>لدينا: $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$ ومنه: $E = (x+1)[(x+1) - (2x-3)]$</p>
01	2×0.25 0.25 0.25	<p>ومنه: $E = (x+1)(x+1-2x+3)$ وعليه: $E = (x+1)(-x+4)$</p> <p>(3) حل المتراحة :</p> <p>لدينا: $3x+4 \geq 6x-2$ ومنه: $3x-6x \geq -2-4$ ومنه: $-3x \geq -6$</p> <p>ومنه: $x \leq \frac{-6}{-3}$ أي: $x \leq 2$</p> <p>حلول المتراحة هي كل الأعداد الحقيقية الأصغر من أو تساوي 2</p>

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: جوان 2019

المدة: ساعة _____ ثان

اختبار مادة: الرياضيات

		التمرين الثالث : (03 نقط)
0,75	0,25	(1) حساب الطولين TR, TS
	0,25	$\sin \hat{R}TS = \frac{RS}{TS}$
	0,25	ومنه: $\frac{8}{TS} = 0.8$
1	0,25	وعليه: $TS = 10 \text{ cm}$
	0,25 × 2	وبتطبيق نظرية فيثاغورس نجد: $TR^2 = TS^2 - RS^2$
	0,25	ومنه: $TR^2 = 10^2 - 8^2$ ومنه: $TR^2 = 36$ وعليه: $TR = 6 \text{ cm}$
1,25	0,25	(2) حساب الطول MN :
	0,25	بما أن: $(RS) \perp (RT)$ و $(MN) \perp (RT)$ فإن $(RS) \parallel (MN)$
	0,25	وبتطبيق نظرية طالس نجد أن: $\frac{TM}{TR} = \frac{MN}{RS}$
	0,25	وبالتعويض نجد: $\frac{4}{6} = \frac{MN}{8}$
	0,25	ومنه: $MN = \frac{4 \times 8}{6}$ أي: $MN = \frac{16}{3}$ إذن $MN = 5 \text{ cm}$
0,75	0,25 × 3	التمرين الرابع : (03.5 نقطة)
		(1) تعليم النقط: $C(-1;-1), B(2;2), A(-1;5)$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: جوان 2019

