

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

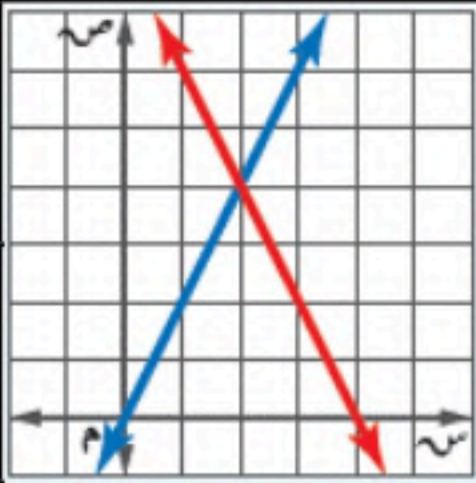
الدرجة رقما	الدرجة ٤٠	الدرجة كتابة	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
----------------	--------------	-----------------	-------------------	--------------------

أسئلة اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

٢٥ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



(١) حل النظام بالشكل المجاور
(أ) (٥، ١) (ب) (١، ٣) (ج) (٤، ٢)

(٢) نوع النظام بالشكل المجاور
(أ) متسق وغير مستقل (ب) غير متسق (ج) متسق ومستقل

(٣) مجموع نقاط فريقان في مباراة كرة اليد ٣٦ نقطة ، عدد نقاط الفريق الأول ٣ أمثال الفريق الثاني ، فما عدد نقاط كل فريق كل فريق ؟
(أ) (١٠ ، ٢٦) (ب) (١٢ ، ٢٤) (ج) (٩ ، ٢٧)

(٤) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤° على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :
(أ) (٦٨° ، ١١٢°) (ب) (٩٢° ، ٨٨°) (ج) (١٠٢° ، ٧٨°)

(٥) أفضل طريقة لحل النظام ٥ص + ٢ص = ١٢ ، ٣س + ٢ص = ٧
(أ) الحذف بالضرب (ب) الحذف بالطرح (ج) الحذف بالجمع

(٦) عددان مجموعهما ٤١ و الفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر ؟
(أ) ٣٠ (ب) ٢٦ (ج) ١٥

(٧) تبسيط العبارة $٦ص^٢ \times ٧ص^٣ =$
(أ) ١٢ص^٥ (ب) ١٢ص^٦ (ج) ١٢ص^{١٨}

(٨) تبسيط العبارة $(٤ن^٢)^٣ =$
(أ) ٦ن^٦ (ب) ٨ن^{١٢} (ج) ٥ن^٧

(٩) إذا كان س = ١ ، ٣س + ص = ٥ ، فما قيمة ص ؟
(أ) ص = ٢ (ب) ص = -١ (ج) ص = ٠

(١٠) حل النظام بالجمع $٣س + ص = ١$ ، $٣س + ص = ٧$
(أ) (٤ ، -١) (ب) (-١ ، ٤) (ج) (١ ، -٤)

(١١) أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟
(أ) -١٥س^٢ (ب) ٥س^{١٠} (ج) ٧س + ٩

(١٢) تبسيط العبارة $٤٢ [(٢)] =$
(أ) ١٦٢ (ب) ١٢٢ (ج) ٨٢

(١٣) تبسيط العبارة $\frac{٤٥}{٣} \frac{٣}{٣} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$
(أ) م^٣ (ب) م^{٣٧} (ج) م^{٣٢}

$$= ({}^3_2) ({}^4_2) = ({}^3_1) ({}^4_2)$$

(ج) ٨ أ^{٢١}

(ب) ١٦ أ^{٢١}

(أ) ٨ أ^{١٦}

١٥) رتبة مقدار كتلة الأرض و درج التبانة لأقرب قوى العشرة ١٠^{٢٧} ، ١٠^{٤٤} على الترتيب فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درج التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض ؟

(ج) ١٠ أ^{١٧}

(ب) ١٠ أ^{٢١}

(أ) ١٠ أ^{١٥}

١٦) ناتج (٣ - ن) (٤ - ن)

(ج) ١٢ + ن - ٢

(ب) ١٢ - ن - ٢

(أ) ١٢ + ن - ٢

١٧) تبسيط العبارة $\frac{f^3 d^4}{f^2}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)

(ج) f^٦ ج^٢

(ب) f^٦ ج^٦

(أ) f^٢

١٨) ناتج (١ - ص) (٣ - ص)

(ج) ١ - ص - ٣ ص^٢

(ب) ١ + ص - ٦ ص^٢

(أ) ١ + ص - ٦ ص^٢

١٩) أي ثلاثية حدود ممّا يأتي تشكّل مربعاً كاملاً ؟

(ج) ١٦ - س + ٢ س^٢

(ب) ٢٥ + س + ٢ س^٢

(أ) ٩ + س - ٦ س^٢

٢٠) حلل كثيرة الحدود ٣٦ - ٩ س^٢

(ج) أولية

(ب) (٦ + س) (٦ - س)

(أ) (٦ - س) (٦ - س)

٢١) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه ٤ س^٢ ص على صورة وحيدة حد

(ج) ٨ س^٤ ص^٢

(ب) ٨ س^٤ ص

(أ) ١٦ س^٤ ص^٢

٢٢) ناتج (٥ - س) (٥ + س)

(ج) ٢٥ + ٤ س^٢

(ب) ٢٥ - ٤ س^٢

(أ) ٢٥ - ٤ س^٢

٢٣) حل المعادلة (٣ - س) = ٢٥

(ج) ٥ ، -٢

(ب) ٤ ، -٨

(أ) ٢ ، -٨

٢٤) ما مجموعة حل المعادلة ١٦ - ٢ س + ٦٤ = ٠ ؟

(ج) {٤}

(ب) {-٨}

(أ) {٨}

٢٥) ما مجموعة حل المعادلة : ٣ ن (٢ + ن) = ٠ ؟

(ج) {٢ ، -٢}

(ب) {٠ ، ٢}

(أ) {٢ ، -٠}

درجات ٥

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١.	عدد الحلول لنظام المعادلتين ص = ٤س + ٣ ، ص = ٤س - ٣ هو عدد لا نهائي من الحلول
٢.	إذا كان معامل أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
٣.	(ق . م . أ) لوحيدتي الحد ٢٤ أ ، ٣٢ ب هو ٨ أ
٤.	كثيرة الحدود س ^٢ + ١٢ س + ٣٦ تشكّل مربعاً كاملاً
٥.	تحليل وحيدة الحد ١٢ س ^٣ ص تحليلًا تامًا ٢ × ٦ × س × س × س × ص

٥ درجات

السؤال الثالث : ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١.	النظام الذي له عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظام		ثلاثية حدود
٢.	$= \left(\frac{ب^٤ ج^٢ د}{ب ج} \right)$.
٣.	المعامل الرئيس في كثيرة الحدود $٦ - ٤س + ٢س٢ - ٥س٤$		متسق و غير مستقل
٤.	$٧ + ٢ب + ٣ب٢$		١
٥.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متوازيين		٢
			غير متسق
			ثنائية حد

٥ درجات

السؤال الرابع :

(أ) اكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية وحدد درجتها والمعامل الرئيس فيها :

$$٦ - ٤س + ٢س٢ + ٧س٤ - ٥س٥$$

الصورة القياسية :

المعامل الرئيس =

الدرجة =

(ج) أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$(٥س٥ - ٢س٣ + ٤س + ٣) + (- ٣س٣ + ٢س٦ - ٣)$$

$$(٩ت٢ + ٤ت - ٦) - (٣ت٢ - ٢ت + ٤)$$

$$٣م٢ (٢م٢ - ٥م + ٨)$$

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

١٣) تبسيط العبارة $\frac{m^5}{p^3}$ (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

(أ) $m^3 r^3$ (ب) $m^3 r^3$ (ج) $m^3 r^3$

١٤) تبسيط العبارة $(a^3)^4 (a^2)^3 =$

(أ) a^{18} (ب) a^{16} (ج) a^{16}

١٥) رتبة مقدار كتلة الأرض و درج التبانة لأقرب قوى العشرة 10^{27} ، 10^{44} على الترتيب فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درج التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض ؟

(أ) 10^{15} (ب) 10^{21} (ج) 10^{17}

١٦) ناتج $(2n-3)(n-4)$

(أ) $2n^2 + 5n - 12$ (ب) $2n^2 - 7n - 12$ (ج) $2n^2 - 11n + 12$

١٧) تبسيط العبارة $\frac{f^3 d^4}{f^2 g}$ (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

(أ) f^2 (ب) $f^6 g^1$ (ج) $f^6 g^3$

١٨) ناتج $(3v-1)^2$ ؟

(أ) $6v^2 - 6v + 1$ (ب) $9v^2 - 6v + 1$ (ج) $9v^2 - 3v - 1$

١٩) أي ثلاثية حدود ممّا يأتي تشكّل مربعًا كاملاً ؟

(أ) $3s^2 - 6s + 9$ (ب) $2s^2 + 10s + 25$ (ج) $8s^2 + 8s - 16$

٢٠) حل كثيرة الحدود $36 - 9s^2$

(أ) $(3s-6)(6-s)$ (ب) $(3s+6)(6-s)$ (ج) أولية

٢١) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه $4s^2$ ص على صورة وحيدة حد

(أ) $16s^4$ (ب) $8s^4$ (ج) $8s^4$

٢٢) ناتج $(2s-5)(5+2s)$:

(أ) $25 - 2s$ (ب) $4s^2 - 20s - 25$ (ج) $4s^2 + 25$

٢٣) حل المعادلة $25 = (3-s)^2$

(أ) $2, 8$ (ب) $4, 8$ (ج) $5, 2$

٢٤) ما مجموعة حل المعادلة $16 - s^2 = 64$ ؟

(أ) $\{8\}$ (ب) $\{-8\}$ (ج) $\{4\}$

٢٥) ما مجموعة حل المعادلة $3n = (n+2) \cdot 0$ ؟

(أ) $\{0, 2, -2\}$ (ب) $\{0, 2\}$ (ج) $\{2, -2\}$

٥ درجات

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

x	١. عدد الحلول لنظام المعادلتين $3 + s = 4$ ، $3 - s = 4$ هو عدد لا نهائي من الحلول
✓	٢. إذا كان معامل أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
✓	٣. (ق. م. أ) لوحيدتي الحد $24a^2$ ، $32ab$ هو $8a$
✓	٤. كثيرة الحدود $12s^2 + 12s + 36$ تشكل مربعًا كاملاً
x	٥. تحليل وحيدة الحد $12s^2$ ص تحليلًا تامًا $2 \times 6 \times s \times s \times s \times s$



درجات

السؤال الثالث : ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١.	النظام الذي له عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظام	٤	ثلاثية حدود
٢.	$= \left(\frac{ب^٤ ج^٢ د}{ب^٢ ج} \right)$	٥	.
٣.	المعامل الرئيس في كثيرة الحدود $٦ - ٤س^٢ + ٢س^٤ - ٥س$	١	متسق و غير مستقل
٤.	$٧ + ٢ب^٢ + ٥$	٢	١
٥.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متوازيين	٣	٢
			غير متسق
			ثنائية حد

درجات

السؤال الرابع:

(أ) اكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية وحدد درجتها والمعامل الرئيس فيها :

$$٦ - ٤س^٢ + ٢س^٤ - ٥س$$

الصورة القياسية : $٧س^٤ - ٤س^٢ - ٥س + ٦$ المعامل الرئيس : ٧ الدرجة : ٤

(ج) أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (-٣س^٢ + ٦س - ٣) = ٢س^٢ + ٣س + ١$$

$$(٩ت^٢ + ٤ت - ٦) - (٣ت^٢ - ٢ت + ٤) = ٦ت^٢ + ٦ت - ١٠$$

$$٣م^٢ (٨ + م - ٢م) = ٢٤م^٢ + ١٥م - ٦م^٣$$

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

حقيبتك

www.haqibati.net


المقالي (٦ درجات)

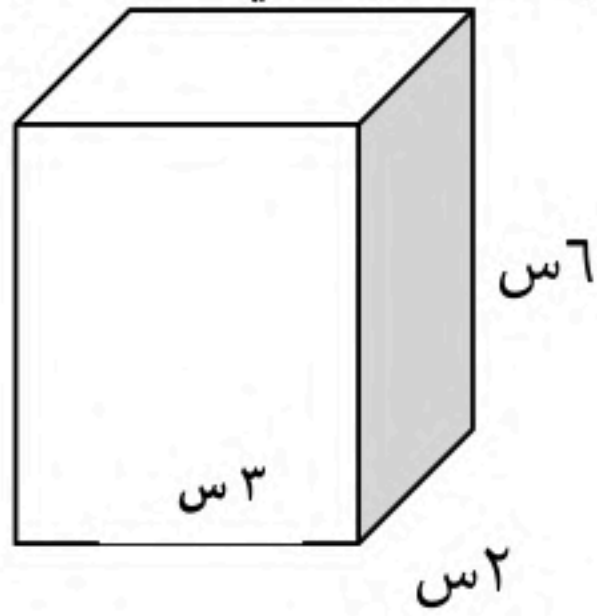
س٣٥) أطلق صاروخ العاب نارفة من ارتفاع ١ م من الأرض وبسرعة ١٥٠ م / ث ومكن تمثفل ارتفاع الصاروخ ع بعد ن ثانية بالمعادلة $ع = ٥٠ن^٢ + ١٠٠ن + ١$ اوجد الارتفاع الذي سفصله الصاروخ بعد ٥ ثوان ؟

س٣٦)

عددان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ٩، فما العددان؟
وضح طريقة الحل

س٣٧)

عبر عن حجم الجسم التالي على شكل وحدة حد



انتهت الأسئلة



قناة الأستاذ عبد الله الترجمي للرياضيات

<https://t.me/abb81006>

س ٣٥

أطلق صاروخ العاب نارية من ارتفاع ١ م من الأرض وبسرعة ١٥٠ م / ث ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ ع بعد ن ثانية بالمعادلة $ع = ٥٠ن + ٥٠٠ن + ١$
 اوجد الارتفاع الذي سيصله الصاروخ بعد ٥ ثوان ؟

$$ع = ٥٠(٥) + ٥٠٠(٥) + ١$$

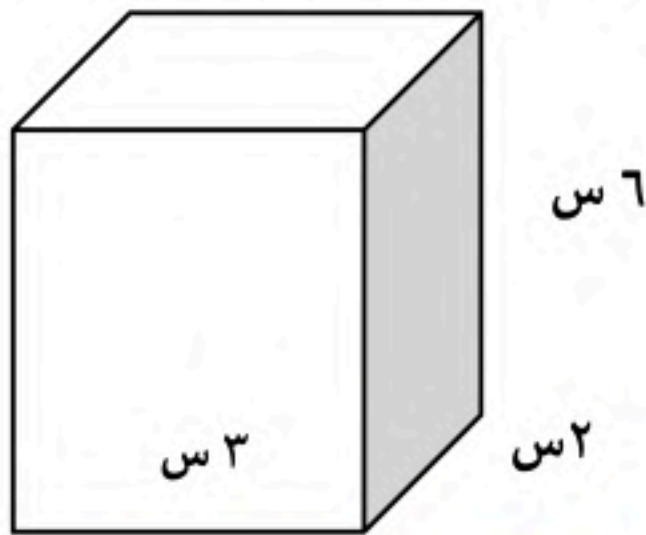
$$ع = ٥٠ \times ٥ + ٢٥٠٠ + ١$$

$$ع = ١٢٥٠ + ٢٥٠٠ + ١$$

$$ع = ١٢٦٠ م$$

س ٣٧

عبر عن حجم المجسم التالي على شكل وحيدة حد



$$\text{حجم المجسم} = ٦س \times ٣س \times ٢س$$

$$\text{الحجم} = ٣٦س^٣$$

س ٣٦

عدنان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ٩، فما العدنان؟

$$٤١ = ص + س$$

$$٩ = ص - س$$

الحل بالحذف بالجمع

$$٥٠ = ٢س$$

$$س = ٢٥$$

بالتعويض في ١ لإيجاد قيمة ص

$$٤١ = ص + ٢٥$$

$$٤١ = ص + ٢٥$$

$$ص = ٤١ - ٢٥ = ١٦$$

$$\text{العدنان } ١٦، ٢٥$$

انتهت الأسئلة

حقيبتك

www.haqibati.net



قناة الأستاذ عبد الله الترجمي للرياضيات

<https://t.me/abb81006>

وزارة التعليم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: الثالث متوسط
إدارة التعليم بمنطقة		المادة: رياضيات
مكتب تعليم		الزمن: ساعتان
مدرسة		التاريخ: ٨ / ١٤٤٦ هـ

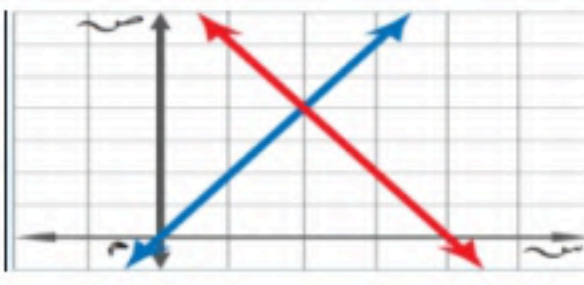
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

الاسم:	رقم الجلوس:
--------	-------------

٢٢ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

(١) يسمى النظام الذي له عدد لا نهائي من الحلول			
(أ) متسق وغير مستقل	(ب) متسق ومستقل	(ج) غير متسق	(د) متسق
(٢) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الممثل بيانيا بالشكل المجاور :			
			
(أ) (٤، ٢)	(ب) (٢، ٤)	(ج) (٣، ٢)	(د) (٢، ٣)
(٣) حل النظام $ص = ٤س + ٥$ و $١٧ = ص + ٢س$			
(أ) (١٣، ٢)	(ب) (٢، ٤)	(ج) (٣، ١٢)	(د) (٦، ٥)
(٤) عددان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٦			
(أ) (٧، ٣)	(ب) (٢، ٨)	(ج) (١، ٩)	(د) (٦، ٤ -)
(٥) إذا كان $س = ٢$ ، $٣س + ص = ٥$ فما قيمة ص ؟			
(أ) -١	(ب) ٤	(ج) ١	(د) ٢
(٦) في نظام مكون من معادلتين إذا كان أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١ فإن أفضل طريقة لحل النظام تكون :			
(أ) الحذف بالطرح	(ب) الحذف بالضرب	(ج) التعويض	(د) الحذف بالجمع
(٧) درجة كثيرة الحدود $٧س + ٢س + ٥$			
(أ) ٣	(ب) ٥	(ج) ١	(د) ٨

