

ملحوظتان عامتان لكل الموضوع:

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

| العلامة | عنصر الإجابة |
|---------|--|
| مجموع | مجموع |
| 01 | <p><u>الجزء الأول: (12 نقطة)</u> <u>التمرين الأول : (02.5 نقط)</u> (1) نبّين أنَّ A عدد طبيعي:</p> <p>لدينا $A = \frac{63}{21}$ أي $A = \frac{9}{7} \times \frac{7}{3}$ ومنه: $A = \frac{9}{7} \left(\frac{10-3}{3} \right)$ أي $A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - \frac{3}{3} \right)$ لدينا $A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right)$ إذن: $A = 3$ وهو عدد طبيعي</p> <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: $B = (5+6-4)\sqrt{3}$ أي $B = 5\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$ ومنه: $B = 5\sqrt{3} + 3 \times 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$ وبالتالي: $B = 7\sqrt{3}$</p> <p>(3) كتابة $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :</p> <p>لدينا: $\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{3}}{7}$ ومنه: $\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{7\sqrt{3}}$ ومنه: $\frac{A}{B} = \frac{3}{7\sqrt{3}}$</p> |
| 01 | <p><u>التمرين الثاني : (03 نقط)</u> (1) نشر وتبسيط العبارة E:</p> <p>لدينا : $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$ ومنه : $E = (x^2 + 2x + 1) - (2x^2 + 2x - 3x - 3)$ ومنه : $E = -x^2 + 3x + 4$ وعليه: $E = x^2 + 2x + 1 - 2x^2 - 2x + 3x + 3$</p> <p>(2) تحليل العبارة E:</p> <p>لدينا : $E = (x+1)[(x+1) - (2x-3)]$ ومنه: $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$ ومنه : $E = (x+1)(-x+4)$ وعليه: $E = (x+1)(x+1 - 2x + 3)$</p> <p>(3) حل المترابحة :</p> <p>لدينا: $-3x \geq -2 - 4$ ومنه: $3x - 6x \geq -2 - 4$ ومنه: $-3x \geq -6$ ومنه: $x \leq 2$ أي: $x \leq \frac{-6}{-3}$</p> <p>حلول المترابحة هي كل الأعداد الحقيقة الأصغر من أو تساوي 2.</p> |
| 01 | <p>صفحة 1 من 5</p> |

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

المدة: ساعتان

اختبار مادة: الرياضيات

التمرين الثالث : (03 نقط)
(1) حساب الطولين

$$\sin R \hat{T} S = \frac{RS}{TS}$$

$$\text{ومنه: } \frac{8}{TS} = 0.8$$

$$\text{عليه: } TS = 10 \text{ cm}$$

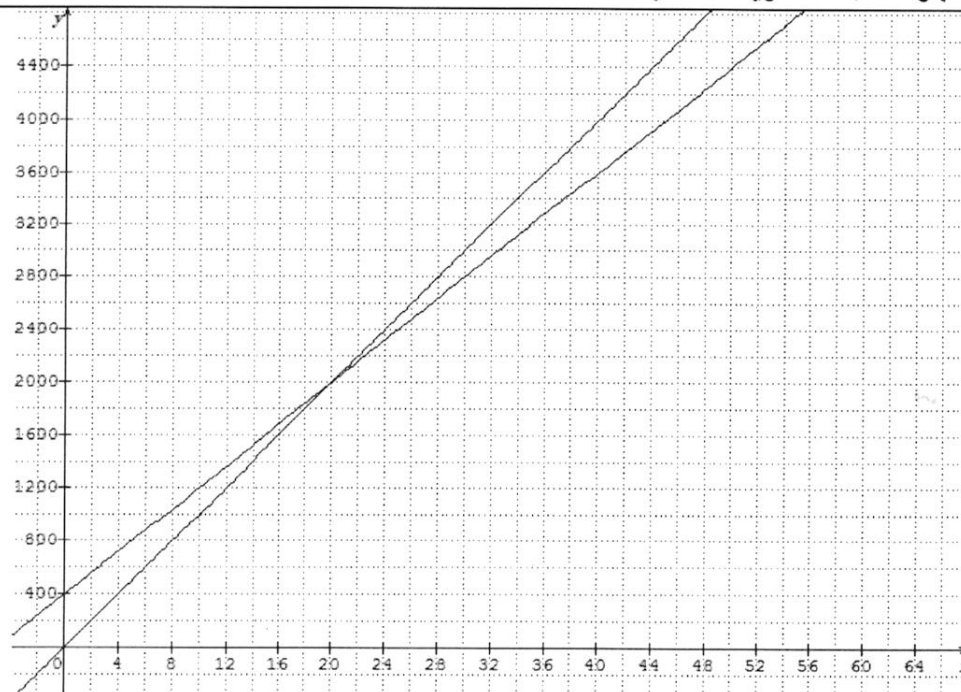
| | | | |
|------|------|-------|--|
| 0,75 | 0,25 | | $TR^2 = TS^2 - RS^2$ وبتطبيق نظرية فيثاغورس نجد: ومنه: $TR^2 = 36$ ولهذه $TR = 6 \text{ cm}$ |
| | 0,25 | | |
| | 0,25 | | |

