

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة رياضيات تطبيقية ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/11applied_math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة رياضيات تطبيقية الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://almanahj.com/om./11applied_math1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./grade11>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- المادة: الرياضيات التطبيقية .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨)
- زمن الإجابة: ساعتان ونصف .
- الإجابة في الورقة نفسها.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		السؤال
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالأرقام	بالحروف	
				١
				٢
				٣
				٤
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
		٦٠		المجموع الكلي

(١)
المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات (١ - ١٢) الآتية:

(١) المقدار (لو ٣ + لو ١/٣) يساوي :

(أ) ١/٣ (ب) ٢/٣ (ج) ١ (د) صفر

(٢) المقدار (٢) (٢ × ١ - ٢ × ١/٣) يساوي :

(أ) ١/٢ - (ب) ١/٤ - (ج) صفر (د) ١/٤

(٣) إذا كان ٠,٠٠٠٠٠٥٠٣ = م × ١٠^{-٥} فإن قيمة م تساوي :

(أ) ٠,٥٠٣ (ب) ٥,٠٣ (ج) ٥٠,٣ (د) ٥٠٣

(٤) المقدار (٧٢٩√^٥ × ١/٣√^٥) يساوي :

(أ) ٣ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٢٧

(٥) مجموعة حل المتباينة ٢ - > س > ٣ هي :

(أ)]٢, ٣[(ب)]٣, ٢[(ج)]٢, ٣[(د)]٣, ٢[

(٢)

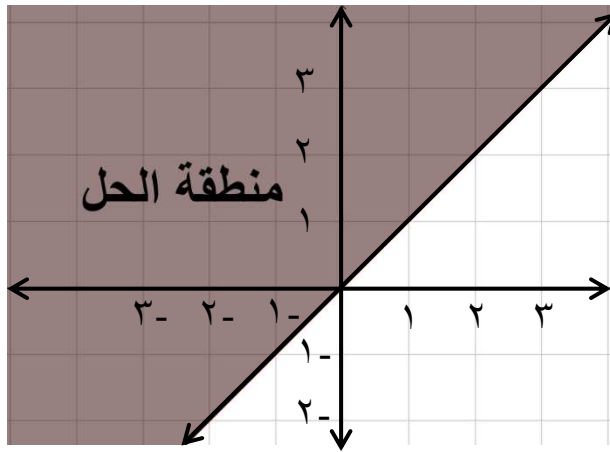
المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الأول:

٦) النقطة التي تقع في منطقة حل المتباينة $س + ص > ٣$ هي :

أ) (٩، ٣-) ب) (١، ٢) ج) (٧، ٢-) د) (٢، ٧-)

٧) في الشكل المقابل المتباينة التي منطقة حلها ممثلة بالرسم البياني هي :



أ) $س - ص < ٠$

ب) $س - ص > ٠$

ج) $س - ص \geq ٠$

د) $س - ص \leq ٠$

٨) مصنع لإنتاج لعب الأطفال ينتج لعبة على شكل سيارة ، وأخرى على شكل طائرة ، فإذا كانت تكلفة إنتاج السيارة الواحدة ١٥ ريالاً ، وتكلفة إنتاج الطائرة الواحدة ١٠ ريالات ، والتكلفة الإجمالية للإنتاج لا تزيد عن ٣٠٠٠ ريال ، فإن المتباينة التي تعبر عن هذه الحالة هي :

أ) $١٥ س + ١٠ ص \geq ٣٠٠٠$ ب) $١٥ س + ١٠ ص \leq ٣٠٠٠$

ج) $١٥ س + ١٠ ص > ٣٠٠٠$ د) $١٥ س + ١٠ ص < ٣٠٠٠$

٩) النقطة التي تنتمي لمنطقة حل نظام المتباينات $٠ \leq س \leq ٥$ ، $٠ \leq ص \leq ٢$ وتجعل دالة الهدف $هـ = ٢ س + ٣ ص$ أكبر قيمة هي :

أ) (٤ ، ٥) ب) (٦ ، ١) ج) (٣ ، ١) د) (٥ ، ٢)

يتبع/٣

(٣)
المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الأول:

١٠) هو تعهد مكتوب بدفع مبلغ محدد في تاريخ معين ، بالإضافة إلى فوائد تُدفع بصورة دورية بمعدل ثابت يسمى بـ :