١٨ حل المعادلة $٣ن (٢ + ن) = ٠$

(أ) ٢، ٠	(ب) ٠، ١	(ج) ٢، ٠	(د) ٠، ٣
١٩ ناتج (س + ٥)²			
(أ) س² + ١٠س + ٢٥	(ب) س² - ١٠س + ٢٥	(ج) س² + ٥س + ١٠	(د) س + ٢٥
٢٠ تحليل كثيرة الحدود س² - ١٠س + ٢٤			
(أ) (س + ٦) (س + ٤)	(ب) (س - ٦) (س - ٤)	(ج) (س - ٦) (س + ٤)	(د) (س + ٦) (س + ٤)
٢١ = أ² - ب²			
(أ) (أ + ب) (أ - ب)	(ب) (أ + ب) (أ + ب)	(ج) (أ - ٢أب)	(د) (أ + ب)²
٢٢ أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكل مربعاً كاملاً؟			
(أ) س² - ٦س - ٩	(ب) س² - ٦س + ٩	(ج) ٢س² - ٦س + ٩	(د) س² - ٦س + ٣

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١-	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
٢-	(أ - ب)² = أ² - ب²
٣-	ناتج (٥س² - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س² - ٣) = ٧س² + ٣س + ٧
٤-	درجة وحيدة الحد -٣ تساوي ١
٥-	لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نجمع أسيهما
٦-	لتقدير الحلول فالتمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً
٧-	العبارة س ص - ٢ تمثل وحيدة حد
٨-	تبسيط العبارة $١٦٢ = [٢(٢٢)]^٤$
٩-	٨١ - ج² = (ج + ٩) (ج - ٩)
١٠-	عدد الحلول للنظام الممثل بيانياً هو: عدد لانتهائي من الحلول



السؤال الثالث :

٨ درجات

(أ) - أوجد حل النظام

$$3س - ٤ص = ١٠ -$$

$$٥س + ٨ص = ٢ -$$

(ب) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٨١ = ٦(ص - ٦)$$

انتهت الاسئلة

خالر

وزارة التعليم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف: الثالث متوسط
إدارة التعليم بمنطقة		المادة: رياضيات
مكتب تعليم		الزمن: ساعتان
مدرسة		١٤٤٦ / ٨ / هـ
الدرجة		١٤٤٤ هـ
رقما	٤٠	

نموذج الإجابة

الاسم :	رقم الجلوس :
---------	--------------

٢٢ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لمايلي :

(١) يسمى النظام الذي له عدد لا نهائي من الحلول			
(أ) متسق وغير مستقل	(ب) متسق ومستقل	(ج) غير متسق	(د) متسق
(٢) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الممثل بيانيا بالشكل المجاور :			
(أ) (٤، ٢)	(ب) (٢، ٤)	(ج) (٣، ٢)	(د) (٢، ٣)
(٣) حل النظام $٥ + س = ص$ $٢س + ص = ١٧$			
(أ) (١٣، ٢)	(ب) (٢، ٤)	(ج) (٣، ١٢)	(د) (٦، ٥)
(٤) عدنان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٦			
(أ) (٧، ٣)	(ب) (٢، ٨)	(ج) (١، ٩)	(د) (٦، ٤ -)
(٥) إذا كان $س = ٢$ ، $٣س + ص = ٥$ فما قيمة ص ؟			
(أ) -١	(ب) ٤	(ج) ١	(د) ٢
(٦) في نظام مكون من معادلتين إذا كان أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١ فإن أفضل طريقة لحل النظام تكون :			
(أ) الحذف بالطرح	(ب) الحذف بالضرب	(ج) التعويض	(د) الحذف بالجمع
(٧) درجة كثيرة الحدود $٧ + ٢ب + ٥$			
(أ) ٣	(ب) ٥	(ج) ١	(د) ٨

١٨ حل المعادلة $٠ = (٢ + ن)٣$

(أ) ٢، ٠	(ب) ٠، ١	(ج) ٢، ٠، ٠	(د) ٠، ٣، ٠
----------	----------	-------------	-------------

١٩ ناتج $(٥ + س)٢$

(أ) $٢٥ + س٢ + ١٠ + س$	(ب) $٢٥ + س٢ - ١٠ + س$	(ج) $١٠ + س٥ + س٢$	(د) $٢٥ + س$
------------------------	------------------------	--------------------	--------------

٢٠ تحليل كثيرة الحدود $٢٤ + س١٠ - س٢$

(أ) $(٤ + س)(٦ + س)$	(ب) $(٤ - س)(٦ - س)$	(ج) $(٤ + س)(٦ - س)$	(د) $(٤ + ٦)$
----------------------	----------------------	----------------------	---------------

٢١ $٢٩ - ٢ب =$

(أ) $(٢ - أ)(٢ + أ)$	(ب) $(٢ + أ)(٢ + أ)$	(ج) $(٢ - أ)٢$	(د) $(٢ + أ)٢$
----------------------	----------------------	----------------	----------------

٢٢ أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكل مربعاً كاملاً؟

(أ) $٩ - س٢ - ٦ + س$	(ب) $٩ + س٢ - ٦ + س$	(ج) $٩ + س٢ - ٦ + س$	(د) $٣ + س٢ - ٦ + س$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

موقع منهجي
mnhaji.com



١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

✓	١- أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١	
✗	٢- $(٢ - أ) = ٢ - أ٢$	
✗	٣- ناتج $(٥س٢ - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س٢ - ٣) = ٧ + س٣ + ٢س٢$	
✗	٤- درجة وحيدة الحد -٣ تساوي ١	
✓	٥- لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نجمع أسيهما	
✓	٦- لتقدير الحلول فالتمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً	
✗	٧- العبارة $٢س - ٦$ تمثل وحيدة حد	
✓	٨- تبسيط العبارة $١٦٢ = [٢(٢٢)]٤$	
✓	٩- $٨١ - ج٢ = (٩ + ج)(٩ - ج)$	
✗	١٠- عدد الحلول للنظام الممثل بيانيا هو: عدد لانتهائي من الحلول	

حقيبتين

www.haqibati.net



السؤال الثالث :

(أ) - أوجد حل النظام

$$3س - 4ص = 10 -$$

$$5س + 8ص = 2 -$$

(ب) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$81 = 2(6 - ص)$$

انتهت الاسئلة

خالد

حقيبتين

www.haqibati.net



بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم
إدارة التعليم بالقنفذة
الزمن / ساعتان



المملكة العربية السعودية
الصف / الثالث المتوسط
مدرسة: متوسطة العز بن عبدالسلام

أسئلة اختبار مادة الرياضيات لفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الدرجة الكلية	الدرجة كتابة
درجة السؤال				٤٠	
المراجع :	المصحح : سالم علي السهيمي				

اسم الطالب :

تعليمات قبل البدء في الإجابة [١] الإجابة في نفس الورقة [٢] عدد الأسئلة = ٣ [٣] الحل بالحبر الأزرق فقط
أخي الطالب: استعن بالله وابتعد عن الغش واجب عن الأسئلة التالية مراعيًا حسن الخط والتنظيم .

العلامة	السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة
١	لنظام $ص = ٥س + ٧$ ، $ص = ٥س + ٣$ حل واحد فقط .
٢	درجة وحيدة الحد $٢د$ ب ٣ هي الدرجة السادسة .
٣	$٤٩س - ٢٨س + ٤ = (٧س - ٢)$
٤	تبسيط العبارة : $(٢س٣ص٢ل٤) = ٢ = ٨س٩ص٦ل٤$
٥	إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ فلا يوجد حل للنظام
٦	كثيرة الحدود $٩س + ٨١ + ٢س٩$ تشكل مربعاً كاملاً

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١	عدد حلول النظام الغير متسق يساوي
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٨س٧ - ٥س٤$ هو
٣	$(٧س٥ص٣ + ٤) =$

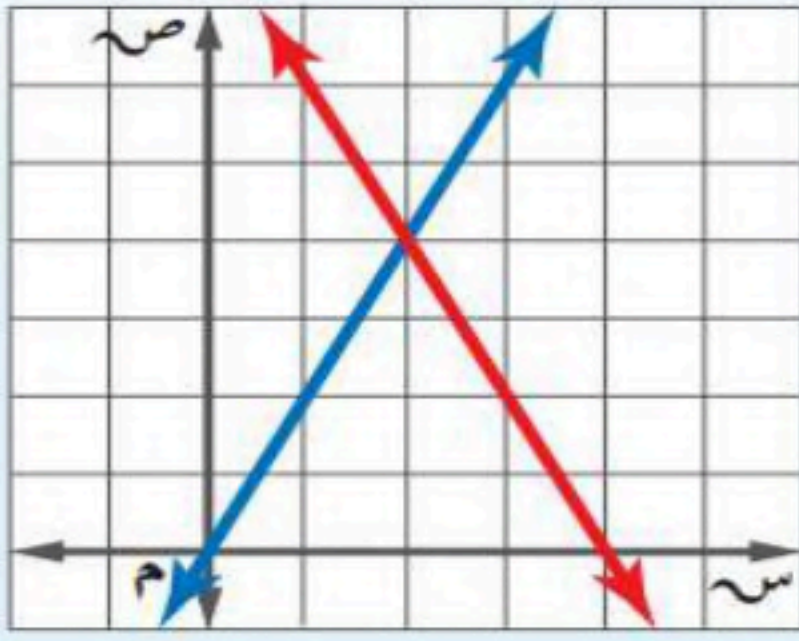
ج) ضع رقم العبارة (أ) أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها (ب) فيما يلي :

م	(أ)	الرقم	(ب)
١	ناتج $(١ + ٣س) =$		$٩س٢ + ٩س + ٦$
٢	$٢س٦ (ص + ٦) =$		$٩س٢ + ٦س + ٢ص$
٣	$(٦ + ٢س٧) + (٢س٩ + ٩س) =$		$٩س٢ + ٦س + ١$
			$٦س٣ + ٢ص$

تابع بقية الأسئلة

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة (اختياريك لإجابتيين يفقدك الدرجة)



١ المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو

(أ) متسق ومستقل

(ب) متسق وغير مستقل

(ج) غير متسق

(د) جميع ما ذكر

٢ حل نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو

(أ) (٢، ٤)

(ب) (٤، ٢)

(ج) (١، ٤)

(د) (٤، ١)

٣ تحليل وحيدة الحد $35s^2$ ص تحليلاً تاماً هو =

(أ) $5 \times 7 \times s \times s \times 5$

(ب) $3 \times 5 \times s \times s \times 5$

(ج) $5 \times 7 \times s \times s \times 5$

(د) $3 \times 7 \times s \times s \times 5$

٤ أبسط صورة للعبارة $\frac{3^2 s^2 v^6}{3^3 s^4 v^3}$ هي (بفرض أن المقام \neq صفر)

(أ) $3^2 s^2 v^2$

(ب) $3^2 s^2$

(ج) $3^3 s^3 v^2$

(د) $3^2 s^2 v^2$

٥ إذا كان لنظام المعادلات عدد لانهائي من الحلول فإن النظام يسمى

(أ) متسق وغير مستقل

(ب) متسق ومستقل

(ج) غير متسق

(د) جميع ما ذكر

٦ مجموعة حل المعادلة $0 = (7 - v)(3 - v)$

(أ) $\{7, 0\}$

(ب) $\{7, -2\}$

(ج) \emptyset

(د) $\{7, 2\}$

٧ النظام الذي يعبر عن عددين مجموعهما (٩) وأربعة أمثال أحدهما مضافاً إليه ثلاثة أمثال الآخر يساوي (١)

(أ) $s + v = 9$ $4s - 3v = 1$

(ب) $s + v = 9$ $4s + 3v = 1$

(ج) $s + v = 9$ $4s + 3v = 1$

(د) $s + v = 9$ $4s - 3v = 1$

٨ $3[(5)^2]$

(أ) ٥٠

(ب) ٣٠٥

(ج) ١٢٥

(د) ٣٠٥

٩ تحليل العبارة $s^2 - 7s + 10 =$

(أ) $(s-1)(s-10)$

(ب) $(s-2)(s-5)$

(ج) $(s+2)(s-5)$

(د) $(s+5)(s-2)$

تابع بقية الأسئلة

١٠ تحليل العبارة $12s^2 - 4s - 5 =$

(أ) $(s+5)(2s-1)$ (ب) $(6s+5)(2s+1)$

(ج) $(6s-5)(2s-1)$ (د) $(6s+5)(2s+1)$

١١ حلّ كثيرة الحدود $4k^2 + r^2 + 8r + 3k + 6$ تحليلًا تامًا :

(أ) $(k+2)(4r+6)$ (ب) $(k+8)(4r+3)$

(ج) $(k+2)(4r+3)$ (د) $(k+3)(2+r)$

١٢ إذا كانت مساحة مستطيل $ص^2 - 4ص - 12$ سم^٢ وطوله يساوي $(ص + ٢)$. فإن عرضه يساوي

(أ) $(ص - ٢)$ (ب) $(ص - ٦)$ (ج) $(ص - ٤)$ (د) $(ص + ٢)$

١٣ تبسّط العبارة $3ص^٦ \times 4ص^٣$:

(أ) $٧ص^٩$ (ب) $١٢ص^{١٨}$ (ج) $٧ص^{١٥}$ (د) $١٢ص^٩$

١٤ تبسّط العبارة $(٢^٢)^٣$:

(أ) $١٢ب$ (ب) $٥ب$ (ج) $٦ب$ (د) $١٢ب$

١٥ أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٧س^٥ + ٥س^٦ - ٤س^٣ - ٢$ ؟

(أ) $٧س^٥ + ٥س^٦ - ٤س^٣ - ٢$ (ب) $٥س^٦ + ٧س^٥ - ٤س^٣ - ٢$

(ج) $٥س^٣ + ٢س^٢ - ٤س$ (د) $٧س^٥ + ٥س^٦ - ٤س^٣ - ٢$

١٦ أوجد ناتج $(٥ت^٢ + ٧ت - ٦) - (٣ت^٢ - ٢ت + ١)$

(أ) $٧ت^٢ + ٩ت - ٧$ (ب) $٢ت^٢ + ٩ت + ٧$ (ج) $٢ت^٢ + ٩ت - ٧$ (د) $٢ت^٢ + ٩ت - ٧$

١٧ أوجد ناتج الضرب $(٣ - ن)(٥ - ن)$

(أ) $١٥ + ن - ٣ن$ (ب) $١٥ + ن + ٣ن$ (ج) $١٥ - ن - ٣ن$ (د) $١٥ + ن - ٣ن$

١٨ أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد

(أ) $\frac{٣}{٥}ص^٢$ (ب) $٥سص$ (ج) ٦ (د) $٢هس^٥$

١٩ حلل كثيرة الحدود $٩ + س^٢$ وإذا لم يكن ذلك ممكنًا فاختر ((أولية)) .

(أ) $(٣ + س)(٣ + س)$ (ب) $(٣ - س)(٣ - س)$ (ج) $(٣ + س)(٣ - س)$ (د) أولية

٢٠ أفضل طريقة لحل النظام $٣ص + ١ = س$ ، $٣س + ١٣ = ص$ هي

(أ) بالتعويض (ب) الحذف بالطرح (ج) الحذف بالجمع (د) الحذف بالضرب

تابع بقية الأسئلة

السؤال الثالث:

٢

حل النظام التالي:

$$٢س + ٧ص = ٢٤$$

$$٥س - ٧ص = ١١$$

ب

١ أوجد ناتج:

$$= (٣س - ٥ص)^٢$$

=

٢ بسط

$$= \frac{٣س - ٥ص}{٣س - ٥ص}$$

ج

١ حل كثيرات الحدود التالية:

$$= ٦س - ٥س + ٦$$

٢ بسط العبارة $٩ - (٣ + س)^٢$ بتحليلها بالفرق بين مربعين

تمت الأسئلة

نموذج الاجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الدرجة الكلية	الدرجة النسبية
درجة السؤال				٤٠	
المراجع :	المصحح : سالم علي السهيمي				

نموذج إجابة

اسم الطالب :

تعليمات قبل البدء في الإجابة ١ الإجابة في نفس الورقة ٢ عدد الأسئلة = ٣ ٣ الحل بالحبر الأزرق فقط

أخي الطالب: استعن بالله وابتعد عن الغش واجب عن الأسئلة التالية مراعيًا حسن الخط والتنظيم .