| | | | |
|------|------|-------|---|
| 1,25 | 0,25 | | (2) حساب الطول MN : بما أن: $(RS) \parallel (MN)$ و $(RS) \perp (RT)$ فإن: $(MN) \perp (RT)$ وبتطبيق نظرية طالس نجد أن: $\frac{TM}{TR} = \frac{MN}{RS}$ وبالتعويض نجد: $\frac{4}{6} = \frac{MN}{8}$ ومنه: $MN = \frac{16}{3}$ أي $MN = \frac{4 \times 8}{6}$ إذن $MN = 5 \text{ cm}$ |
| | 0,25 | | |
| | 0,25 | | |
| | 0,25 | | |
| | 0,25 | | |

| | | | |
|------|--------|-------|---|
| 0,75 | 0,25×3 | | <u>التمرين الرابع : (03.5 نقطة)</u> <u>(1) تعليم النقط</u> : $C(-1;-1), B(2;2), A(-1;5)$ |
| | | | |

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

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



بقراءة بيانية:
التمثيلان البيانيان للدالتين f و g يتقاطعان في النقطة التي فاصلتها 20.
عندما يكون $20 < x$ ، يكون التمثيل البياني للدالة f تحت التمثيل البياني للدالة g .
عندما يكون $20 > x$ ، 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

اختبار مادة: الرياضيات

شبكة التقويم

المدة: ساعتان

| العلامة | التقديط | المؤشرات | النحو | السؤال |
|---------|---------|---|--|---------|
| العلامة | التقديط | المؤشرات | النحو | السؤال |
| 2 | 1 1 | • 0,5 إن وفق في مؤشر واحد • 1 إن وفق في مؤشرين | كتابة العبارة $100 \div 2800$ كتابة العبارة $(2800 - 400) \div 80$ | ١٩ ١ |
| 2 | 1 | • 0,5 إن وفق في مؤشر واحد • 1 إن وفق في مؤشرين | حساب العبارة: $100 \div 2800$ بشكل صحيح حساب العبارة $(2800 - 400) \div 80$ بشكل صحيح | ٢٥ ٢ |
| 2 | 2 2 | • 0,25 لكل مؤشر • 2 إن وفق في أكثر من خمس مؤشرات | <ul style="list-style-type: none"> » ترميز المبلغ المدفوع حسب التسغيرة الأولى بـ: $f(x)$ » ترميز المبلغ المدفوع حسب التسغيرة الثانية بـ: $g(x)$ » التعبير الصحيح عن المبلغ المدفوع حسب التسغيرة الأولى بدالة X . » التعبير الصحيح عن المبلغ المدفوع حسب التسغيرة الثانية بدالة X . » إنشاء المعلم المناسب. » اختيار نقطتين لتمثيل الدالة الأولى. » اختيار نقطتين لتمثيل الدالة الثانية. <ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة 1: يعتبر هذا المؤشر السادس والسابع محقق بمجرد أن ينطلق التلميذ في حساب إحداثيات نقطتين حتى وإن كانت حساباته خاطئة. • دراسة الوضعية النسبية للمستقيمين الممثلين للدالتين. • ملاحظة 2: يعتبر هذا المؤشر محقق بمجرد أن ينطلق التلميذ في دراسة الوضعية النسبية للمستقيمين حتى وإن كانت الدالتان خاطئتين. | ١٩ ١ |
| 2 | 2 2 | • 0,25 لكل مؤشر • 2 إن وفق في أكثر من خمس مؤشرات | <ul style="list-style-type: none"> » كتابة صحيحة لعبارة كل من الدالتين الخطية والتآلفية » 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. » تعين عدد الحصص بيانيا حتى وإن كان تمثيلا الدالتين f و g غير صحيحين. » القراءة البيانية لتحديد أفضل التسغيرتين قراءة صحيحة. » ترجمة القراءة البيانية وفق سياق المشكلة ترجمة صحيحة. | ٢ ٢ |
| 1 | 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. | ٣٥ ٣ |
| 1 | 1 | • 0,5 إن وفق في مؤشر واحد • 1 إن وفق في أكثر من مؤشرين | <ul style="list-style-type: none"> » عدم التشطيب. » المفرونية. » التمثيلات البيانية دقيقة. » التصريح بالإجابة بشكل موجز وغير مخل | ٤٥ ٤ |