أ) السهم ب) الكمبيالة ج) السند د) الشيك

١١) وزعت شركة ما أرباح للمساهمين حيث كان نصيب السهم الواحد ٣٥٠,٠ ريال ، فإن مقدار ما سيحصل عليه مساهم يمتلك ٢٥٠ سهماً من الأرباح بالريال يساوي :

أ) ٣٧,٥ ب) ٨٧,٥ ج) ٢٥٠,٣٥٠ د) ٧١٤,٢٩

١٢) كمبيالة قيمتها الأسمية (س) ريال تم خصمها في بنك قبل موعد استحقاقها بشهرين بمعدل خصم تجاري ٥٪ ، وكان الخصم التجاري ٥٠ ريال فإن القيمة الأسمية (س) للكمبيالة بالريال تساوي :

أ) ١٠٠ ب) ٢٥٠ ج) ٥٠٠٠ د) ٦٠٠٠

٢٤

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

أ) إذا كان عدد السكان (ص) بالمليون نسمة في إحدى الدول يُحسب بالعلاقة الآتية :
$$ص = ١١,٧ \times (١,٠٢)^س$$
 حيث س عدد السنوات بدءاً من عام ١٩٨٥ م ،
فكم سيكون عدد السكان المتوقع لهذه الدولة في عام ١٩٩٠ م .

يتبع/٤

(٤)

المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الثاني :

$$\sqrt[3]{64} \times (٤)^{٣س}$$

(ب) (١) ضع المقدار الآتي في أبسط صورة :

$$\frac{\sqrt[3]{64} \times (٤)^{٣س}}{(٤)^{س} \times (١٦)^{س}}$$

(٢) إذا كان $لو س + لو = ٢٠ = ٢$ ، فأوجد قيمة س .

(ج) أراد ناصر الذهاب إلى دولة الكويت للدراسة ، وكان لديه ٦٠٠٠ ريال عماني ، فأراد تحويلها إلى دينار كويتي ، ما مقدار المبلغ الذي سيحصل عليه ناصر ؟

سعر صرف الريال العماني		
العملة	شراء	البيع
دينار كويتي	١,٣١٥	١,٣١٨

١٢

يتبع/٥

(٥)

المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

أ) اكتب مكونات النظام المالي .

ب) ١) أوجد مجموعة حل المتباينة ٥ - ١٠ > ٢ - ١

٢) مثل مجموعة الحل على خط الأعداد .

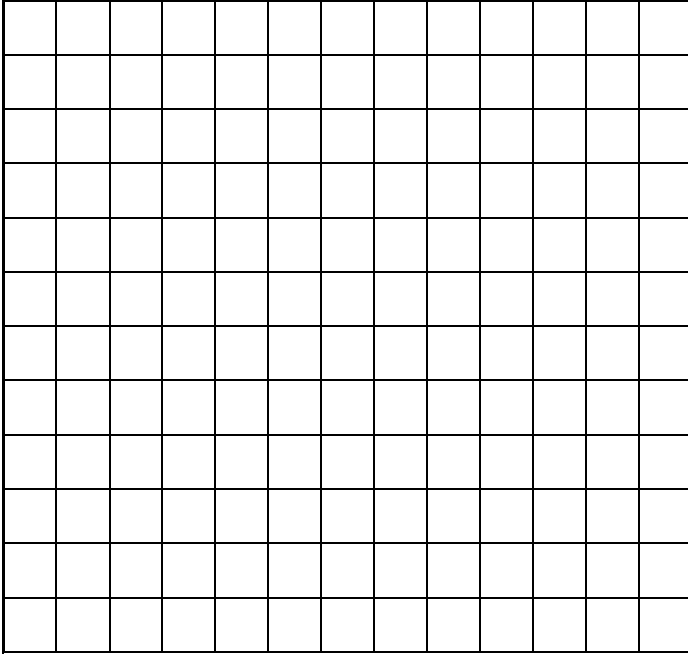
(٦)

المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الثالث :

ج) مثل بيانياً مجموعة الحل لنظام المتباينات :

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، س + ٢ ص \geq ٨$$



١٢

يتبع/٧

(٧)
المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

أ) طرحت إحدى الشركات ٥٠٠٠٠ سهم بقيمة اسمية ١,٣٠٠ ريال للسهم ، فإذا اكتتب محمد في هذه الشركة بعدد ٣٠٠٠ سهم ودفع قيمتها بالكامل وكان عدد الأسهم المكتتب بها من قبل الجمهور ٨٠٠٠٠ سهم ، أوجد :
(١) عدد الأسهم التي خصصت لمحمد .