العلامة	السؤال الأول :
١٢	كل فقرة درجة واحدة
	ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة
X	١ للنظام $ص = ٥س + ٧$ ، $ص = ٥س + ٣$ حل واحد فقط
X	٢ درجة وحيدة الحد $٢د + ٣ب$ هي الدرجة السادسة
✓	٣ $٤٩س - ٢٨س + ٤ = (٢ - ٧س)٢$
✓	٤ تبسيط العبارة : $(٢س + ٣ص)٢ = ٢(٤س + ٩ص)$
✓	٥ إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ فلا يوجد حل للنظام
X	٦ كثيرة الحدود $٩س + ٨١ + ٢س$ تشكل مربعاً كاملاً

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١	عدد حلول النظام الغير متسق يساوي صفر
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٨س - ٥س + ٥$ هو ٥
٣	$(٧س + ٤) = ١$

ج) ضع رقم العبارة (أ) أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها (ب) فيما يلي :

م	(أ)	الرقم	(ب)
١	ناتج $(١ + ٣س)٢ =$	٣	$٩س + ٩س + ٦$
٢	$٩س + (٦س + ص) =$	—	$٩س + ٦س + ٣ص$
٣	$(٧س + ٦) + (٢س + ٩س) =$	١	$٩س + ٦س + ١$
		٢	$٦س + ٣ص$

تابع بقية الأسئلة

السؤال الثاني :

كل فقرة درجة واحدة

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة (اختيارك لإجابتين يفقدك الدرجة)

	١	المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو
	<input type="radio"/>	متسق ومتسق
	<input type="radio"/>	متسق وغير مستقل
	<input type="radio"/>	غير متسق
	٢	حل نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو
	<input type="radio"/>	(٢، ٤)
	<input type="radio"/>	(٤، ٢)
	<input type="radio"/>	(١، ٤)
	<input type="radio"/>	(١، ٤-)

٣	تحليل وحيدة الحد $35s^2$ ص تحليلاً تاماً هو =
<input type="radio"/>	$3 \times 5 \times s \times s \times 5 \times 7$
<input type="radio"/>	$3 \times 5 \times s \times s \times 7 \times 5$
<input type="radio"/>	$3 \times 5 \times s \times s \times 7 \times 5$
<input type="radio"/>	$3 \times 5 \times s \times s \times 7 \times 5$

٤	أبسط صورة للعبارة $\frac{6s^2 \times 3s^2}{3s^4 \times 3s^2}$ هي (بفرض أن المقام \neq صفر)
<input type="radio"/>	$6s^2 \times 3s^2$
<input type="radio"/>	$3s^2$
<input type="radio"/>	$3s^3 \times 3s^2$
<input type="radio"/>	$6s^2 \times 3s^2$

٥	إذا كان لنظام المعادلات عدد لانتهائي من الحلول فإن النظام يسمى
<input type="radio"/>	متسق وغير مستقل
<input type="radio"/>	متسق ومستقل
<input type="radio"/>	غير متسق
<input type="radio"/>	جميع ما ذكر

٦	مجموعة حل المعادلة $0 = (7-s)(3-s)$
<input type="radio"/>	$\{7, 2\}$
<input type="radio"/>	\emptyset
<input type="radio"/>	$\{7, 0\}$
<input type="radio"/>	$\{7, 2\}$

٧	النظام الذي يعبر عن عددين مجموعهما (٩) وأربعة أمثال أحدهما مضافاً إليه ثلاثة أمثال الآخر يساوي (١)
<input type="radio"/>	$s + 3 = 9$ $s + 4 = 1$ $s - 3 = 9$ $s - 4 = 1$
<input type="radio"/>	$s + 3 = 9$ $s + 4 = 1$ $s - 3 = 9$ $s + 4 = 1$
<input type="radio"/>	$s + 3 = 9$ $s - 4 = 1$ $s - 3 = 9$ $s + 4 = 1$
<input type="radio"/>	$s + 3 = 9$ $s + 4 = 1$ $s - 3 = 9$ $s + 4 = 1$

٨	$3[(2^5)] =$
<input type="radio"/>	2^5
<input type="radio"/>	1^5
<input type="radio"/>	3^5
<input type="radio"/>	5^3

٩	تحليل العبارة $s^2 - 7s + 10 =$
<input type="radio"/>	$(s+5)(s-2)$
<input type="radio"/>	$(s+2)(s-5)$
<input type="radio"/>	$(s-5)(s-2)$
<input type="radio"/>	$(s-1)(s-10)$

تابع بقية الأسئلة

١٠	تحليل العبارة $١٢س^٢ - ٤س - ٥ =$
Ⓐ	$(١ - س٢)(٥ + س)$
Ⓑ	$(١ + س٢)(٥ + س٦)$
Ⓒ	$(١ - س٢)(٥ - س٦)$
Ⓓ	$(١ + س٢)(٥ - س٦)$

١١	حلل كثيرة الحدود $٤ك + ر٨ + ٣ك + ٦$ تحليلًا تامًا :
Ⓐ	$(٢ + ك)(٦ + ر٤)$
Ⓑ	$(٣ + ر٤)(٨ + ك)$
Ⓒ	$(٢ + ك)(٣ + ر٤)$
Ⓓ	$(٣ + ك٤)(٢ + ر)$

١٢	إذا كانت مساحة مستطيل $ص٢ - ٤ص - ١٢سم^٢$ وطوله يساوي $(ص + ٢)$. فإن عرضه يساوي
Ⓐ	$(٢ - ص)$
Ⓑ	$(٤ - ص)$
Ⓒ	$(٦ - ص)$
Ⓓ	$(٢ + ص)$

١٣	تبسط العبارة $٣ص٦ \times ٤ص٣ :$
Ⓐ	$٧ص٩$
Ⓑ	$١٢ص١٨$
Ⓒ	$١٢ص٩$
Ⓓ	$١٢ص٩$

١٤	تبسط العبارة $(٢ب)^٣ :$
Ⓐ	$١٢ب$
Ⓑ	$٦ب$
Ⓒ	$٥ب$
Ⓓ	$١٢ب$

١٥	أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٧س٥ + ٥س٦ - ٤س٣ - ٢$ ؟
Ⓐ	$٧س٥ + ٥س٦ - ٤س٣ - ٢$
Ⓑ	$٧س٥ + ٥س٦ - ٤س٣ - ٢$
Ⓒ	$٥س٣ + ٢س٢ - ٤س$
Ⓓ	$٧س٥ + ٥س٦ - ٤س٣ - ٢$

١٦	أوجد ناتج $(٥ت٢ + ٧ت - ٦) - (٣ت٢ - ٢ت + ١)$
Ⓐ	$٧ت٢ + ٩ت - ٧$
Ⓑ	$٧ت٢ + ٩ت - ٧$
Ⓒ	$٧ت٢ + ٩ت - ٧$
Ⓓ	$٧ت٢ + ٩ت - ٧$

١٧	أوجد ناتج الضرب $(٥ - ن)(٣ - ن٣)$
Ⓐ	$١٥ + ن٣ - ١٨ - ن٢$
Ⓑ	$١٥ - ن٣ - ١٨ - ن٢$
Ⓒ	$١٥ + ن٣ + ١٨ + ن٢$
Ⓓ	$١٥ + ن٣ - ١٨ - ن٢$

١٨	أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد
Ⓐ	$\frac{٣}{٥}س٢ص$
Ⓑ	$٥س٥ص$
Ⓒ	٦
Ⓓ	$٢س٥س٥$

١٩	حلل كثيرة الحدود $٩ + س٢$ وإذا لم يكن ذلك ممكنًا فاختر ((أولية)) .
Ⓐ	$(٣ + س)(٣ + س)$
Ⓑ	$(٣ - س)(٣ - س)$
Ⓒ	$(٣ - س)(٣ + س)$
Ⓓ	أولية

٢٠	أفضل طريقة لحل النظام $٣ص + ١ = ١٣$ هي
Ⓐ	بالتعويض
Ⓑ	الحذف بالطرح
Ⓒ	الحذف بالجمع
Ⓓ	الحذف بالضرب



درجتان ونصف

حل النظام التالي:

$$٢٤ = ص + ٧ س$$

$$١١ = ص - ٧ س \quad \text{بالجمع}$$

$$١ \quad ٣٥ = ص + ٧ س$$

$$\frac{1}{7} \quad ٥ = س$$

بالتعويض في المعادلة $٢٤ = ص + ٧ س$

$$\frac{1}{7} \quad ٢٤ = ص + ٧ س$$

$$\frac{1}{7} \quad ١٤ = ص + ٧ س$$

$$\frac{1}{7} \quad ٢ = ص$$

حل النظام (٢، ٥)

درجتان ونصف

أوجد ناتج:

$$٢(س٣ - ه٣) = ٤س٢ - ١٢س + ٩ه٢$$

بسط

$$\frac{٢س٣ - ١٢س + ٩ه٢}{٤س٢ - ١٢س + ٩ه٢} = \frac{٢س٣ - ١٢س + ٩ه٢}{٤س٢ - ١٢س + ٩ه٢}$$

ثلاث درجات

حلل كثيرات الحدود التالية:

$$س٢ - ٥س + ٦ = (س - ٢)(س - ٣)$$

بسط العبارة $٩ - (س + ٣)٢$ بتحليلها بالفرق بين مربعين

$$\frac{1}{6} [(س + ٣) + ٣] [(س + ٣) - ٣] =$$

$$\frac{1}{6} (س + ٦)(س - ٠) =$$

$$\frac{1}{6} س٢ - ٠س + ٠ =$$

تمت الأسئلة

موقع واجباتي



أسئلة اختبار مادة الرياضيات (تجريبي) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

(١٨ درجة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	عدد حلول النظام	ص $2 = س$ ، ص $2س - ٤$	أ	لا يوجد حل	ب	حل واحد	ج	عدد لا نهائي من الحلول	د	لا يمكن تحديده
٢	إذا كان	ص $2 = س$ ، ص $٣س + ص = ٥$ ، فما قيمة ص؟	أ	٠	ب	١-	ج	١١	د	١٠
٣	ما قيمة س عند حل نظام المعادلتين:	ص $٢ + ٢س = ١٠$ ، ص $٣ - ٢س = ٥$ بطريقة الحذف؟	أ	١	ب	١٠	ج	٤	د	٢-
٤	إذا كانت النقطة $(٢، ٣-)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي $٥ = ص + ٤س$ فإن المعادلة الثانية هي	أ	ص - ١ = س	ب	ص + ٥ = س	ج	ص + ١ = س	د	ص + ٤ = ٧	
٥	حل النظام	ص $١١ = ٥ + ٣س$ ، ص $٧ = ٣ + ٢س$	أ	$(١، ٢)$	ب	$(٣، ٢)$	ج	$(٢، ١)$	د	$(١، ٢-)$
٦	عدد حلول النظام المتسق وغير مستقل يساوي	أ	حل واحد	ب	عدد لا نهائي من الحلول	ج	لا يوجد حل	د	حلين	
٧	إذا كان طول مستطيل $٢٥س^٣$ ، وعرضه $٥س^٢$. فأوجد مساحته بالوحدات المربعة.	أ	$٢٥س^٦$	ب	$٢٥س^٥$	ج	$١٢٥س^٦$	د	$١٢٥س^٥$	
٨	بسط العبارة	$\frac{٢٥٦ك^٢}{٣٢م^٣}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً .	أ	$\frac{٢٥ك}{٥}$	ب	$\frac{٢٥ك}{٣}$	ج	$\frac{٢٥ك}{٣}$	د	$\frac{٢٥ك}{٣}$
٩	أوجد ناتج	$٢٣(٢٢ - ٢)$	أ	$٢٣ - ٤٥$	ب	$٤٣ - ٥٦$	ج	$٢٣ - ٤٥$	د	$٤٣ - ٥٦$
١٠	بسط العبارة	$٣(س^٢ + ٢س) - س(س - ١)$	أ	$٤س^٢ + س$	ب	$٢س^٢ + ٣س$	ج	$٢س^٢ + ٧س$	د	$٢س^٢ + ٥س$
١١	حل المعادلة	$٣(٦ - ن) - ٤(٣ - ن)$	أ	٣	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	٦	د	$\frac{٤}{٥}$
١٢	أوجد ناتج الضرب	$(٣ - ن)(٤ + ن)$	أ	$١ + ٣ن$	ب	$١٢ - ن + ٥$	ج	$١٢ - ٢ن$	د	$١١ + ن + ١$
١٣	أوجد ناتج الضرب	$(٥ - س)(٥ + ٢س)$	أ	$٤س$	ب	$٢٥ - ٢س$	ج	$٢٥ + ٢س$	د	$٢٥ - ٢س$

٢ هندسة : مجموع قياسي الزاويتين المتتامتين ٩٠. إذا كانت الزاويتان أ ب متتامتين، والفرق بين قياسيهما ٢٠ ، فما قياس كل منهما ؟
(أ) اكتب نظاما يمثل السؤال

(ب) حل النظام باستعمال التعويض

٣ اكتب بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها $٢س٢ + ٣س٨ - ٤س٣ + ٨س٨$

٤ حل المعادلة $٥س٣ - ٢س٧ = (٥س٥ + ٢س٧) - (١٦ + ٢س٢)$

٥ مساحة مثلث ٧٧ سم ، وطول قاعدته يزيد على ارتفاعه بمقدار ٣ سم. أوجد طول قاعدة المثلث.

٦ حلل كثيرة الحدود $٣س٣ - ٤س٤ + ٦س٦ - ٨س٨$

نموذج الاجابة

١	عدد حلول النظام	ص $2 = س$ ، ص $2س - ٤$	لا يوجد حل	ب	حل واحد	ج	عدد لانهائي من الحلول	د	لا يمكن تحديده
٢	إذا كان	ص $2 = س$ ، ص $3س + ٥ = ٥$ ، فما قيمة ص؟	٠	ب	١-	ج	١١	د	١٠
٣	ما قيمة س عند حل نظام المعادلتين:	ص $2 + ٢س = ١٠$ ، ص $3س - ٥ = ٥$ بطريقة الحذف؟	١	ب	١٠	ج	٤	د	٢-
٤	إذا كانت النقطة $(٢، ٣-)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي $٥ = ص + ٤س$ فإن المعادلة الثانية هي	ص $١ - = س$	ب	ص $٥ = + س$	ج	ص $١ - = + س$	د	ص $٧ = + ٤س$	
٥	حل النظام	ص $١١ = ٥ + ٣س$ ، ص $٧ = ٣ + ٢س$	$(١، ٢)$	ب	$(٣، ٢)$	ج	$(٢، ١)$	د	$(١، ٢-)$
٦	عدد حلول النظام المتسق وغير مستقل يساوي	حل واحد	ب	عدد لانهائي من الحلول	ج	لا يوجد حل	د	حلين	
٧	إذا كان طول مستطيل $٢٥س^٣$ ، وعرضه $٥س^٢$. فأوجد مساحته بالوحدات المربعة.	٢٥س ^٦	ب	٢٥س ^٥	ج	١٢٥س ^٦	د	١٢٥س ^٥	
٨	بسط العبارة	$\frac{٢٥٦ك^٢}{٣٢م^٣}$	ب	$\frac{٢٢ك}{٣م}$	ج	$\frac{٢ك}{٣م}$	د	$\frac{٢ك}{٣م}$	
٩	أوجد ناتج $٢٣(٢٢ - ٢)$	$٢٣ - ٤٥$	ب	$٤٣ - ٥٦$	ج	$٢٣ - ٤٥$	د	$٤٣ - ٥٦$	
١٠	بسط العبارة	$٣(٢س + ٢س) - س(١-)$	ب	$٢س^٢ + ٣س$	ج	$٢س^٢ + ٧س$	د	$٢س^٢ + ٥س$	
١١	حل المعادلة	$٣(٦ - ٢ن) - = ٤(٣ - ن)$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	٦	د	$\frac{٤}{٥}$	
١٢	أوجد ناتج الضرب	$(٣ - ٢ن)(٤ + ن)$	ب	$١٢ - ٥ + ٢ن$	ج	$١٢ - ٢ن$	د	$١٢ + ١١ + ٢ن$	
١٣	أوجد ناتج الضرب	$(٥ - ٢س)(٥ + ٢س)$	ب	$٢٥ - ٢س^٢$	ج	$٢٥ + ٢س^٢$	د	$٢٥ - ٢س^٢$	

٢ هندسة : مجموع قياسي الزاويتين المتتامتين ٩٠. إذا كانت الزاويتان أ ب متتامتين، والفرق بين قياسيهما ٢٠ ، فما قياس كل منهما ؟
(أ) اكتب نظاما يمثل السؤال
(ب) حل النظام باستعمال التعويض

$$\begin{aligned} \text{أ} - \text{ب} &= 90 \\ \text{أ} - \text{ب} &= 20 \\ \text{ب} - \text{ب} &= 90 - 20 \\ \text{ب} &= 70 \\ \text{أ} &= 90 - 70 \\ \text{أ} &= 20 \end{aligned}$$

٣ اكتب بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيسي فيها

$$2س٢ + ٨س٤ - ٣س٣ + ٨س$$

(مجموعة القياسية) $٨س + ٢س٢ - ٣س٣ + ٨س٤$
المعامل الرئيسي = ٨

٤ حل المعادلة

$$٥س٣ - ٢س٢ = (٥س + ٧س٢) - (١٦ + ٢س٢)$$

$$\begin{aligned} ٥س٣ - ٢س٢ &= (٥س + ٧س٢) - (١٦ + ٢س٢) \\ ٥س٣ - ٢س٢ &= ٥س + ٧س٢ - ١٦ - ٢س٢ \\ ٥س٣ - ٢س٢ &= ٥س + ٥س٢ - ١٦ \\ ٥س٣ &= ٥س + ٥س٢ - ١٦ + ٢س٢ \\ ٥س٣ &= ٥س + ٧س٢ - ١٦ \end{aligned}$$

٥ مساحة مثلث ٧٧ سم ، وطول قاعدته يزيد على ارتفاعه بمقدار ٣ سم. أوجد طول قاعدة المثلث.

المثلث ارتفاع = $س$ ، والقاعدة = $س + ٣$
 $\frac{1}{2} س (س + ٣) = ٧٧$
 $س٢ + ٣س - ١٥٤ = ٠$
 $(س - ١١) (س + ١٤) = ٠$
طول القاعدة = ١٤ سم

٦ حل كثيرة الحدود $٣س٣ - ٤س٤ + ٦س٥ - ٨س٦$

$$\begin{aligned} &(٣س٣ - ٤س٤) + (٦س٥ - ٨س٦) \\ &= (٣س٣ - ٤س٤) + (٦س٥ - ٨س٦) \\ &= (٣س٣ - ٤س٤) + (٦س٥ - ٨س٦) \end{aligned}$$



السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

٣١	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متوازيين فليس للنظام حل
٣٢	يوجد حل للنظام $٥ = ٣س + ص$ $٧ = ٣س + ص$
٣٣	رتبة المقدار للعدد ١٦٣٠ هي ١٠ ^٤
٣٤	تبسيط العبارة $\frac{٥ص - ٤س}{٣-ع}$ يساوي $٣ص - ٤ع$
٣٥	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $١٢ + ٤ص$
٣٦	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $٤١س$
٣٧	العددان ٩-، ٣- ضربهما ٢٧- وجمعهما ١٢
٣٨	حل المعادلة $٣ = (٣ + س) = ٠$ هو ١-، ٣
٣٩	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود اولية
٤٠	كثيرة الحدود $١٢ + ٢س + ١٦$ تشكل مربعا كاملا

انتهت الأسئلة

السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

أ	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متوازيين فليس للنظام حل	٣١
ب	يوجد حل للنظام $5 = 3س + ص$ $7 = 3س + ص$	٣٢
ب	رتبة المقدار للعدد ١٦٣٠ هي ١٠	٣٣
ب	تبسيط العبارة $\frac{س^{-٤}ص^٥}{ع^{-٣}}$ يساوي $س^٣ص^٤ع^٢$	٣٤
ب	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $١٢ + ٤ص$	٣٥
ب	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $٤١س^٣$	٣٦
ب	العددان $٩-$ ، $٣-$ ضربهما $٢٧-$ وجمعهما $١٢-$	٣٧
ب	حل المعادلة $س(٣ + س) = ٠$ هو $١-$ ، ٣	٣٨
أ	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود اولية	٣٩
ب	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٢س + ١٦$ تشكل مربعا كاملا	٤٠

انتهت الأسئلة

موقع واجباتي 

تنبيه : توجد فقرة اجابتها غير موجودة ابحت عنها

ضع رقم السؤال تحت الفقرة التي تم اختيارها

الأسئلة التي اجابتها فقرة د	الأسئلة التي اجابتها فقرة ج	الأسئلة التي اجابتها فقرة ب	الأسئلة التي اجابتها فقرة أ
د	ج	ب	أ
٧	٤	١	١٠
٨	٥	٢	١١
٩	٦	٣	١٢
٢١	١٤	٢٥	١٣
٢٢	١٥	٢٦	١٧
٢٤	١٦	٣٠	١٨
٢٨	٢٩	٣٢	١٩
		٣٣	٢٠
		٣٤	٢٧
		٣٥	٣١
		٣٦	٣٩
		٣٧	
		٣٨	
		٤٠	
٧ فقرات	٧ فقرات	١٤ فقرة	١١ فقرة