المدة: ساعة _____ ثان

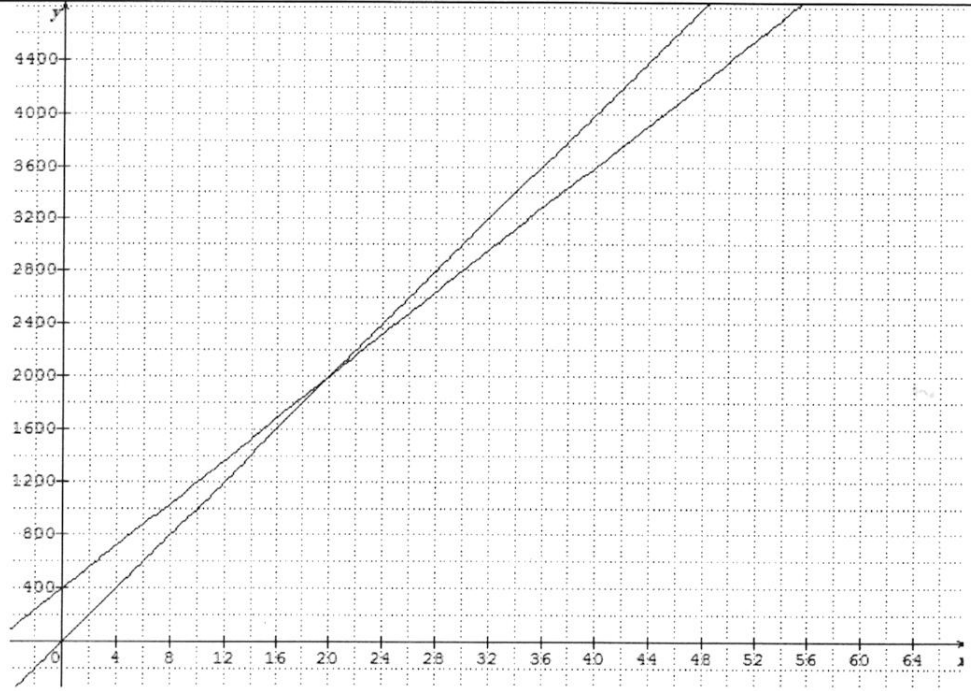
اختبار مادة: الرياضيات

1,25	0,25	(2) حساب الطولين AB, BC : كتابة العبارة: $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$
	0,25	بالتعويض $AB = \sqrt{(2+1)^2 + (2-5)^2}$
	0,25	إذن: $AB = \sqrt{18}$
	0,25	بالتعويض $BC = \sqrt{(-1-2)^2 + (-1-2)^2}$
	0,25	إذن: $BC = \sqrt{18}$
0,5	0,5	(3) تعيين النقطة D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه F استنتاج إحداثيتي النقطة D: $D(-4; 2)$
1	0,5	(4) طبيعة الرباعي ABCD : • بما أن القطرين $[AC], [BD]$ متناصفان في النقطة F و $AB = BC$ فالرباعي ABCD معين....
	0,25	• تطبيق الخاصية العكسية لخاصية فيثاغورس من أجل إثبات أن المثلث CBA قائم في النقطة A.
	0,25	• استخلاص أن المعين ABCD فيه زاوية قائمة وبالتالي فهو مربع
<u>الجزء الثاني: (08 نقط)</u>		
<p>(1) حساب عدد الحصص: حسب التسعيرة الأولى: $2800 \div 100 = 28$ عدد الحصص حسب التسعيرة الأولى هو: 28 حصة حسب التسعيرة الثانية: $(2800 - 400) \div 80 = 30$ عدد الحصص حسب التسعيرة الثانية هو: 30 حصة.</p> <p>(2) إيجاد أفضل التسعيرتين: ليكن $f(x)$ المبلغ المدفوع لـ x حصة بالتسعيرة الأولى و $g(x)$ المبلغ المدفوع لـ x حصة بالتسعيرة الثانية فيكون: $f(x) = 100x$ و $f(0) = 100 \times 0 = 0$ $f(30) = 100 \times 30 = 3000$ $g(x) = 80x + 400$. $g(0) = 80 \times 0 + 400 = 400$ $g(30) = 80 \times 30 + 400 = 2800$</p> <p>التمثيل البياني للدالة f هو المستقيم الذي يشمل النقطتين $(0;0)$ و $(30;3000)$. التمثيل البياني للدالة g هو المستقيم الذي يشمل النقطتين $(0;400)$ و $(30;2800)$. سلم الرسم: على محور الفواصل 1cm يمثل 4 حصص. على محور التراتيب 1cm يمثل 400DA .</p>		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: جوان 2019

المدة: ساعة

اختبار مادة: الرياضيات



بقراءة بيانية:

التمثيلان البيانيان للدالتين f و g يتقاطعان في النقطة التي فاصلتها 20.
عندما يكون $x < 20$ ، يكون التمثيل البياني للدالة f تحت التمثيل البياني للدالة g .
عندما يكون $x > 20$ ، يكون التمثيل البياني للدالة f فوق التمثيل البياني للدالة g .
وعليه: إذا كان عدد الحصص لا يفوق 20 حصة، فالتسعيرة الأولى هي الأفضل وأما إذا تجاوز
عدد الحصص 20 حصة فالتسعيرة الثانية هي الأفضل.

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: جوان 2019

المدة: ساعة _____ ثان

اختبار مادة: الرياضيات

شبكة التقويم

العلامة		التنقيط	المؤشرات	المعيار	السؤال
مجموع	مجزأة				
2	1	♦ 0,5 إن وفق في مؤشر واحد ♦ 1 إن وفق في مؤشرين	كتابة العبارة $2800 \div 100$ كتابة العبارة $(2800 - 400) \div 80$	1م	1
	1	♦ 0,5 إن وفق في مؤشر واحد ♦ 1 إن وفق في مؤشرين	حساب العبارة: $2800 \div 100$ بشكل صحيح حساب العبارة $(2800 - 400) \div 80$ بشكل صحيح	2م	
2	2	♦ 0,25 لكل مؤشر ♦ 2 إن وفق في أكثر من خمس مؤشرات	<ul style="list-style-type: none"> ◀ ترميز المبلغ المدفوع حسب التسعيرة الأولى بـ: $(x, y_1) f(x) \dots$. ◀ ترميز المبلغ المدفوع حسب التسعيرة الثانية بـ: $(x, y_2) g(x) \dots$. ◀ التعبير الصحيح عن المبلغ المدفوع حسب التسعيرة الأولى بدلالة X. ◀ التعبير الصحيح عن المبلغ المدفوع حسب التسعيرة الثانية بدلالة X. ◀ إنشاء المعلم المناسب. ◀ اختيار نقطتين لتمثيل الدالة الأولى. ◀ اختيار نقطتين لتمثيل الدالة الثانية. <p>• ملاحظة 1: يعتبر هذا المؤشر السادس والسابع محقق بمجرد أن ينطلق التلميذ في حساب إحداثيات النقطتين حتى وإن كانت حساباته خاطئة.</p> <p>◀ دراسة الوضعية النسبية للمستقيمين الممثلين للدالتين.</p> <p>• ملاحظة 2: يعتبر هذا المؤشر محقق بمجرد أن ينطلق التلميذ في دراسة الوضعية النسبية للمستقيمين حتى وإن كانت الدالتان خاطئتين.</p>	1م	2
			<ul style="list-style-type: none"> ◀ كتابة صحيحة لعبارتي كل من الدالتين الخطية والتألفية ◀ اختيار نقطتين لتمثيل الدالة f. ◀ تمثيل صحيح للدالة f حتى وإن كانت عبارتها غير صحيحة. ◀ اختيار نقطتين لتمثيل الدالة g. ◀ تمثيل صحيح للدالة g حتى وإن كانت عبارتها غير صحيحة. ◀ تعيين عدد الحصص بيانيا حتى وإن كان تمثيلا للدالتين f و g غير صحيحين. ◀ القراءة البيانية لتحديد أفضل التسعيرتين قراءة صحيحة. ◀ ترجمة القراءة البيانية وفق سياق المشكلة ترجمة صحيحة. 	2م	
1	1	♦ 0,5 إن وفق في مؤشر واحد ♦ 1 إن وفق في أكثر من مؤشرين	<ul style="list-style-type: none"> ◀ رتب مقدار النتائج (الحصص والمبالغ) محترمة. ◀ وحدات القياس (الحصص والمبالغ) معطاة. ◀ الأجوبة على الأسئلة المطروحة مصاغة بوضوح. ◀ إجراء الحسابات دقيق. 	3م	1
1	1	♦ 0,5 إن وفق في مؤشر واحد ♦ 1 إن وفق في أكثر من مؤشرين	<ul style="list-style-type: none"> ◀ عدم التشطيب. ◀ المقروئية. ◀ التمثيلات البيانية دقيقة. ◀ التصريح بالإجابة بشكل موجز وغير مخل 	4م	