٢) قيمة الأسهم التي خصصت لمحمد .

ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن :

$$\frac{2}{5} \text{ لو} + \frac{20}{4} \text{ لو} - \frac{8}{4} \text{ لو} = \text{صفر}$$

(٨)
المادة: الرياضيات التطبيقية الدور الأول - الفصل الدراسي الأول للعام
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الرابع:

ج) نوعان من السلع الغذائية ، النوع الأول به وحدة فيتامين ويعطي ٣ سعرات حرارية ، والنوع الثاني به وحدة فيتامين ويعطي ٦ سعرات حرارية ، فإذا كان المطلوب ٣ وحدات فيتامين على الأقل ، و ١٢ سعرة حرارية على الأقل ، وكان ثمن السلعة الواحدة من النوع الأول ٦ ريالات ، و ثمن السلعة الواحدة من النوع الثاني ٨ ريالات ، فما هي الكمية الواجب شراؤها من السلعتين لتحقيق المطلوب بأقل تكلفة ؟

النوع	العدد	فيتامين	السعرات الحرارية	التكلفة
الأول	س	١	٣	٦ ر.ع
الثاني	ص	١	٦	٨ ر.ع
المجموع		٣	١٢	٦ س + ٨ ص

قوانين الرياضيات التطبيقية للصف الحادي عشر – الفصل الدراسي الأول

$$\diamond \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \text{ لكل } a > 0, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$$

\diamond إذا كان $\sqrt[n]{a}$ ، $\sqrt[n]{b}$ عددين حقيقيين ، $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ فإن :

$$(1) \sqrt[n]{a \times b} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} \quad (2) \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad \text{ب} \neq \text{صفر}$$

\diamond ص = د (س) = ج \times م \times س حيث $m \in \mathbb{N}, s \neq 1, s \in \mathbb{R}$

\diamond $m^n = \sqrt[n]{m^m} \iff \sqrt[n]{m} = m^{\frac{1}{n}}$

\diamond إذا كانت س ، ص ، $n \in \mathbb{N}, n \neq 1$ فإن :

$$(1) \text{ لو } (س \times ص) = \frac{\text{لو س} + \text{لو ص}}{ن} \quad (2) \text{ لو } \frac{س}{ص} = \frac{\text{لو س} - \text{لو ص}}{ن}$$

$$(3) \frac{\text{لو } 1}{ن} = \text{صفر} \quad (4) \frac{\text{لو } ن}{ن} = 1$$

$$(5) \frac{\text{لو س}}{ن} = \text{لو ص} \iff \text{س} = ص \quad (6) \frac{\text{لو س}^m}{ن} = \text{م لو س}$$

\diamond علاوة الإصدار = قيمة إصدار السهم – قيمته الإسمية

\diamond نصيب السهم من الأرباح = الأرباح الموزعة \div عدد الأسهم

\diamond قيمة الصفقة = عدد الأسهم \times سعر شراء السهم الواحد (القيمة الإسمية + علاوة الإصدار)

\diamond نصيب المساهم من الأرباح = نصيب السهم الواحد \times عدد الأسهم التي يمتلكها

\diamond جملة قسط الاكتتاب = عدد الأسهم المكتتب فيها \times قيمة قسط الاكتتاب للسهم الواحد

\diamond المبلغ الذي يسترجعه مكتتب من الشركة = المبلغ الذي دفعه – قيمة الأسهم التي خصصت له

\diamond فائدة السند = القيمة الإسمية للسند \times معدل الفائدة

\diamond علاوة الإصدار = ثمن بيع السند – القيمة الإسمية للسند

\diamond خصم الإصدار = القيمة الإسمية للسند \div ثمن بيع السند

$$\diamond \text{ ق} = \text{ك} (ع + 1)^{-ن} + \text{س} \times \text{ع} \times \frac{(ع + 1)^{-ن} - 1}{ع}$$

ملاحظة : تعتبر ك = س إذا لم ترد قيمة كل منهما في الأسئلة

\diamond صافي القيمة الحالية للكمبيالة = القيمة الإسمية – مصروفات الخصم

\diamond إجمالي الخصم = القيمة الإسمية – صافي المبلغ المستلم

\diamond مصروفات الخصم = صافي الخصم التجاري + العمولة + مصروفات التحصيل

\diamond صافي الخصم التجاري = القيمة الإسمية \times المعدل \times المدة



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات التطبيقية
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