رقم الفقرة الغير موجود اجابتها (٢٣)

الإجابة الصحيحة

(س-٢) (٢س+٣)

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ -

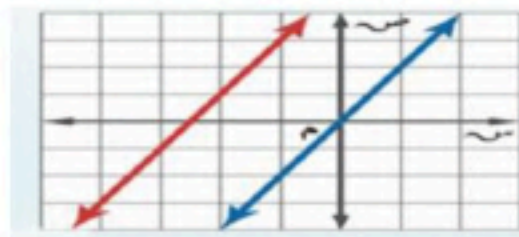
اسم الطالبة / رقم الجلوس /

الدرجة المستحقة
٤٠

رقم السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة
١			
٢			
٣			
المجموع			

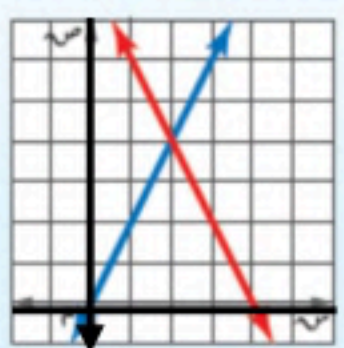
استعيني بالله تعالى ثم أجيب عن الأسئلة التالية :
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١٦ درجة	16
------------	----



نوع النظام المبين في الشكل :

١	أ	متسق ومستقل	ب	متسق وغير مستقل	ج	غير متسق	د	متسق
٢		إذا مثل النظام بمستقيمين منطبقين فإن عدد حلوله :						
٣	أ	صفر	ب	حل واحد فقط	ج	حلان	د	عدد لانهائي من الحلول
٣		١- النظام $ص = ٣س + ١$ $ص = ٤س + ٧$ هو نظام :						
٤	أ	متسق ومستقل	ب	متسق وغير مستقل	ج	غير متسق	د	متسق
٤		يمثل حل المسألة (عددان مجموعهما ١٤ والفرق بينهما ١٠) بالنظام $س + ص = ١٤$ $س - ص = ١٠$ الزوج المرتب الذي يمثل حلا للنظام هو :						
٥	أ	(١٣، ١)	ب	(١٢، ٢)	ج	(١١، ٣)	د	(١٠، ٤)
٥		حل النظام المثل في الشكل المجاور هو :						
		(٢، ٤)		(٤، -٢)		(٤، ٢)		(٤، -٢)



٦	مما يلي لا يعتبر وحيدة حد:						
أ	$\frac{س}{٢}$	ب	$٣ن - ٥م$	ج	$٢-ل٢وك$	د	$٣س٢ص$
٧	تبسيط العبارة $(٢٧ن) (٣٧ن) =$						
أ	$١٠ان$	ب	$١٠ان$	ج	١٤٢١	د	٩٢١
٨	$= \frac{ب١٠س}{ب٢}$						
أ	$٨ب$	ب	$١٢ب$	ج	$٢٠ب$	د	$ب٥$
٩	تبسيط العبارة $= [٢(٣٥)]$						
أ	٢٧٥	ب	٩٥	ج	١٨٥	د	٨٥
١٠	وحيدة الحد $٥ل٢ع٢ن$ من الدرجة:						
أ	السابعة	ب	السادسة	ج	الخامسة	د	الرابعة
١١	تصنف العبارة $٢س٣ - ٤س - ٦$ على أنها:						
أ	وحيدة حد	ب	ثنائية حد	ج	ثلاثية حدود	د	ليست كثيرة حدود
١٢	تحليل وحيدة الحد $١٨س٢ص$ تحيلاً تاماً هو:						
أ	$٣ \times ٣ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ ص	ب	$٦ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ ص	ج	$٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ ص	د	$٩ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ ص
١٣	تحليل $٣ك٣ + ٦ك٢ =$						
أ	$٣ك٣ (١ + ٢ك)$	ب	$٣ك (٢ + ٢ك)$	ج	$٣ (ك٢ + ٣ك)$	د	$٣ك (٢ + ك)$
١٤	تحليل كثيرة الحدود $٢س + ١١س + ٢٤$ هو:						
أ	$(٤+س)(٦+س)$	ب	$(١+س)(٢٤+س)$	ج	$(٨+س)(٣+س)$	د	$(١٢+س)(٢+س)$
١٥	تحليل الفرق بين مربعين $٤٩ - ٢ل$ هو:						
أ	$(٧-ل)(٧-ل)$	ب	$(٧-ل)(٧+ل)$	ج	$(٧+ل)(٧+ل)$	د	$٢(٧-ل)$
١٦	تحليل المربع الكامل $١٦س٢ - ٤٠س + ٢٥$						
أ	$٢(٥-٤س)$	ب	$٢(٥+٤س)$	ج	$٢(٥+٢س)$	د	$٢(٥-٢س)$

السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة

وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

14	
درجة	14

م	العبارة	√	×
١	المستقيمان المتوازيان يكونان نظاماً متسقاً مستقلاً		
٢	١- عدد حلول النظام $s - v = 1$ هو حل واحد فقط		
٣	أفضل طريقة لحل النظام $s^3 = 3v + 3$ هي الحذف بالطرح		
٤	عند حل النظام $s^3 - 3v = 17$ عند ضرب المعادلة الأولى في ٢		
٥	تبسيط $(3s^2v^3)^2 = 6s^4v^6$		
٦	$\frac{ع هـ}{ون} = \frac{ع هـ}{ون}$		
٧	$٤س^٣ + ٢س^٢ + ٥س + ١$ هي رباعية حدود تكعيبية		
٨	كثيرة الحدود $(٢م^٢ - ٣م + ٥ + ١)$ مكتوبة في الصورة القياسية		
٩	$(٥ + م٣) (٤ - م) = ٢٠ - م٧ - ٢م٣$		
١٠	(ق.م.أ) لوحيدتي الحد $٢٧س^٢$ ص ١٨ ص هو $٩س^٢$ ص		
١١	تحليل $د^٢ + ١٥ - د٢$ هو $(٣ + د) (٥ - د)$		
١٢	تحليل $٢س^٢ + ٥س + ٣$ هو $(٣ + ٢س) (١ + س)$		
١٣	العبارة $٩س^٢ + ١٢س + ٢$ تشكل مربعاً كاملاً		
١٤	حلا المعادلة $١٢١ = ٢س$ هما: ١١ و ٠.		

السؤال الثالث : (١) حل النظام باستعمال طريقة الحذف بالجمع:

$$س + ص = ١٠$$

$$س - ص = ٢$$

3	
درجات	3

4	
درجات	٤

(٢) أوجدني ناتج مايلي :

$$أ / (٧س٢ - ٣س + ٢) + (٨س - ٣س٢ - ٣) =$$

$$ب / أ٤ (٥ - ٢ + ٣) =$$

3	
درجات	3

(٣)

أ / حللي كثيرة الحدود التالية :

$$س٣ + ٤ص + ١٢$$

ب / حل المعادلة التالية :

$$١٠٠ = ٢(٦ - أ)$$

انتهت الأسئلة

فتح الله على الجميع

أ / خلود الحربي

نموذج الإجابة

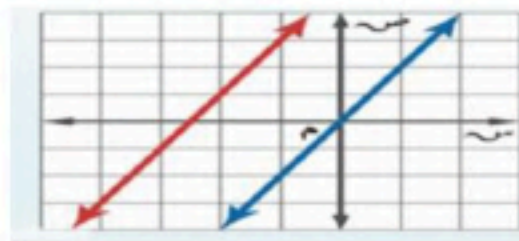
اسم الطالب / رقم الجلوس /

الدرجة المستحقة
٤٠

رقم السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة
١			
٢			
٣			
المجموع			

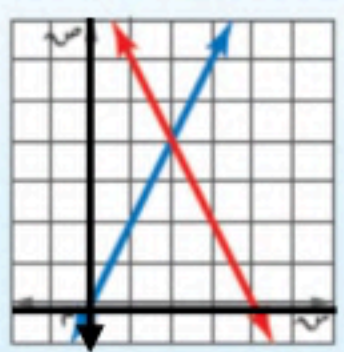
استعيني بالله تعالى ثم أجيب عن الأسئلة التالية:
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

16	درجة
----	------



نوع النظام المبين في الشكل :

١	نوع النظام المبين في الشكل :	أ	متسق ومستقل	ب	متسق وغير مستقل	ج	غير متسق	د	متسق
٢	إذا مثل النظام بمستقيمين منطبقين فإن عدد حلوله :	أ	صفر	ب	حل واحد فقط	ج	حلان	د	عدد لانهائي من الحلول
٣	١- النظام $ص = ٣س + ١$ $ص = ٤س + ٧$ هو نظام :	أ	متسق ومستقل	ب	متسق وغير مستقل	ج	غير متسق	د	متسق
٤	يمثل حل المسألة (عددان مجموعهما ١٤ والفرق بينهما ١٠) بالنظام $س + ص = ١٤$ $س - ص = ١٠$ الزوج المرتب الذي يمثل حلا للنظام هو :	أ	(١٣، ١)	ب	(١٢، ٢)	ج	(١١، ٣)	د	(١٠، ٤)
٥	حل النظام المثل في الشكل المجاور هو :	أ	(٢، ٤)	ب	(٤، -٢)	ج	(٤، ٢)	د	(-٢، ٤)



٦	مما يلي لا يعتبر وحيدة حد:						
أ	$\frac{س}{٢}$	ب	$٣ن - ٥م$	ج	$٢-ل و ك$	د	$٣ص٢$
٧	تبسيط العبارة $(٧ن) (٣ن) =$						
أ	$١٠ن٤$	ب	$١٠ن٩$	ج	$١٤ن٢١$	د	$٩ن٢١$
٨	$= \frac{ب١٠س}{ب٢}$						
أ	$٨ب$	ب	$١٢ب$	ج	$٢٠ب$	د	$ب٥$
٩	تبسيط العبارة $= [٢(٣٥)]$						
أ	٢٧٥	ب	٩٥	ج	١٨٥	د	٨٥
١٠	وحيدة الحد $٥ل٢ع٢ن$ من الدرجة:						
أ	السابعة	ب	السادسة	ج	الخامسة	د	الرابعة
١١	تصنف العبارة $٢س٣ - ٤س - ٦$ على أنها:						
أ	وحيدة حد	ب	ثنائية حد	ج	ثلاثية حدود	د	ليست كثيرة حدود
١٢	تحليل وحيدة الحد $١٨س٢ص$ تحيلاً تاماً هو:						
أ	$٣ \times ٣ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	ب	$٦ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	ج	$٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	د	$٩ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣$
١٣	تحليل $٣ك٣ + ٦ك٢ =$						
أ	$٣ك٣ (١ + ٢ك)$	ب	$٣ك (٢ + ٢ك)$	ج	$٣ (ك٢ + ٢ك)$	د	$٣ك (٢ + ك)$
١٤	تحليل كثيرة الحدود $٢س + ١١س + ٢٤$ هو:						
أ	$(٦ + س)(٤ + س)$	ب	$(١ + س)(٢٤ + س)$	ج	$(٨ + س)(٣ + س)$	د	$(١٢ + س)(٢ + س)$
١٥	تحليل الفرق بين مربعين $ل٢ - ٤٩$ هو:						
أ	$(٧ - ل)(٧ - ل)$	ب	$(٧ - ل)(٧ + ل)$	ج	$(٧ + ل)(٧ + ل)$	د	$(٧ - ل)٢$
١٦	تحليل المربع الكامل $١٦س٢ - ٤٠س + ٢٥$						
أ	$(٥ - س)٢$	ب	$(٥ + س)٢$	ج	$(٥ + ٢س)٢$	د	$(٥ - ٢س)٢$

السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة

وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

14	
درجة	14

م	العبارة	√	×
١	المستقيمان المتوازيان يكونان نظاماً متسقاً مستقلاً		X
٢	١- عدد حلول النظام $s-v=1$ هو حل واحد فقط		X
٣	أفضل طريقة لحل النظام $s^3+s^2+v=10$ هي الحذف بالطرح	✓	
٤	عند حل النظام $s^3-v=17$ $s^3+v=5$ نضرب المعادلة الأولى في ٢	✓	
٥	تبسيط $(3s^2v^3)^2 = 6s^4v^6$		X
٦	$\frac{ع هـ}{ون} = \frac{ع هـ}{ون}$		X
٧	$٤س^٣+٢س^٢+٥س+١$ هي رباعية حدود تكعيبية		X
٨	كثيرة الحدود $(٢م^٢-٣م^٤+٥م+١)$ مكتوبة في الصورة القياسية	✓	
٩	$(٥+م^٣)(٤-م) = ٢٠-٢م^٣-٧م-٢٠$	✓	
١٠	(ق.م.أ) لوحيدتي الحد $٢٧س^٢$ ، $١٨س$ ، $٩س^٢$ ص		X
١١	تحليل $د^٢+٢د-١٥$ هو $(٣+د)(٥-د)$		X
١٢	تحليل $٢س^٢+٥س+٣$ هو $(٣+٢س)(١+س)$	✓	
١٣	العبارة $٩س^٢+١٢س+٢$ تشكل مربعاً كاملاً		X
١٤	حلا المعادلة $س^٢=١٢١$ هما: ١١ و ٠.		X

موقع واجباتي 

السؤال الثالث : (١) حل النظام باستعمال طريقة الحذف بالجمع:

3	
درجات	3

$$س + ص = ١٠ \quad \text{①}$$

$$س - ص = ٢ \quad \text{②}$$

$$\frac{١٢}{٢} = \frac{٢س}{٢}$$

$$س = ٦$$

نوجد قيمته من بالنعوض في ①

$$س + ص = ١٠$$

$$٦ + ص = ١٠$$

$$ص = ١٠ - ٦$$

$$ص = ٤$$

حل النظام (٦ ، ٤)

(٢) أوجد ناتج مايلي :

$$أ / (٧س٢ - ٣س٢ + ٢) + (٨س - ٣س٢ - ٣) =$$

$$+ (٤س٢ - ٢س٢) + (٨س + ٣س٢ - ٣)$$

$$(٣ - ٢)$$

$$= ٤س٢ + ٥س - ١$$

4	
درجات	٤

$$ب / أ٤ - (٣ + ١٢ + ١٥) =$$

$$= -١٢ - ١٨ - ١٥$$

3	
درجات	3

ب / حل المعادلة التالية :

$$١٠٠ = ٢(٦ - أ)$$

حل المعادلة

$$\{ -٤٤ ، ١٦ \}$$

$$١٠٠ = ١٢ - ٢أ$$

$$١٠٠ \pm ١٢ = ١٢ - ٢أ \pm ١٢$$

$$\begin{array}{l} ١٠٠ - ١٢ = ١٢ - ٢أ - ١٢ \\ ٨٨ = ١٢ - ٢أ \\ ٨٨ - ١٢ = ١٢ - ٢أ - ١٢ \\ ٧٦ = -٢أ \\ ٧٦ \div -٢ = -٢أ \div -٢ \\ -٣٨ = أ \end{array}$$

أ / حللي كثيرة الحدود التالية :

$$(س٣ + ٣س + ١٢) + (٤ص + ١٢)$$

$$س٣ + ٣س + ١٢ + ٤ص + ١٢$$

$$(س٣ + ٣س + ٤ص + ٢٤)$$

انتهت الأسئلة

فتح الله على الجميع

أ / خلود الحربي

موقع واجباتي



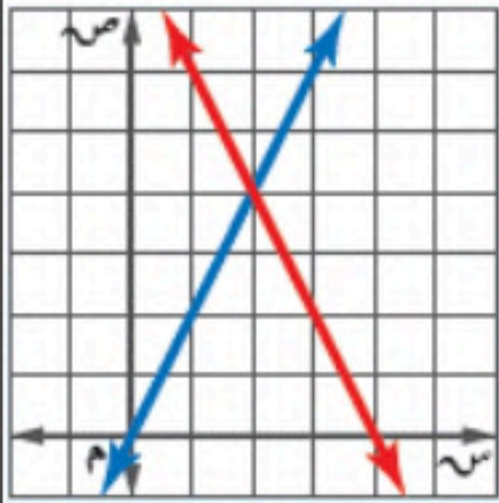
الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
٤٠		التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	رقم الجلوس :
------------	--------------

٢٤ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



١) حل النظام بالشكل المجاور

أ (٥، ١) ب (١، ٣) ج (٣، ٤) د (٤، ٢)

٢) نوع النظام بالشكل المجاور

أ متسق وغير مستقل ب غير متسق ج متسق ومستقل د جميع ما سبق

٣) أفضل طريقة لحل النظام $١٢ = ٥س + ٢ص$ ، $٧ = ٣س + ٢ص$

أ الحذف بالضرب ب الحذف بالطرح ج الحذف بالجمع د بالتعويض

٤) عدنان مجموعهما ٤١ و الفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر؟

أ ٢٦ ب ٣٠ ج ٢٥ د ٢٢

٥) مجموع نقاط فريقان في مباراة كرة اليد ٣٦ نقطة ، عدد نقاط الفريق الأول ٣ أمثال الفريق الثاني ، فما عدد نقاط كل فريق؟

أ (١٠، ٢٦) ب (١١، ٢٥) ج (١٢، ٢٤) د (٩، ٢٧)

٦) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤° على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :

أ (١١٢° ، ٦٨°) ب (٩٢° ، ٨٨°) ج (١٠٢° ، ٧٨°) د (١٠٠° ، ٨٠°)

٧) تبسيط العبارة $٢ص^٦ \times ٦ص^٣ =$

أ $١٢ص^٢$ ب $١٢ص^٩$ ج $١٢ص^٣$ د $١٢ص^١٨$

٨) إذا كان س = ١ ، $٣س + ٥ = ص$ ، فما قيمة ص؟

أ ص = ٢ ب ص = ١- ج ص = ٠ د ص = ٣

٩) تبسيط العبارة $[(٢)^٤]^٢ =$

أ ١٤٢ ب ١٢٢ ج ٨٢ د ١٦٢

١٠) تبسيط العبارة $(٢ن)^٣ =$

أ $٦ن^٧$ ب $٥ن^١٢$ ج $٨ن^١٢$ د $٨ن^٧$

١١) حل النظام بالجمع $١ = ٣س + ص$ ، $٧ = ٣س + ص$

أ (٢، ٣) ب (٤، ١-) ج (٧، ٠) د (٤، ٢-)

١٢) أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟

أ $١٥س^٢$ ب $٥سص^١$ ج $٧س + ٩$ د $\frac{٢س}{ص}$

١٣) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه $٤س^٢ص$ على صورة وحيدة حد

أ $٨س^٢ص$ ب $١٦س^٢ص$ ج $٨س^٤ص^٢$ د $١٦س^٤ص^٢$

١٤) ناتج $(٣-٢ن)(٤-ن)$

أ $١٢ن^٢ + ١١ن - ١٢$ ب $١٢ن^٢ + ٧ن - ١٢$ ج $١٢ن^٢ - ١١ن + ١٢$ د $١٢ن^٢ - ٧ن + ١٢$

١٥) تبسيط العبارة $\frac{m^4}{m^2}$ (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

- أ m^3 ب m^2 ج m^7 د m^7

١٦) تبسيط العبارة $(^2A)^4$ = $(^3A)^2$

- أ ^{11}A ب ^{13}A ج ^{21}A د ^{13}A

١٧) تبسيط العبارة $\frac{f^3 \cdot d^4}{f^2 \cdot g^3}$ (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

- أ f^2 ب $f^8 \cdot g^9$ ج $f^2 \cdot g^6$ د $f^6 \cdot g^6$

١٨) ناتج $(3 - v)^2$

- أ $6 - 2v + v^2$ ب $9 - 2v + v^2$ ج $9 - 2v + v^2 + 1$ د $6 - 2v + v^2 - 1$

١٩) أي ثلاثية حدود ممّا يأتي تشكّل مربعًا كاملًا؟

- أ $3s^2 - 6s + 9$ ب $s^2 + 10s + 25$ ج $s^2 + 8s - 16$ د $s^2 + 8s + 36$

٢٠) حلل كثيرة الحدود $9s^2 - 36$

- أ $(6 + 3s)(6 - 3s)$ ب $(6 - 3s)(6 - 3s)$ ج $(6 + 3s)(6 + 3s)$ د أولية

٢١) ناتج $(5 - 2s)(5 + 2s)$

- أ $25 + 2s^2$ ب $25 - 2s^2$ ج $25 + 2s^2 + 10s - 10$ د $25 - 2s^2$

٢٢) حل المعادلة $25 = (3 - s)^2$

- أ $2, 5$ ب $2, -8$ ج $2, 8$ د $-2, 5$

٢٣) حل المعادلة $0 = 64 + 16s - 2s^2$

- أ $\{2\}$ ب $\{8\}$ ج $\{4\}$ د $\{0\}$

٢٤) حل المعادلة: $0 = (2 + n)^3$

- أ $\{2, 0\}$ ب $\{0, 2\}$ ج $\{2, -2\}$ د $\{2, -3\}$

درجة ١٦

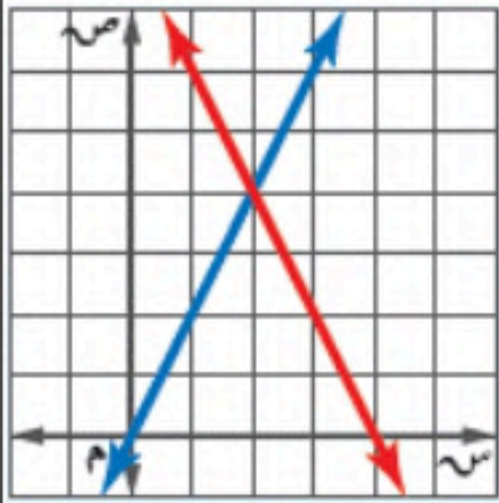
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

	(١) عدد الحلول لنظام المعادلتين $v = 4s + 3$ ، $v = 4s - 3$ هو عدد لا نهائي من الحلول
	(٢) إذا كان معامل أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
	(٣) ناتج الجمع $(5s^2 - 3s + 4) + (-3s^2 + 6s - 3) = 2s^2 - 3s + 7$
	(٤) (ق. م. أ) لوحيدتي الحد $24A^2$ ، $32AB$ هو $8A$
	(٥) درجة كثيرة الحدود $6 - 4s^2 + 2s^4 - 5s$ هي الدرجة الخامسة
	(٦) ناتج الطرح $(9t^2 + 4t - 6) - (3t^2 - 2t + 4) = 6t^2 + 6t - 10$
	(٧) تحليل وحيدة الحد $12s^2$ ص تحليلًا تامًا $2 \times 7 \times s \times s \times s \times s$
	(٨) ناتج الضرب $3s^2(8 + 5s - 2s^2) = 8s^2 + 15s^3 + 24s^4$

انتهت الأسئلة ،،،

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



د (٤، ٢)

ج (٣، ٤)

ب (١، ٣)

أ (٥، ١)

(١) حل النظام بالشكل المجاور

(٢) نوع النظام بالشكل المجاور

د جميع ما سبق

ج متسق ومستقل

أ متسق وغير مستقل ب غير متسق

(٣) أفضل طريقة لحل النظام $٥س + ٢ص = ١٢$ ، $٣س + ٢ص = ٧$

د بالتعويض

ج الحذف بالجمع

ب الحذف بالطرح

أ الحذف بالضرب

(٤) عدنان مجموعهما ٤١ و الفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر؟

د ٢٢

ج ٢٥

ب ٣٠

أ ٢٦

(٥) مجموع نقاط فريقان في مباراة كرة اليد ٣٦ نقطة ، عدد نقاط الفريق الأول ٣ أمثال الفريق الثاني ، فما عدد نقاط كل فريق؟

د (٩، ٢٧)

ج (١٢، ٢٤)

ب (١١، ٢٥)

أ (١٠، ٢٦)

(٦) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤° على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :

د (١٠٠° ، ٨٠°)

ج (٧٨° ، ١٠٢°)

ب (٩٢° ، ٨٨°)

أ (٦٨° ، ١١٢°)

(٧) تبسيط العبارة $٢ص^٦ \times ٦ص^٣ =$

د $١٢ص^{١٨}$

ج $١٢ص^٣$

ب $١٢ص^٩$

أ $١٢ص^٢$

(٨) إذا كان س = ١ ، $٣س + ص = ٥$ ، فما قيمة ص؟

د $ص = ٣$

ج $ص = ٠$

ب $ص = ١$

أ $ص = ٢$

(٩) تبسيط العبارة $[(٢)^٤]^٢ =$

د ١٦٢

ج ٨٢

ب ١٢٢

أ ١٤٢

(١٠) تبسيط العبارة $(٢ن)^٣ =$

د $٧ن^٧$

ج $١٢ن^٨$

ب $١٢ن^٥$

أ $٦ن^٧$

(١١) حل النظام بالجمع $٣س + ص = ١$ ، $٣س + ص = ٧$

د (٤، -٢)

ج (٧، ٠)

ب (-٤، ١)

أ (٢، -٣)

(١٢) أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟

د $\frac{٢س}{ص}$

ج $٧س + ٩$

ب $٥س ص^{-١}$

أ $-١٥س^٢$

(١٣) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه $٤س^٢$ ص على صورة وحيدة حد

د $١٦س^٤$

ج $٨س^٤$

ب $١٦س^٢$

أ $٨س^٢$

(١٤) ناتج $(٣ - ٢ن)(٤ - ن)$

د $١٢ + ٧ن - ٢ن^٢$

ج $١٢ + ١١ن - ٢ن^٢$

ب $١٢ - ٧ن + ٢ن^٢$

أ $١٢ - ١١ن + ٢ن^٢$



١٥) تبسيط العبارة $\frac{4^0}{3^0} \cdot \frac{4^0}{3^0}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)

- أ 3^2 م 3^3 م 3^4 م 3^5 م

١٦) تبسيط العبارة $(3^2)^4 \cdot (3^2)^4 = (3^2)^8$

- أ 3^{16} م 3^{18} م 3^{20} م 3^{22} م

١٧) تبسيط العبارة $\frac{f^3 \cdot d^4}{f^2 \cdot g^3}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)

- أ f^2 م f^3 م f^4 م f^5 م

١٨) ناتج $(3 - 1)^2$

- أ $6 - 2$ م $6 - 2$ م $9 - 2$ م $9 - 2$ م

١٩) أي ثلاثية حدود ممّا يأتي تشكّل مربعاً كاملاً؟

- أ $3s^2 - 6s + 9$ م $3s^2 + 6s + 9$ م $3s^2 - 6s + 9$ م $3s^2 + 6s + 9$ م

٢٠) حلل كثيرة الحدود $36 - 9s^2$

- أ $(3s - 6)(3s + 6)$ م $(3s - 6)(3s - 6)$ م $(3s + 6)(3s + 6)$ م $(3s + 6)(3s - 6)$ م

٢١) ناتج $(5 - 2s)(5 + 2s)$

- أ $25 + 2s$ م $25 - 2s$ م $25 + 2s$ م $25 - 2s$ م

٢٢) حل المعادلة $25 = (3 - s)^2$

- أ $2, 5$ م $2, 8$ م $2, 5$ م $2, 8$ م

٢٣) حل المعادلة $0 = 64 + 16s - 2s^2$

- أ $\{2\}$ م $\{8\}$ م $\{2\}$ م $\{8\}$ م

٢٤) حل المعادلة: $0 = (2 + n)^3$

- أ $\{2, 0\}$ م $\{0, 2\}$ م $\{2, 0\}$ م $\{0, 2\}$ م

درجة ١٦

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✗	١) عدد الحلول لنظام المعادلتين $3 + 4s = 3 - 4s$ ، $3 + 4s = 3 - 4s$ هو عدد لا نهائي من الحلول
✓	٢) إذا كان معامل أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
✗	٣) ناتج الجمع $(5s^2 - 3s + 4) + (-3s^2 + 6s - 3) = 2s^2 - 3s + 1$
✓	٤) (ق. م. أ) لوحدتي الحد 24 ، 32 أ ب هو 8
✗	٥) درجة كثيرة الحدود $6 - 4s^2 + 2s^4 - 5s$ هي الدرجة الخامسة
✓	٦) ناتج الطرح $(9t^2 + 4t - 6) - (3t^2 - 2t + 4) = 6t^2 + 6t - 10$
✗	٧) تحليل وحيدة الحد $12s^2$ ص تحليلاً تاماً $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ م $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ م
✓	٨) ناتج الضرب $3s^2(2s - 5 + 8) = 6s^3 + 15s^2 + 24s$

انتهت الأسئلة،،،

موقع واجباتي

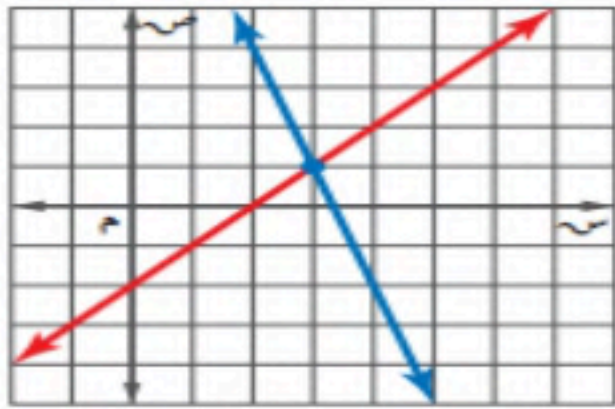
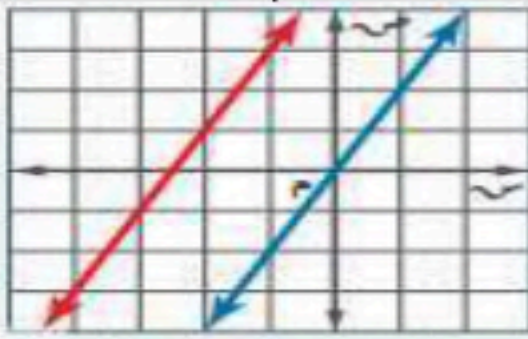




اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الاول) لمادة الرياضيات لعام 1446 هـ

(مستعينة بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول:			
اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:			
٢٠	عدد حلول حل النظام: $ص = ٣س - ١٠$ ، $ص = ٢س - ٣$		
	(أ) لا يوجد حل	(ب) عدد لا نهائي	(ج) حل وحيد
	(د) حلان		
	افضل طريقة لحل النظام $ص = ٤س - ٦$ ، $ص = ٣س + ١ - ١$ هو		
	(أ) التعويض	(ب) الحذف بالجمع	(ج) الحذف بالضرب
	(د) الحذف بالطرح		
	قيمة س في حل النظام: $ص = ٤س + ٣س = ٢٢$ ، $ص = ٤س + ٣س = ١٤$ هو		
	(أ) ٣٦	(ب) ٦	(ج) ٨
	(د) ٣٦-		
	نتج: $(٣ + ٢ب) =$		
	(أ) $٩ + ١٢ب + ٤ب^٢$	(ب) $٩ + ١٢ب - ٤ب^٢$	(ج) $٩ + ٤ب^٢$
	(د) $٩ - ٤ب^٢$		
	درجة كثيرة الحدود: $٢س^٢ + ٣ص + ٣س + ٣س^٢$		
	(أ) الثانية	(ب) الثالثة	(ج) الرابعة
	(د) التاسعة		
	تبسيط العبارة: $(٨+س)(٨-س)$		
	(أ) $٦٤ + س^٢$	(ب) $٦٤ - س^٢ - ١٦س$	(ج) $٦٤ + س^٢ - ١٦س$
	(د) $٦٤ - س^٢$		
	نتج ضرب العبارتين: $(٥ - ٢س) (٤ + ٣س)$		
	(أ) $١ - ٥س$	(ب) $٢٠ - ٦س^٢$	(ج) $٢٠ - ٦س^٢ - ٧س$
	(د) $٢٠ - ٧س + ٦س^٢$		
	تبسيط العبارة: $[٣ (٢) (٣)]$ هي		
	(أ) ٩٢	(ب) ٦٢	(ج) ١٨٢
	(د) ٨٩		
	تبسط العبارة: $\frac{م^٥ ن ب}{م^٤ ب}$		
	(أ) م ن ب	(ب) م	(ج) م ^٩ ن
	(د) م ن		

العبارة التي تمثل وحدة حد هي:			
١٠	(أ) $٢س ص^٢$	(ب) $٩ + ٣س$	(ج) $\frac{٤س ص^٤}{٣ف}$
بسط العبارة: $(٥س^٢) (٣س^٤)$			
١١	(أ) $٥س^٨$	(ب) $١٥س^٦$	(ج) $٢س^٦$
نستطيع حل النظام: $س + ٥ص = ٢$ ، $٢س + ٧ص = ١$ بضرب المعادلة الأولى في			
١٢	(أ) ٣	(ب) ٢-	(ج) ٥
من التمثيل البياني المجاور حل النظام هو			
١٣	(أ) $(١, ٣)$	(ب) $(٢, ٢)$	(ج) $(٣, ١)$
			
١٤	(أ) $(٣+س)(١+س)$	(ب) $(٣+س)(١-٢س)$	(ج) $(٣+٢س)(١+س)$
تحليل المعادلة التربيعية: $٢س^٢ + ٥س + ٣$ هو			
١٥	(أ) $٣ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	(ب) $٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	(ج) $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$
تحليل وحدة الحد $١٢س$ تحليلًا تامًا			
١٦	(أ) $٣ف (١-٥)$	(ب) $٣ف (٥-٣)$	(ج) $٣(٥ف + ف)$
باستعمال خاصية التوزيع تحليل $١٥ف$ و $٣ف$ هو			
١٧	(أ) $٢ = ن$ ، $٠ = ن$	(ب) $٢ = ن$ ، $٣ = ن$	(ج) $٢ = ن$ ، $٠ = ن$
حلول المعادلة $٣(ن + ٢) = ٠$ هي			
١٨	(أ) $ص = ١ + س$ $ص = ٣س$	(ب) $ص = ٤ - س$ $ص = س^{-١}$	(ج) $ص + س = ٠$ $٥س = ٢ص$
النظام الذي يختلف عن الأنظمة الثلاث الأخرى هو:			
١٩	(أ) $٢٤ = ب + أ$ $١٢ = ب - أ$	(ب) $٢٤ = ب + أ$ $١٢ = ب - أ$	(ج) $١٢ = ب + أ$ $٢٤ = ب - أ$
العددان اللذان مجموعهما ٢٤ ، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢ يمثل بالنظام:			
٢٠	(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق
			
المصطلح المناسب لتمثيل البياني المجاور هو			
(د) متسق			

السؤال الثاني

١٠

ضع علامة (✓) أمام العبارة صحيحة وعلامة (X) أمام العبارة خاطئة:

()	١ التمثيل البياني يعطي في الغالب حل دقيق
()	٢ المعادلة التربيعية: $٤ر - ٢ر + ٧$ كثيرة حدود أولية
()	٣ تحليل كثيرة الحدود: $ص - ٤ = (ص - ١)(ص + ١)(ص + ٢)$ تحليل تام
()	٤ تبسيط العبارة: $\frac{٥٥٦}{ص^٢ س^٤} = \frac{٤٥٦}{ص^٢ س^٤}$
()	٥ تبسيط العبارة: $١ = (٤س ص^٢)$
()	٦ تبسيط العبارة: $(٣س^٢ ص^٥) = ٢س^٤ ص^١$
()	٧ نستعمل الحذف بالطرح في النظام اذا كان كل من معاملين احد المتغيرين في المعادلتين معكوس جميعا للآخر
()	٨ المعادلة $٩س - ٢س + ٦س + ٩$ ليست مربع كامل
()	٩ حل المعادلة $(١٠ + أ)^٢ = ١٢١$ هو $أ = ١$ ، $أ = -١$
()	١٠ (ق.م.أ) لوحيدي الحد $٦ب^٤م$ ، $١٢بم$ هو $٦بم$

السؤال الثالث

١٠

أجيب عن المطلوب مما يلي

س٢ / أوجدني حل المعادلة: $٩ + ٢د = (١ + ٥٢)$	س١ / حل النظام: $٦ = ص + ٢س$ $١٤ = ص + ٢س$
س٤ / حللي: $٩ - ٢س + ١٤$	س٣ / ناتج جمع العبارة: $(٤س^٢ + ٢س) + (٥س - ٢س + ٦)$

نموذج الاجابة

اختبار عملي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) مادة الرياضيات لعام 1446 هـ