أولاً : إجابة السؤال الموضوعي :-

إجابة السؤال الأول					
الدرجة : (٢٤ درجة)					
المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
١	د	صفر	٢	٣١	تطبيق
٢	د	$\frac{1}{4}$	٢	١٢	معرفة
٣	ب	٥,٠٣	٢	١٤	معرفة
٤	أ	٣	٢	٢٠	تطبيق
٥	أ	$]-٣, ٢[$	٢	٤٣	تطبيق
٦	ج	$(-٧, ٢)$	٢	٤٩	تطبيق
٧	ج	س - ص ≥ ٠	٢	٥٦	تطبيق
٨	أ	١٥ س + ١٠ ص ≥ ٣٠٠٠	٢	٤٨	تطبيق
٩	د	$(٢, ٥)$	٢	٦٠	استدلال
١٠	ج	السند	٢	٨٦	معرفة
١١	ب	٨٧,٥	٢	٨٠	معرفة
١٢	د	٦٠٠٠	٢	٩٣	استدلال
المجموع			٢٤		

(٢)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية :

إجابة السؤال الثاني :				
الدرجة الكلية : (١٢ درجة)				
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات) ، الجزئية ب (٤ درجات + ٣ درجات) ، الجزئية ج (درجتان)				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
أ	١	الفترة الزمنية س = ١٩٩٠ - ١٩٨٥	١	٢٦
		س = ٥ سنوات	١	
ب	١	عدد السكان المتوقع في عام ١٩٩٠	١	١٣
		ص = ١١,٧ (١,٠٢)°	١	
		ص ≈ ١٢,٩١٨ مليون نسمة	١	
		$\frac{(٤) \times (٤)^3}{(٤) \times (٤)^2} =$ $\frac{١ + (٤)^3}{(٤)^3} =$ $(٤)^3 - ١ + (٤)^3 =$ $٤ = (٤)^1 =$		

يتبع / ٣

(٣)

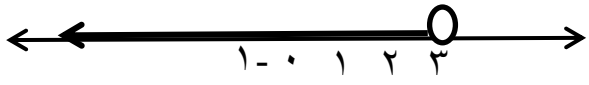
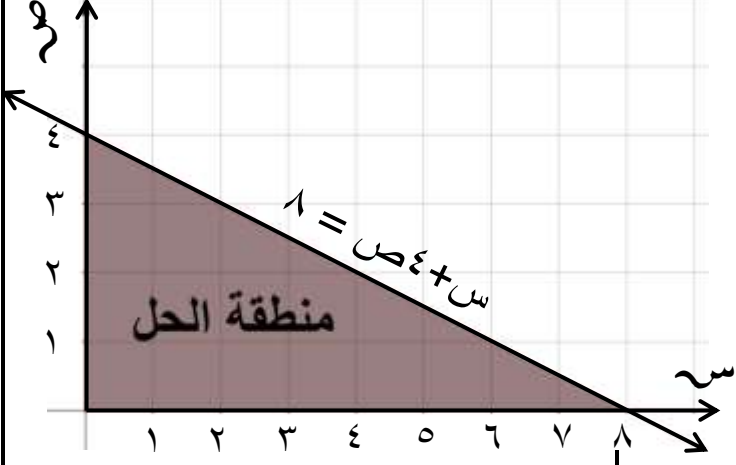
نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع إجابة السؤال الثاني : الدرجة الكلية : (١٢ درجة) توزيع الدرجات/الجزئية أ(٣ درجات)،الجزئية ب (٤ درجات+٣ درجات)،الجزئية ج (درجتان)				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
ب	٢	لو $(٢٠ \times س) = ٢$ $١٠ = ٢٠ س$ $١٠٠ = ٢٠ س$ $س = ٥$	١ ١ $\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٢}$	٣٧ استدلال
ج		ريال دينار كويتي $١ \leftarrow ١,٣١٨$ $٦٠٠٠ \leftarrow س$ مقدار ما سيحصل عليه ناصر $١,٣١٨ \div ٦٠٠٠ =$ $٤٥٥٢,٣٥٢ =$ دينار كويتي	$\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٢}$	٩٦ معرفة
إجابة السؤال الثالث : الدرجة الكلية : (١٢ درجة) توزيع الدرجات/الجزئية أ(٣ درجات)، الجزئية ب (٣ درجات+درجة)،الجزئية ج (٥ درجات)				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
أ		مكونات النظام المالي هي ١- القطاع المصرفي . ٢- المؤسسات المالية الغير متخصصة . ٣- الأسواق المالية .	١ ١ ١	٧٤ معرفة
ب	١	$٥ س - ٢ س > ١٠ + ١$ $٣ س > ٩$ $س > ٣$ م . ح = {س : س \supseteq ح ، س > ٣} أو م . ح = [-٣ ، ∞]	١ $\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٢}$ ١	٤٣ تطبيق