(مستعين بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول:	
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:	
٢٠	كل فقرة درجة
٢٠	
١	عدد حلول حل النظام: $ص = ٣س - ١٠$ ، $ص = ٢س - ٣$
	(أ) لا يوجد حل (ب) عدد لا نهائي (ج) حل وحيد (د) حلان
٢	افضل طريقة لحل النظام $ص = ٤س - ٦$ ، $ص = ٣س + ١$ هو
	(أ) التعويض (ب) الحذف بالجمع (ج) الحذف بالضرب (د) الحذف بالطرح
٣	قيمة س في حل النظام: $ص = ٤س + ٣$ ، $٢٢ = ٣س + ٤ص$ هو
	(أ) ٣٦ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٣٦-
٤	نتاج: $(٣ + ٢ب) =$
	(أ) $٩ + ٢ب + ١٢ب$ (ب) $٩ + ٢ب - ١٢ب$ (ج) $٩ + ٢ب$ (د) $٩ - ٢ب$
٥	درجة كثيرة الحدود: $٢س^٢ + ٣ص + ٣س$
	(أ) الثانية (ب) الثالثة (ج) الرابعة (د) التاسعة
٦	تبسيط العبارة: $(٨ + س) (٨ - س)$
	(أ) $٦٤ + س^٢$ (ب) $٦٤ - س^٢ - ١٦س$ (ج) $٦٤ + س^٢ + ١٦س$ (د) $٦٤ - س^٢$
٧	نتاج ضرب العبارتين: $(٥ - س) (٤ + ٣س)$
	(أ) $١ - س$ (ب) $٢٠ - س^٢$ (ج) $٢٠ - ٧س - س^٢$ (د) $٢٠ - ٧س + س^٢$
٨	تبسيط العبارة: $[٣ (٣٢)]$ هي
	(أ) ٩٢ (ب) ٦٢ (ج) ١٨٢ (د) ٩٨
٩	تبسط العبارة: $\frac{م^٥ ن ب}{م^٤ ب}$
	(أ) $م ن ب$ (ب) $م$ (ج) $م^٩ ن$ (د) $م ن$



العبرة التي تمثل وحيدة حد هي:

١٠	(أ) $٢س٢ص$	(ب) $٩ + ٣س$	(ج) $\frac{٤س٤ص}{٣ف}$	(د) $٧-س$
----	------------	--------------	-----------------------	-----------

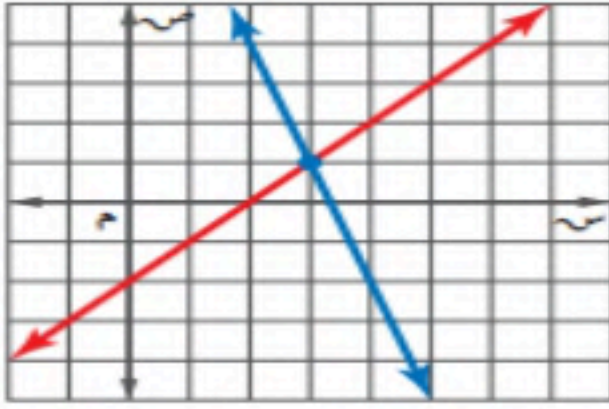
بسط العبرة: (٥س^٢) (٣س^٤)

١١	(أ) $٥س^٨$	(ب) $١٥س^٦$	(ج) $٢س^٦$	(د) $٣س^٦$
----	------------	-------------	------------	------------

نستطيع حل النظام: $س + ٥ص = ٢$ ، $٢س + ٧ص = ١$ بضرب المعادلة الأولى في

١٢	(أ) ٣	(ب) ٢-	(ج) ٥	(د) ٥-
----	-------	--------	-------	--------

من التمثيل البياني المجاور حل النظام هو



١٣

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

تحليل المعادلة التربيعية: $٢س^٢ + ٥س + ٣$ هو

١٤	(أ) (١+س) (٣+س)	(ب) (١-س) (٣+س)	(ج) (١+س) (٣+٢س)	(د) (٢+س) (٣+س)
----	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

تحليل وحيدة الحد: $١٢س٢$ تحليلاً تاماً

١٥	(أ) $٣س٢ \times ٢س٣$	(ب) $٢س٢ \times ٣س٣ \times ٢س٣$	(ج) $٣س٣ \times ٢س٣ \times ٢س٣$	(د) $٢س٢ \times ٢س٣ \times ٢س٣$
----	----------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

باستعمال خاصية التوزيع تحليل $١٥ف$ و $٣ف$ هو

١٦	(أ) $٣ف(١-٥)$	(ب) $٣ف(٥-١)$	(ج) $٣(٥ف+١ف)$	(د) $٣ف(١-٥)$
----	---------------	---------------	----------------	---------------

حلول المعادلة $٣(٢+ن) = ٠$ هي

١٧	(أ) $ن = ٢$ ، $ن = ٠$	(ب) $ن = ٣$ ، $ن = ٢-$	(ج) $ن = ٠$ ، $ن = ٢-$	(د) $ن = ١$ ، $ن = ٢$
----	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

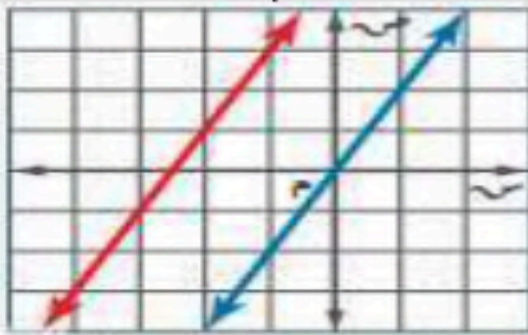
النظام الذي يختلف عن الأنظمة الثلاث الأخرى هو:

١٨	(أ) $ص = ١ + س$ $ص = ٣س$	(ب) $ص = ٤ - س$ $ص = س^-١$	(ج) $ص + ٠ = س$ $٥ص = ٢ص$	(د) $ص - ٣ = س$ $١ = س + ص$
----	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------

العددان اللذان مجموعهما ٢٤، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢ يمثل بالنظام:

١٩	(أ) $٢٤ = أ + ب$ $١٢ = ب - أ٥$	(ب) $٢٤ = أ + ب$ $١٢ = ب - أ$	(ج) $١٢ = أ + ب$ $٢٤ = ب - أ٥$	(د) $٢٤ = أ + ب$ $١٢ = ب + أ$
----	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

المصطلح المناسب لتمثيل البياني المجاور هو



٢٠

	(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) متسق
--	-----------------	---------------------	--------------	----------

١٠	السؤال الثاني
١٠	ضع علامة (✓) أمام العبارة صحيحة وعلامة (X) أمام العبارة خاطئة:
X	١ التمثيل البياني يعطي في الغالب حل دقيق
✓	٢ المعادلة التربيعية: $٤ر - ٢ر + ٧$ كثيرة حدود أولية
✓	٣ تحليل كثيرة الحدود: $ص - ٤ = (ص - ١)(ص + ١)(ص + ٢)$ تحليل تام
✓	٤ تبسيط العبارة: $\frac{٥٥٦}{ص^٢س^٤} = \frac{٤س^٦}{ص^٥س^٢}$
✓	٥ تبسيط العبارة: $(٤س ص^٢) = ١$
X	٦ تبسيط العبارة: $(٣س^٢ص^٥) = ٢س^٦ص^٤$
X	٧ نستعمل الحذف بالطرح في النظام إذا كان كل من معاملين احد المتغيرين في المعادلتين معكوس جمعيا للآخر
X	٨ المعادلة $٩س - ٢س + ٦$ ليست مربع كامل
✓	٩ حل المعادلة $(١٠ + أ)^٢ = ١٢١$ هو $أ = ١$ ، $أ = -١$
✓	١٠ (ق.م.أ) لوحيدي الحد $٦ب^٤م$ ، $١٢بم$ هو $٦بم$

١٠	السؤال الثالث
١٠	أجب عن المطلوب مما يلي
٢	س١ / حل النظام: $٦ = ص + ٢س$ (١) $١٤ = ص + ٢س$ (٢) بطرح المعادلتين (٠,٢٥) $٨ = ص -$ (٠,٥) $٨ = ص$ (٠,٥) بالتعويض في معادلة (١) عن قيمة $ص = ٨$ (٠,٥) $٦ = ٨ + ٢س$ (٠,٥) $٢ = ٢س$ (٠,٥) $١ = س$ (٠,٥) حل المعادلة $(٨, ١)$ (٠,٥)
٢	س٢ / أوجدني حل المعادلة: $٩ + ٢د٦ = (١ + ٥٢)$ $٩ + ٢د٦ = ٥٢ + ٢د٦$ (١) $٩ = ٥٢$ (٠,٥) $\frac{٩}{٢} = د$ (٠,٥)
٢	س٣ / ناتج جمع العبارة: $(٤س^٣ + ٢س) + (٥س^٢ - ٤س + ٦)$ $٤س^٣ + ٢س + \dots + ٥س^٢ - ٤س + ٦ + \dots$ $٤س^٣ + ٥س^٢ - ٢س + ٦ + \dots$ $٦ + ٢س - ٤س + ٤س^٣ + ٥س^٢$ $(٠,٥) (٠,٥) (٠,٥) (٠,٥)$
٢	س٤ / حللي: $٩ - ٢س + ١٤ = (٧ - س)(٢ - س)$ $(١) (١)$

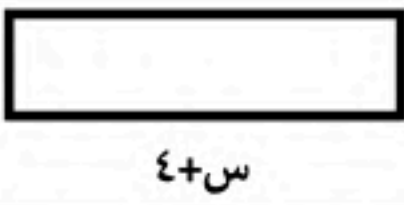
معدة الأسئلة / سارة العتيبي

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق



السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

٣١	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل
٣٢	يوجد حل للنظام $٥ = ٣س + ص$ $٧ = ٣س - ص$
٣٣	التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقة جدا
٣٤	درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها
٣٥	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $٨س + ٢$ 
٣٦	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $١٥س^٣$ 
٣٧	العددان -٩، ٥ ضربهما -٤٥ وجمعهما -٤
٣٨	حل المعادلة $س(س + ٢) = ٠$ هو ٠، -٢
٣٩	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود تربيعية
٤٠	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٠س + ١٠٠$ تشكل مربعا كاملا

انتهت الأسئلة

أ . عبد الله الترجمي

السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

ب	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل	٣١
أ	يوجد حل للنظام $5 = 3س + ص$ $7 = 3س - ص$	٣٢
ب	التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقة جدا	٣٣
أ	درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها	٣٤
ب	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $٤س + ٨$	٣٥
أ	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $١٥س^٢$	٣٦
أ	العددان ٩، ٥ ضربيهما -٤٥ وجمعهما -٤	٣٧
أ	حل المعادلة $س(س + ٢) = ٠$ هو ٠، -٢	٣٨
ب	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود تربيعية	٣٩
ب	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٠س + ١٠٠$ تشكل مربعا كاملا	٤٠

انتهت الأسئلة

أ. عبدالله الترجمي

موقع واجباتي



أسئلة اختبار نهائية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

١	إذا كان $س = ٢$ ، $٣س + ص = ٥$ ، فما قيمة ص؟	أ	٠	ب	١-	ج	١١	د	١٠
٢	ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام المعادلتين $٦س + ٤ص = ٢٢$ ، $٢س - ص = ١$ ؟	أ	٦	ب	٤	ج	١	د	٢٢
٣	عند حل نظام المعادلتين: $س + ٢ص = ١٥$ ، $٥س + ص = ٢١$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن س في المعادلة الثانية؟	أ	$١٥ - ٢ص$	ب	$\frac{١٥ - س}{٢}$	ج	$\frac{٣٢ - ٢١}{٥}$	د	$٢١ - ٥س$
٤	ما قيمة س في حل نظام المعادلتين: $س = ٥ - ص$ ، $٢س + ٥ص = ٣٢$	أ	٣-	ب	٣	ج	٣٣-	د	١١-
٥	إذا كانت النقطة $(٢ ، ٣-)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادليته هي $س + ٤ص = ٥$ فإن المعادلة الثانية هي	أ	$س - ص = ١$	ب	$س + ص = ٥$	ج	$س + ص = ١$	د	$س + ٤ص = ٧$
٦	بسط العبارة $(ب^٣)^٣ =$	أ	$ب^٧$	ب	$ب^{١٢}$	ج	$٣ب^٣$	د	$٣ب^٧$
٧	بسط العبارة $\frac{ك^٧}{ك^٤}$	أ	$ك^{١١}$	ب	$ك^{٢٨}$	ج	$ك^٣$	د	١
٨	أوجد ناتج $(١٢ - ٥) - (١٣ + ١)$	أ	$٦ + ١٥$	ب	$٤ - ١$	ج	$٦ - ١$	د	$٤ - ١$
٩	بسط العبارة $\frac{٣٦ ب^٤ ج^٢}{٩ ب^١ ج^٥}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً .	أ	$\frac{٢٧ ب^٤ ج^٢}{٣ ج^٥}$	ب	$\frac{٤ ب^٤ ج^٢}{٣ ج^٥}$	ج	$\frac{٢٧ ب^٤ ج^٢}{٣ ج^٥}$	د	$\frac{٤ ب^٤ ج^٢}{٣ ج^٥}$
١٠	هندسة معمارية: ينتج من رسم منحنى دالة كثيرة الحدود $ص = -س^٢ + ٣$ شكل قوس داخل مكتبة تاريخية، حيث س المسافة الأفقية بالأمتار من قاعدة القوس ص ارتفاع القوس ما ارتفاع القوس عندما $س = ٠$ ؟	أ	٤	ب	٣	ج	٣-	د	٢

١١	أوجد درجة كثيرة الحدود $٤س^٢ص^٣ + ٢سص^٢ - ٥س^٣ص$	أ	٤	ب	٣	ج	٦	د	٥
١٢	أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملاً لكثيرة الحدود $٣٢ن - ٢ن$ ؟	أ	$٨ - ٢ن$	ب	$١٦ + ن$	ج	$١٦ - ن$	د	$٤ + ن$
١٣	حلل كثيرة الحدود التالية $٤٢ + م١٣ + م^٢$	أ	$(٧ + م)(٦ + م)$	ب	$(١ + م)(١٣ + م)$	ج	$(٣ + م)(١٠ + م)$	د	$(٧ - م)(٦ - م)$
١٤	حلل كثيرة الحدود التالية $٢٥ - ٢م$ وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاختر (أولية):	أ	$(٥ - ٢م)(٥ + ٢م)$	ب	$(٥ + ٢م)(٥ + ٢م)$	ج	$(٥ - ٢م)(٥ - ٢م)$	د	أولية
١٥	أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكل مربعاً كاملاً؟	أ	$٣س^٢ - ٦س + ٩$	ب	$١٦س + ٨س - ١٦$	ج	$٢٥س + ١٠س + ٢٥$	د	$٣٦س + ١٢س - ٣٦$
١٦	مساحة دائرة تساوي (ط ك ^٢ - ١٢ ط ك + ٣٦ ط) سم. فما طول نصف قطرها؟	أ	$٣ + ك$	ب	$١٢ - ك$	ج	$٤ + ك$	د	$٦ - ك$
١٧	يزيد طول مستطيل على عرضه ٥ سم. فإذا كانت مساحته ٣٦ سم، فما طوله؟	أ	٤ سم	ب	٩ سم	ج	١٠ سم	د	١٤ سم
١٨	أوجد (ق.م.أ) لوحديتي الحد $٤٥سص^٢$ ، $-٦٠ص$.	أ	$٣٠سص$	ب	$١٨٠سص^٢$	ج	$١٥ص$	د	$٥ص^٢$

العلامة	السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
١	حل نظام من معادلتين خطيتين هو الزوج المرتب الذي يمثل حلاً لإحدى المعادلتين.
٢	لا يوجد حل لنظام من معادلتين خطيتين لمستقيمين متوازيين.
٣	يوجد عدد لا نهائي من الحلول لنظام من معادلتين خطيتين لمستقيمين متعامدين.
٤	إذا كانت نتيجة حل نظام معادلتين جملة خطأ مثل $٧ = ٩$ فهناك حل واحد فقط.
٥	تصنّف كثيرة الحدود $٤س^٢ + ٥س - ٣س + ٧$ برباعية حد.
٦	عدد الحدود الناتجة من ضرب كثيرتي الحدود $(٥ + س)(٣س^٢ + س - ١)$ قبل التبسيط ٥.
٧	العبارة التربيعية هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثالثة.
٨	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٥س + ٨ - ٣س^٢ + ٤س$ هو ٨.
٩	إذا كان القاسم المشترك الأكبر لعددتين يساوي العدد ١ ، فإن كلا منهما أولي بالنسبة للآخر.
١٠	إذا كان حاصل ضرب عاملين صفراً، فإن أحد العاملين على الأقل يكون صفراً.
١١	كثيرة الحدود $١٦ + ت^٢$ غير قابلة للتحليل.
١٢	الأعداد ١٦ ، ٦٤ ، ١٢١ مربعات كاملة.

١ حل النظام التالي مستعملا طريقة الحذف : $4س + ٦ص = ١٠-$
 $٨س - ٣ص = ٢٥$

٢ إذا كان $س^٢ + ص^٢ = ١١$ ، $س ص = ٣$ ، فأوجد قيمة $(س - ص)^٢$

٣ حل المعادلة $٥س^٢ - ٣س = (٧س^٢ + ٥س) - (٢س^٢ + ١٦)$

٤ فيزياء : قذف شخص كرة إلى الأعلى من سطح بناية ارتفاعها ٢٠ م . والمعادلة $٥ن^٢ + ١٦ن + ٢٠$ تمثل ارتفاع الكرة (ع) بالأمتار بعد (ن) ثانية. فإذا سقطت الكرة على شرفة ارتفاعها ٤ م عن الأرض، فكم ثانية بقيت الكرة في الهواء ؟

٥ هندسة : مُثلت مساحة مربع بالعلاقة $٩س^٢ - ٤٢س + ٤٩$. أوجد طول ضلع المربع .

أسئلة اختبار نهائية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

١	إذا كان	٠	ب	١-	ج	١١	د	١٠
٢	ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام المعادلتين $٦س + ٤ص = ٢٢$ ، $٢س - ص = ١$ ؟	٦	ب	٤	ج	١	د	٢٢
٣	عند حل نظام المعادلتين: $١٥ = ٢ص + س$ ، $١٥ = ٥س + ص$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن س في المعادلة الثانية ؟	١٥ - ٢ص	ب	$\frac{١٥-٢ص}{٥}$	ج	$\frac{٢١-٣ص}{٥}$	د	٢١ - ٥س
٤	ما قيمة س في حل نظام المعادلتين: $٥ص = ١ - س$ ، $٢س + ٥ص = ٣٢$	٣-	ب	٣	ج	٣٣-	د	١١-
٥	إذا كانت النقطة $(٢، -٣)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادليته هي $٥ = ٤ص + س$ فإن المعادلة الثانية هي	س - ص = ١	ب	س + ص = ٥	ج	س + ص = ١	د	س + ٤ص = ٧
٦	بسط العبارة $(٣)^٣ =$	٧	ب	١٢	ج	٣	د	٣
٧	بسط العبارة $\frac{٤}{٤}$	١	ب	٨	ج	٣	د	١
٨	أوجد ناتج $(١٢ - ٥) - (١٣ + ١)$	٦ + ١٥	ب	٤ - ١	ج	٦ - ١	د	٤ - ١
٩	بسط العبارة $\frac{٣٦}{٩} =$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.	$\frac{٢٧}{٣}$	ب	$\frac{٤}{٣}$	ج	$\frac{٢٧}{٣}$	د	$\frac{٤}{٣}$
١٠	هندسة معمارية: ينتج من رسم منحنى دالة كثيرة الحدود $ص = -٢س + ٣$ شكل قوس داخل مكتبة تاريخية، حيث س المسافة الأفقية بالأمتار من قاعدة القوس ص ارتفاع القوس ما ارتفاع القوس عندما $س = ٠$ ؟	٤	ب	٣	ج	٣-	د	٢



١١	أوجد درجة كثيرة الحدود $٤س^٢ص^٣ + ٢سص^٢ - ٥س^٣ص$
أ	٤
ب	٣
ج	٦
د	٥

١٢	أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملاً لكثيرة الحدود $٣٢ن - ٢ن٢$ ؟
أ	$٨ - ٢ن$
ب	$١٦ + ن$
ج	$١٦ - ن$
د	$٤ + ن$

١٣	حلل كثيرة الحدود التالية $٤٢ + م١٣ + م^٢$
أ	$(٧ + م)(٦ + م)$
ب	$(١٣ + م)(١ + م)$
ج	$(٣ + م)(١٠ + م)$
د	$(٧ - م)(٦ - م)$

١٤	حلل كثيرة الحدود التالية $٢٥ - ٢م٢$ وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاختر (أولية):
أ	$(٥ - ٢م)(٥ + ٢م)$
ب	$(٥ + ٢م)(٥ + ٢م)$
ج	$(٥ - ٢م)(٥ - ٢م)$
د	أولية

١٥	أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكل مربعاً كاملاً؟
أ	$٣س^٢ - ٦س + ٩$
ب	$٣س^٢ + ٨س - ١٦$
ج	$٢٥ + ١٠س + ٢س^٢$
د	$٣٦ - ١٢س + ٢س^٢$

١٦	مساحة دائرة تساوي $(٣ك - ١٢ط + ٣٦ط)$ سم. فما طول نصف قطرها؟
أ	$٣ + ك$
ب	$١٢ - ك$
ج	$٤ + ك$
د	$٦ - ك$

١٧	يزيد طول مستطيل على عرضه ٥ سم. فإذا كانت مساحته ٣٦ سم، فما طوله؟
أ	٤ سم
ب	٩ سم
ج	١٠ سم
د	١٤ سم

١٨	أوجد (ق.م.أ) لوحديتي الحد $٤٥سص^٢ - ٦٠ص$.
أ	$٣٠ص$
ب	$١٨٠ص$
ج	$١٥ص$
د	$٥ص^٢$

العلامة	السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
X	١ حل نظام من معادلتين خطيتين هو الزوج المرتب الذي يمثل حلاً لإحدى المعادلتين.
✓	٢ لا يوجد حل لنظام من معادلتين خطيتين لمستقيمين متوازيين.
X	٣ يوجد عدد لا نهائي من الحلول لنظام من معادلتين خطيتين لمستقيمين متعامدين.
X	٤ إذا كانت نتيجة حل نظام معادلتين جملة خطأ مثل $٩ = ٧$ فهناك حل واحد فقط.
X	٥ تصنّف كثيرة الحدود $٤س^٢ + ٥س - ٣س + ٧$ برباعية حد.
✓	٦ عدد الحدود الناتجة من ضرب كثيرتي الحدود $(٥ + س)(٣س^٢ + س - ١)$ قبل التبسيط ٥ .
X	٧ العبارة التربيعية هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثالثة.
X	٨ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٥س + ٨ - ٣س^٢ + ٤س^٤$ هو ٨ .
✓	٩ إذا كان القاسم المشترك الأكبر لعددتين يساوي العدد ١ ، فإن كلا منهما أولي بالنسبة للآخر.
✓	١٠ إذا كان حاصل ضرب عاملين صفراً، فإن أحد العاملين على الأقل يكون صفراً.
✓	١١ كثيرة الحدود $١٦ + ت^٢$ غير قابلة للتحليل.
✓	١٢ الأعداد ١٦ ، ٦٤ ، ١٢١ مربعات كاملة.



حل النظام التالي مستعملا طريقة الحذف : $4س + 6ص = 10$

$8س - 3ص = 20$ $\times 2$

$4س + 6ص = 10$

$16س - 6ص = 40$

$20س = 50$

$س = 2.5$

$(2 - 6ص)$

$4س + 6ص = 10$

$4س + 8ص = 10$

$6ص = 18$

$ص = 3$

إذا كان $س^2 + ص^2 = 11$ ، $س ص = 3$ ، فأوجد قيمة $(س - ص)^2$

$(س - ص)^2 = س^2 + ص^2 - 2س ص$

$= 11 - 2 \times 3$

$= 11 - 6$

$= 5$

حل المعادلة $5س^2 - 3ص = (7س^2 + 5ص) - (16 + 2س^2)$

$5س^2 - 3ص = 7س^2 + 5ص - 16 - 2س^2$

$5س^2 - 3ص = 5س^2 + 5ص - 16$

$16 - 5ص = 5ص - 3ص$

$16 = 2ص$

$ص = 8$

فيزياء : قذف شخص كرة إلى الأعلى من سطح بناية ارتفاعها 20 م . والمعادلة $ع = -5ن^2 + 16ن + 20$ تمثل ارتفاع الكرة (ع) بالأمتار بعد (ن) ثانية. فإذا سقطت الكرة على شرفة ارتفاعها 4 م عن الأرض، فكم ثانية بقيت الكرة في الهواء ؟

$ع = 4$

$4 = -5ن^2 + 16ن + 20$

$0 = -5ن^2 + 16ن + 16$

$0 = (5ن + 16)(ن - 4)$

$ن = 4$ $ن = -16/5$

بقيت في الهواء

4 ثوان

هندسة : مُثلت مساحة مربع بالعبار $9س^2 - 4ص + 49$. أوجد طول ضلع المربع .

$9س^2 - 4ص + 49 = 4$

$(طول الضلع)^2 = (3س - 2ص)^2 = 4$

$طول الضلع = \sqrt{(3س - 2ص)^2} = |3س - 2ص|$



الدرجة رقما	الدرجة ٤ .	الدرجة كتابة	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
----------------	---------------	-----------------	-------------------	--------------------

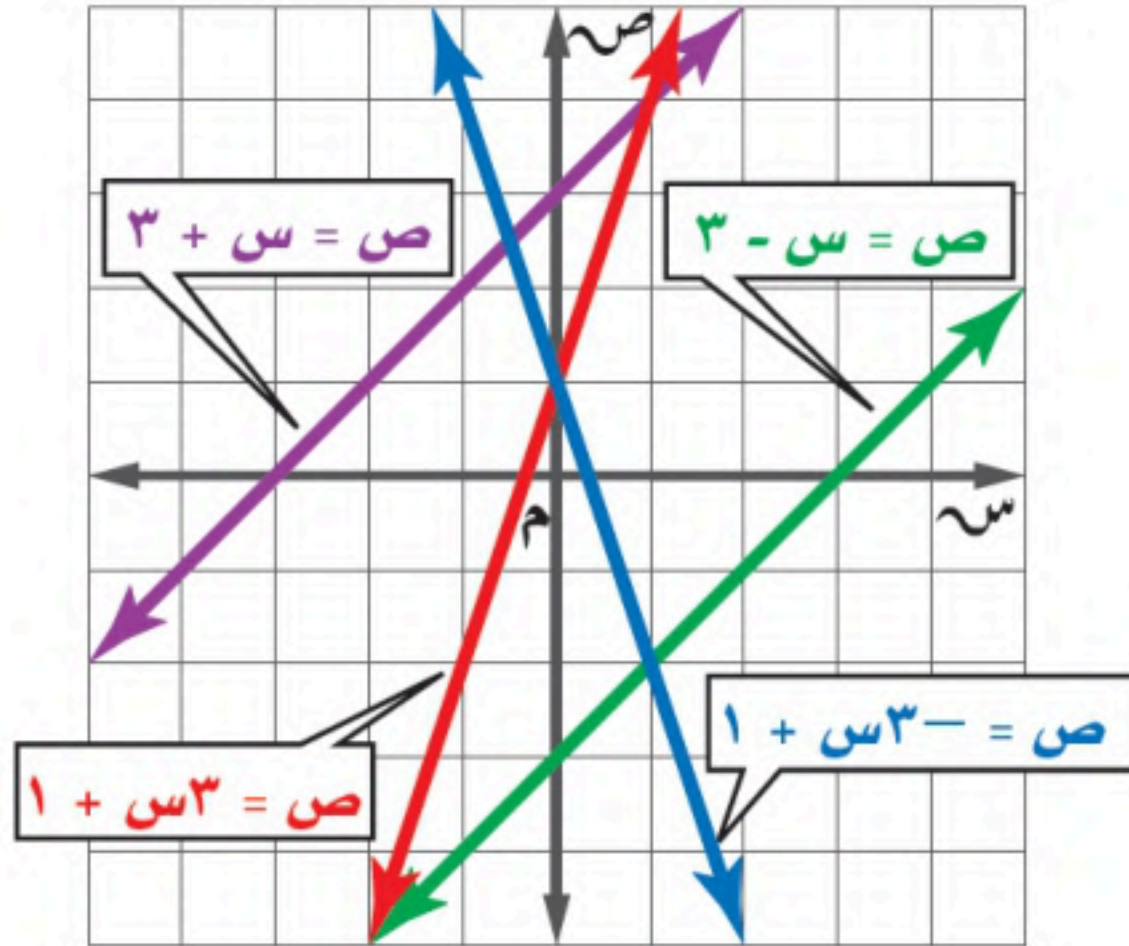
أسئلة اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب: _____
رقم الجلوس: _____

٦ درجات

السؤال الأول:

أ) استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد نوع النظام متسق أم غير متسق ، و مستقل أو غير مستقل و عدد الحلول و إذا كان واحداً فاكتبه:



$$\begin{aligned} \text{ص} &= ٣ + ١س \\ \text{ص} &= ٣ - ١س \end{aligned}$$

ب) أكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية وحدد درجاتها والمعامل الرئيس فيها :

$$٦ - ٤س + ٢س٢ + ٧س٣ - ٥س٤$$

الصورة القياسية :

المعامل الرئيس :

الدرجة :

ج) أوجد ناتج كل مما يأتي :

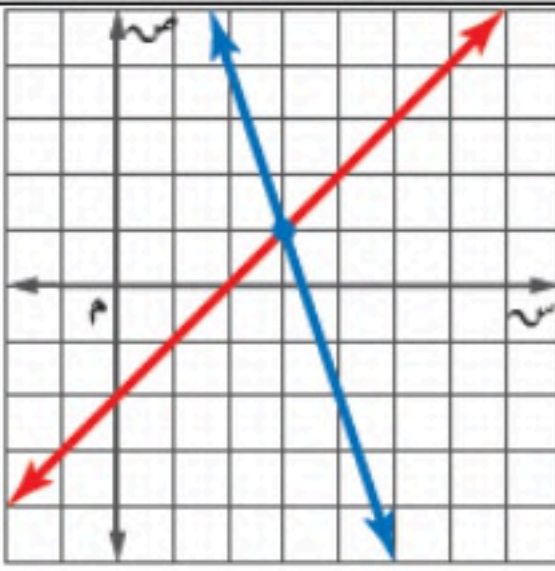
$$(٥س٢ - ٣س + ٤) + (-٣س٢ + ٦س - ٣)$$

$$(٩س٢ + ٤س - ٦) - (٣س٢ - ٢س + ٤)$$

$$٣م٢ (٢م٢ - ٥م + ٨)$$

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٤ درجة



(١) حل النظام بالشكل المجاور

(ج) (١، ٣)

(ب) (٤، ٢)

(أ) (٢، ٤)

(٢) أفضل طريقة لحل النظام $٧ = ٢ص + ٣س$ ، $١٢ = ٢ص + ٤س$

(ج) الحذف بالجمع

(ب) الحذف بالطرح

(أ) الحذف بالضرب

(٣) عدنان مجموعهما ٢٢ و الفرق بينهما ١٢ ، ما هما العدنان ؟

(ج) (٧، ١٥)

(ب) (٥، ١٧)

(أ) (١٠، ١٢)

(٤) إذا كان $س = ١$ ، $٣س + ص = ٥$ ، فما قيمة ص ؟

(ج) $ص = ٢$

(ب) $ص = -١$

(أ) $ص = ١$

(٥) حل النظام بالجمع $١ = ٣س + ص$ ، $٧ = ٣س - ص$

(ج) (١، -٤)

(ب) (-١، ٤)

(أ) (-٤، ١)

(٦) مجموع نقاط فريقان في مباراة كرة اليد ٣٦ نقطة ، عدد نقاط الفريق الأول ٣ أمثال الفريق الثاني ، فما عدد نقاط كل فريق ؟

(ج) (٩، ٢٧)

(ب) (١٢، ٢٤)

(أ) (١٠، ٢٦)

(٧) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤° على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :

(ج) (١٠٢° ، ٧٨°)

(ب) (٩٢° ، ٨٨°)

(أ) (١١٢° ، ٦٨°)

(٨) أي العبارات الآتية ليست وحيدة حد؟

(ج) $٢ب - ٣$

(ب) $\frac{١}{٢}أ$

(أ) $٦س - ٣ص$

(٩) تبسيط العبارة (ن) :

(ج) $١٢ن$

(ب) $١٦ن$

(أ) $٧ن$

(١٠) تبسيط العبارة $\frac{٤٥}{٣} \frac{٣}{٣} \frac{٣}{٣} \frac{٣}{٣}$ (مفترضا أن المقام لا يساوي صفر)

(ج) $٣٣م$

(ب) $٣٧م$

(أ) $٣٣م$

(١١) تبسيط العبارة $٢ك(٩ك)^٤$

(ج) $١٨ك٨$

(ب) $١٨ك٦$

(أ) $١١ك٦$

(١٢) بسط العبارة $[(٢)٤] =$

(ج) ١٦٢

(ب) ١٢٢

(أ) ٨٢

(١٣) بسط العبارة $(٣أ)٤ (٢أ)٤ (أ)٣ =$

(ج) $١٨أ٢١$

(ب) $١٦أ٢١$

(أ) $١٨أ١٦$

(١٤) إذا كان طول مستطيل $٢٥س٣$ ، و عرضه $٥س٢$. فأوجد مساحته بالوحدات المربعة :

(ج) $١٢٥س٥$

(ب) $٢٥س٥$

(أ) $٢٥س٦$

(١٥) بسط العبارة $\frac{٤ب٣ج٤د}{٢ب٣ج}$

(ج) $٦ب٣ج$

(ب) $٢ب٣ج$

(أ) $٢ب٣ج$

(١٦) رتبة مقدار كتلة الأرض و درب التبانة لأقرب قوى العشرة $١٠^{٢٧}$ ، $١٠^{٤٤}$ على الترتيب فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درب التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض ؟

(ج) ١٧١٠

(ب) ١٠٢١

(أ) ١٥١٠

$$= \frac{ف^4 ج^2 د}{ف^2 ج} = \frac{ف^2 ج^2 د}{ف^2 ج} = ف ج د$$

أ) ف ²	ب) ف ¹ ج ¹	ج) ف ¹ ج ²
أ) ل ² + ل + 6	ب) ل ² + ل + 9	ج) ل ² + ل + 5
أ) ن ² + 5ن - 24	ب) ن ² - 7ن + 24	ج) ن ² + 11ن + 24
أ) 4س ² - 49	ب) 4س ² - 9س - 14	ج) 4س ² + 28س + 49
أ) 8 ، 2-	ب) 8 ، 4-	ج) 2- ، 5-
أ) { 17 ، 17- }	ب) { 0 ، 17- }	ج) { 17 ، 0 }
أ) 3س ² - 6س + 9	ب) 3س ² + 10س + 25	ج) 3س ² + 8س - 16
أ) (س+4) (س+4)	ب) (س-4) (س-4)	ج) أولية

5 درجات

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١.	إذا كان معامل أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالضرب
٢.	عدد الحلول لنظام المعادلتين $ص = 4س + 3$ ، $ص = 4س - 3$ لا يوجد حل
٣.	أكبر قيمة تمثل الطول المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتهما ٨٤سم ² ، ٧٠سم ² هو ١٤ اسم
٤.	تحليل وحيدة الحد $١٢س^3$ ص تحليلًا تامًا $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ ص \times
٥.	كثيرة الحدود $١٢س^2 + ٣٠$ تشكل مربعًا كاملاً

5 درجات

السؤال الرابع : ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متقاطعين		٢
٢.	$ب^٥ + ٢ب^٣ + ٧$		١
٣.	النظام الذي لا يوجد له حل يسمى نظام		ثلاثية حدود
٤.	$\left(\frac{ب^٤ ج^٢ د}{ب ج} \right)$.
٥.	المعامل الرئيس في كثيرة الحدود $٦ - 4س^2 + 2س^٤ - 5س$		متسق و غير مستقل
			غير متسق

انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح



نموذج الإجابة

الدرجة رقما	الدرجة كتابة
٤ .	