يتبع / ٤

(٤)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع إجابة السؤال الثالث :										
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات) ، الجزئية ب (٣ درجات + درجة) ، الجزئية ج (٥ درجات)										
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة						
ب	٢		١	٤٣						
ج		<p>س + ٢ ص = ٨</p> <table border="1"><tr><td>س</td><td>٠</td><td>٨</td></tr><tr><td>ص</td><td>٤</td><td>٠</td></tr></table> <p>رسم س + ٢ ص = ٨ رسم س ≤ ٠ ، رسم ص ≤ ٠</p> 	س	٠	٨	ص	٤	٠	١ ١ ١+١	٥٣
س	٠	٨								
ص	٤	٠								
تطبيق		تحديد منطقة الحل	١							

(٥)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

إجابة السؤال الرابع :					
الدرجة الكلية (١٢ درجة)					
توزيع الدرجات/الجزئية أ(درجتان+ درجة)، الجزئية ب (٤ درجات)، الجزئية ج (٥ درجات)					
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
أ	١	نصيب محمد من الأسهم بعد التخصيص $\frac{3000 \times 50000}{80000} =$ $= 1875 \text{ سهم}$	$1\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٨٢	معرفة
	٢	قيمة الأسهم التي خصصت لمحمد $1,300 \times 1875 =$ $= 2437,5 \text{ ريال}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٨٣	معرفة
ب		الطرف الأيمن $= \text{لو} \left(\frac{20}{5} \times \frac{2}{5} \right) - \text{لو} \frac{8}{4}$ $= \text{لو} \frac{8}{4} - \text{لو} \frac{8}{4}$ $= \text{صفر} = \text{الطرف الأيسر}$ <p><u>حل آخر</u></p> $= \text{لو} \frac{20}{8} - \text{لو} \frac{5}{4} + \text{لو} \frac{2}{4}$ $= \text{لو} \frac{5}{2} - \text{لو} \frac{5}{4} + \text{لو} \frac{2}{4}$ $= \text{لو} \frac{2}{4} - \text{لو} \frac{5}{4} + \text{لو} \frac{5}{4} - \text{لو} \frac{2}{4}$ $= \text{صفر} = \text{الطرف الأيسر}$	٢ ١ ١ ١ ١	٣٣	تطبيق

يتبع / ٦

(٦)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع إجابة السؤال الرابع : توزيع الدرجات/الجزئية أ(دجتان+ درجة)، الجزئية ب (٤ درجات)،الجزئية ج (٥ درجات) الدرجة الكلية : (١٢ درجة)																				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة																
ج		المتباينات هي : $s + v \leq 3$ $3s + 6v \leq 12$ $s \geq 0, v \geq 0$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	٦٠																
			$\frac{1}{4}$ (لتحديد النقاط أ ، ب ، ج)																	
		تحديد منطقة الحل وهي المنطقة المظللة في الشكل والتي تحدها النقاط أ ، ب ، ج	$\frac{1}{4}$																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>النقطة</th> <th>س</th> <th>ص</th> <th>٦ س + ٨ ص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أ</td> <td>٤</td> <td>٠</td> <td>٢٤</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>٢٠</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>٠</td> <td>٣</td> <td>٢٤</td> </tr> </tbody> </table>	النقطة		س	ص	٦ س + ٨ ص	أ	٤	٠	٢٤	ب	٢	١	٢٠	ج	٠	٣	٢٤	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
		النقطة	س		ص	٦ س + ٨ ص														
		أ	٤		٠	٢٤														
ب	٢	١	٢٠																	
ج	٠	٣	٢٤																	
أقل تكلفة هي ٢٠ ريال وذلك عندما يشتري ٢ من النوع الأول و ١ من النوع الثاني ملاحظة : تراعى الإجابات الصحيحة الأخرى لجميع الأسئلة	$\frac{1}{4}$																			
نهاية نموذج الحل	$\frac{1}{4}$																			