أسئلة اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

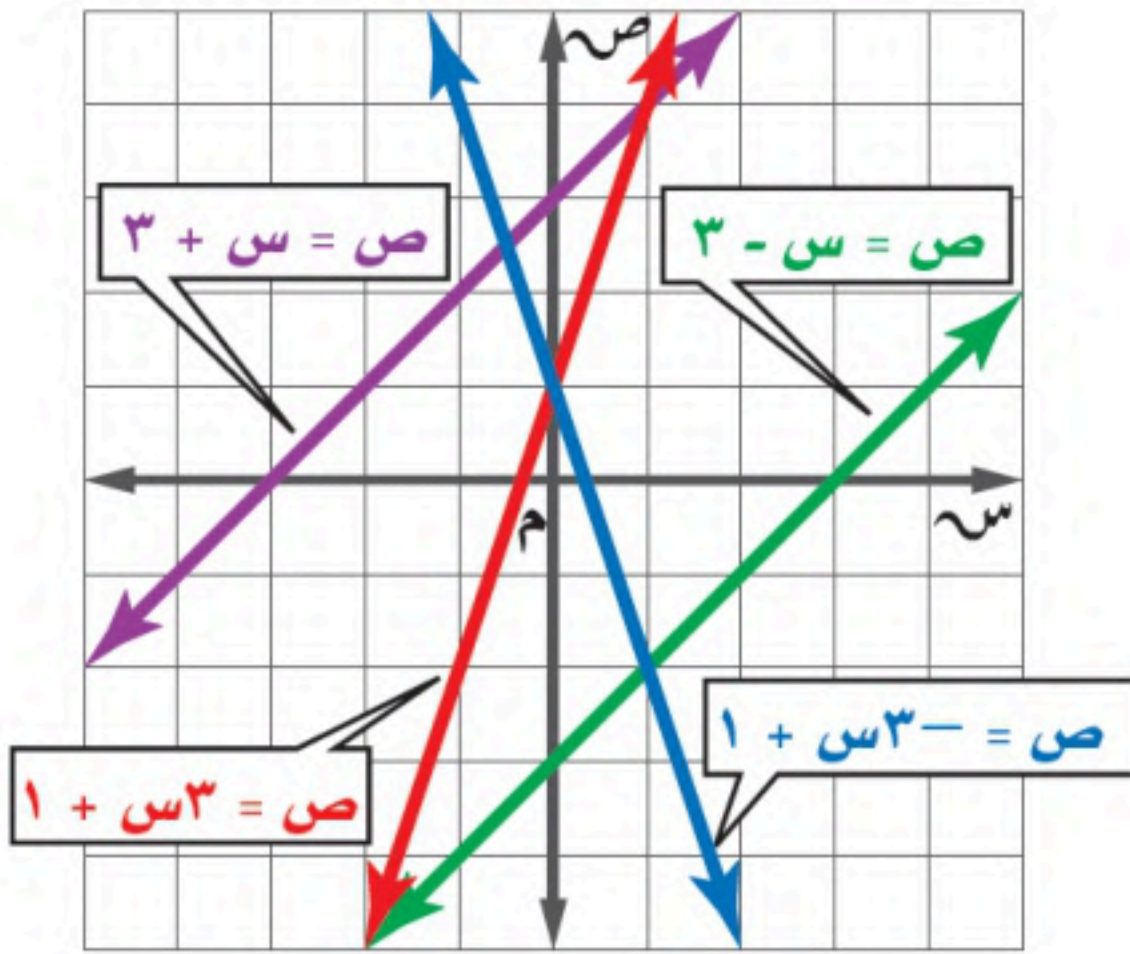
رقم الجلوس:

اسم الطالب:

٦ درجات

السؤال الأول:

(أ) استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد نوع النظام متسق أم غير متسق ، و مستقل أو غير مستقل و عدد الحلول و إذا كان واحداً فاكتبه:



$$ص = س + ٣$$

$$ص = س - ٣$$

متسق ومستقل ، الحل (١ ، ٠)

(ب) أكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية وحدد درجتها والمعامل الرئيس فيها :

$$٦ - ٤س + ٢س٤ - ٥س$$

الصورة القياسية : $٦ - ٤س + ٢س٤ - ٥س$

المعامل الرئيس : ٧

الدرجة : ٤

(ج) أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$١ + ٣س + ٢س٢ = (٣ - ٦س + ٢س٣) + (٤ + ٣س - ٢س٥)$$

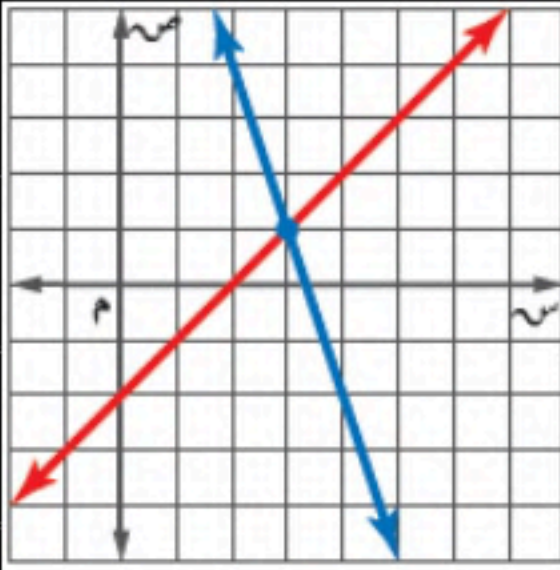
$$١٠ - ٦ت + ٢ت٢ = (٤ + ٢ت - ٣ت٣) - (٦ - ٤ت + ٢ت٥)$$

$$٢م٣ (٨ + ٥م - ٢م٢) = ٤م٦ - ٣م١٥ + ٢م٢٤$$



السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٤ درجة



(١) حل النظام بالشكل المجاور

(أ) (١، ٣) (ب) (٤، ٢) (ج) (٣، ١)

(٢) أفضل طريقة لحل النظام $٣س + ٢ص = ٧$ ، $٤س + ٥ص = ١٢$

(أ) الحذف بالضرب (ب) الحذف بالطرح (ج) الحذف بالجمع

(٣) إذا كان $س = ١$ ، $٣س + ٥ص = ٥$ ، فما قيمة $ص$ ؟

(أ) $ص = ٢$ (ب) $ص = ١$ (ج) $ص = ٠$

(٤) عدنان مجموعهما ٢٢ و الفرق بينهما ١٢ ، ما هما العدنان ؟

(أ) (١٠، ١٢) (ب) (٥، ١٧) (ج) (٧، ١٥)

(٥) حل النظام بالجمع $٣س + ١ص = ١$ ، $٣س + ٧ص = ٧$

(أ) (٠، ٤) (ب) (٤، ١) (ج) (٤، ٢)

(٦) مجموع نقاط فريقان في مباراة كرة اليد ٣٦ نقطة ، عدد نقاط الفريق الأول ٣ أمثال الفريق الثاني ، فما عدد نقاط كل فريق ؟

(أ) (١٢، ٢٤) (ب) (٩، ٢٧) (ج) (١٠، ٢٦)

(٧) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين $س$ ، $ص$ يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية $س$ يزيد بمقدار ٢٤° على $ص$ ، أوجد قياس الزاوية $س$ ، $ص$:

(أ) (١١٢° ، ٦٨°) (ب) (٩٢° ، ٨٨°) (ج) (١٠٢° ، ٧٨°)

(٨) أي العبارات الآتية ليست وحيدة حد؟

(أ) $٦س - ٧ص$ (ب) $\frac{١}{٢}أ$ (ج) $٢ب - ٣$

(٩) تبسيط العبارة $(٤ن)^٣$:

(أ) $٧ن$ (ب) $١٦ن$ (ج) $١٢ن$

(١٠) تبسيط العبارة $٢ك(٩ك)^٤$

(أ) $١١ك٦$ (ب) $١٨ك٦$ (ج) $١٨ك٨$

(١١) بسط العبارة $(٢أ)^٤ (٣أ)^٣ =$

(أ) $١٨أ٦$ (ب) $١١٦أ٢١$ (ج) $١٨أ٢١$

(١٢) إذا كان طول مستطيل $٢٥س$ ، وعرضه $٥س$. فأوجد مساحته بالوحدات المربعة :

(أ) $٣٠س٦$ (ب) $١٢٥س٥$ (ج) $٧٥س٥$

(١٣) تبسيط العبارة $\frac{٥٠م}{٢م} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$

(أ) $٢٣م$ (ب) $٢٧م$ (ج) $٣م$

(١٤) بسط العبارة $[(٢)^٤]^٢ =$

(أ) ١٦٢ (ب) ١٢٢ (ج) ٨٢

(١٥) رتبة مقدار كتلة الأرض و درب التبانة لأقرب قوى العشرة ٢٧١٠ ، ٤٤١٠ على الترتيب فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درب التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض ؟

(أ) ١٧١٠ (ب) ٢١١٠ (ج) ١٥١٠

(١٦) بسط العبارة $\frac{٤ب}{٢ب} =$

(أ) $٢ب$ (ب) $٢ب$ (ج) $٢ب$

(١٧) أوجد ناتج $(٣ + ل)^٢$ ؟

(أ) $٦ + ل + ل٦ + ل٦$ (ب) $٩ + ل + ل٦ + ل٦$ (ج) $٥ - ل + ل٦ + ل٦$

$$= \frac{f^4 \cdot j^2}{f^2 \cdot j^3} \quad \text{بسط العبارة}$$

(أ) ف^٢ (ب) ف^١ ج^١ (ج) ف^١ ج^٢

(١٩) أوجد ناتج (٨ + ن) (٣ + ن)
 (أ) ن^٢ + ٥ن - ٢٤ (ب) ن^٢ - ٧ن + ٢٤

(ج) ن^٢ + ١١ن + ٢٤

(٢٠) أوجد ناتج (٧ + س) (٧ - س):

(أ) ٤س^٢ + ٢٨س - ٤٩ (ب) ٤س^٢ - ٩س - ١٤

(ج) ٤س^٢ - ٤٩

(٢١) حل المعادلة (٣ - س)^٢ = ٢٥

(أ) ٣، ٦ (ب) ٤، ٨

(ج) ٢، ٨

(٢٢) ما مجموعة حل المعادلة: ب (ب + ١٧) = ٠؟

(أ) {١٧، -١٧} (ب) {١٧، ٠} (ج) {١٧، ٠}

(ج) {١٧، ٠}

(٢٣) حلل كثيرة الحدود س^٢ - ١٦

(أ) (٤ + س) (٤ - س) (ب) (٤ - س) (٤ + س)

(ج) أولية

(٢٤) أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكّل مربعاً كاملاً؟

(أ) ٩ + ٣س - ٦س^٢ (ب) ٩ + ٣س + ٣س^٢

(ج) ١٦ - ٨س + ٣س^٢

درجات ٥

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✗	١. إذا كان معاملاً أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالضرب
✓	٢. عدد الحلول لنظام المعادلتين ص = ٤س + ٣، ص = ٤س - ٣ لا يوجد حل.
✓	٣. أكبر قيمة تمثل الطول المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتهما ٨٤سم ^٢ ، ٧٠سم ^٢ هو ١٤سم
✓	٤. تحليل وحيدة الحد ١٢س ^٣ ص تحليلاً تاماً ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣
✗	٥. كثيرة الحدود ٣س ^٢ + ١٢س - ٣٠ تشكل مربعاً كاملاً

درجات ٥

السؤال الرابع: ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب):

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متوازيين	٤	١
٢.	ب ^٥ + ٢ب ^٣ + ٧	٥	٢
٣.	النظام الذي لا يوجد له حل يسمى نظام		متسق وغير مستقل
٤.	$\left(\frac{b^4 \cdot j^2}{j^2 \cdot b} \right)$	٣	غير متسق
٥.	المعامل الرئيس في كثيرة الحدود ٦ - ٤س + ٢س ^٢ - ٥س	٢	ثلاثية حدود
		١	صفر

انتهت الأسئلة،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

موقع واجباتي



أسئلة اختبار مادة الرياضيات (تجريبي) لفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المصحح : سالم علي السهيمي

المراجع :

اسم الطالب :

العلامة		السؤال الأول:
		ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ثم ظلل في ورقة الإجابة
خطأ	صح	١ إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً غير مستقل
خطأ	صح	٢ يستعمل التمثيل البياني لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين لتقدير الحلول
خطأ	صح	٣ الثابت هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً .
خطأ	صح	٤ ناتج : $(3س + 5) = 9س^2 + 30س + 25$.
خطأ	صح	٥ $49س^2 - 100ك = (7س^3 - 10ك^5)(7س^3 + 10ك^5)$
خطأ	صح	٦ كثيرة الحدود $4ر^2 - 7ر + ٧$ كثيرة حدود أولية .
خطأ	صح	٧ للنظام $ص = 5س + ٧$ ، $ص = 5س + ٣$ حل واحد فقط .
خطأ	صح	٨ درجة وحيدة الحد $2د^3 ب^2$ هي الدرجة السادسة .
خطأ	صح	٩ $49س^2 - 28س + 4 = (7س - 2)^2$
خطأ	صح	١٠ تبسيط العبارة : $(2س^3ص^2ك^4)^3 = 8س^9ص^6ك^{12}$
خطأ	صح	١١ إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ فلا يوجد حل للنظام
خطأ	صح	١٢ كثيرة الحدود $9س^2 + 81س + 81$ تشكل مربعاً كاملاً
خطأ	صح	١٣ عدد حلول النظام الغير المتسق والمستقل حل واحد
خطأ	صح	١٤ $1 = (7س^5ص^3 + 4)$
خطأ	صح	١٥ ناتج : $(5س^2 - 3س + 4) + (3س^2 - 6س + 3) = 8س^2 - 9س + 7$
خطأ	صح	١٦ المعامل الرئيس في كثيرة الحدود : $4س^3 - 5س^2 + 2س + ٧$ هو ٧
خطأ	صح	١٧ $6س^2(ص + 6س) = 6س^3 + 36س^3ص$
خطأ	صح	١٨ $6س + 9س^2 = (9س^2 + 6س) - (٦ + 9س^2)$
خطأ	صح	١٩ ناتج $(3س + 1)^2 = 9س^2 + 6س + 1$
خطأ	صح	٢٠ $(2س - 3ه) = 4س^2 - 6س + 9ه$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الحرف الذي يسبقها في ورقة الإجابة

	١ المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو
	Ⓐ متسق ومستقل
	Ⓑ غير متسق
	Ⓒ جميع ما ذكر
	٢ عدد الحلول للنظام المجاور
	Ⓐ حل واحد
	Ⓑ ليس له حل
	Ⓒ حلان
	Ⓓ عدد لانتهائي من الحلول

٣ حل وحيدة الحدّ : ١٤ س ^٢ ص ^٢ تحليلياً تماماً .
Ⓐ ٢ × ٧ × س × س × ص
Ⓑ ٢ × ٧ × س × ص
Ⓒ ١٤ × س × س × ص
Ⓓ ٢ × ٧ × س × س

٤ أبسط صورة للعبارة $\frac{٦س٦ص٣}{٢س٤ص٣}$ هي (بفرض أن المقام ≠ صفر)
Ⓐ ٦ س ^٣ ص ^٢
Ⓑ ٣ س ^٣
Ⓒ ٢ س ^٢
Ⓓ ٢ س ^٢ ص ^٢

٥ إذا كان لنظام المعادلات عدد لانتهائي من الحلول فإن النظام يسمى
Ⓐ متسق وغير مستقل
Ⓑ متسق ومستقل
Ⓒ غير متسق
Ⓓ جميع ما ذكر

٦ مجموعة حلّ المعادلة : $(٦ - ب) (١٧ + ب) = ٠$ ؟
Ⓐ { ١٧- ، ٣- }
Ⓑ { ٣ ، ١٧- }
Ⓒ { ١٧ ، ٦ }
Ⓓ { ٧ ، ١٧ }

٧ اشترى علي ٥ مساطرو ٣ أقلام بمبلغ ١١ ريالاً واشترى عادل مسطرة وقلمين من نفس النوع بمبلغ ٥ ريالات
Ⓐ ثمن القلم ٣ ريال والمسطرة ٤ ريال
Ⓑ ثمن القلم ريالين والمسطرة ٥ ريال
Ⓒ ثمن القلم ٣ ريالين والمسطرة ٤ ريال
Ⓓ ثمن القلم ريالين والمسطرة ٥ ريال واحد

٨ $= {}^٣[({}^٢٥)]$
Ⓐ ٢٥
Ⓑ ١٢٥
Ⓒ ٣٠٥
Ⓓ ٥٠

٩ تحليل العبارة $س^٢ - ٥س + ٦ =$
Ⓐ (س - ٣) (س - ٢)
Ⓑ (س - ٣) (س + ٢)
Ⓒ (س - ٢) (س - ٣)
Ⓓ (س - ١) (س - ٦)

تابع بقية الأسئلة

١٠ حلل كثيرة الحدود $5س^٢ - ١٣س + ٦$

Ⓐ $(س+٣)(٢-٥س)$

Ⓑ $(س-٢)(٥س-٣)$

Ⓒ $(س+٢)(٥س+٣)$

Ⓓ $(س-٣)(٥س+٢)$

١١ حلل كثيرة الحدود $٣ن + ك١٥ - ٤ن - ٢٠$ تحليلًا تامًا :

Ⓐ $(٥-ن)(٣-ك٥)$

Ⓑ $(٥+ن)(٣-ك٤)$

Ⓒ $(٥-ن)(٣+ك٥)$

Ⓓ $(٥+ن)(٣+ك٥)$

١٢ النظام المعبر عن عبارة عدنان حاصل جمعها ٥ و أحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر هو

Ⓐ $س+ص=٥$ ، $س=٤ص$

Ⓑ $س+ص=٥$ ، $س=٤-ص$

Ⓒ $س+ص=٤$ ، $س=٤+ص$

Ⓓ $س+ص=٥$ ، $س=٤+ص$

١٣ تبسط العبارة $٤ص^٥ \times ص^٤$:

Ⓐ $٤ص^{٢٠}$

Ⓑ $ص^٨$

Ⓒ $٤ص^٩$

Ⓓ $٢ص^٨$

١٤ تبسط العبارة $(٢^٢)^٣$:

Ⓐ ١٢

Ⓑ ٥

Ⓒ ٦

Ⓓ ١٢

١٥ أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود $س^٢ + ٥س - ٤ - ٢س$

Ⓐ $٥س^٢ - ٤س - ٢س$

Ⓑ $س^٢ + ٥س - ٤ - ٢س$

Ⓒ $٥س^٢ + ٢س + ٤ - ٢س$

Ⓓ $٥س^٢ + ٢س - ٤ - ٢س$

١٦ ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل $٥س + ٧ص = ١٢$ ، $٢س - ص = ١$

Ⓐ ٧

Ⓑ ٢

Ⓒ ١

Ⓓ ٥

١٧ أوجد ناتج الضرب $(٣-٢ن)(٤-ن)$

Ⓐ $٣ + ن$

Ⓑ $١٢ + ن$

Ⓒ $١١ + ن$

Ⓓ $١١ - ٢ن$

١٨ أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد

Ⓐ $\frac{٢}{٥}س^٢ص$

Ⓑ $٥سص$

Ⓒ ٦

Ⓓ $٢٥س^٥$

١٩ أوجد ناتج الضرب $(٥س^٢ - ٥)(٥س^٢ + ٥)$

Ⓐ $٢٥ + ٢س$

Ⓑ $٤س - ٥$

Ⓒ $٤س^٢ + ٢٥$

Ⓓ $٤س^٢ - ٢٥$

٢٠ أفضل طريقة لحل النظام $٣س + ١ = ١٣$ هي

Ⓐ بالتعويض

Ⓑ الحذف بالطرح

Ⓒ الحذف بالجمع

Ⓓ الحذف بالضرب

تابع بقية الأسئلة

سالم علي السهيمي

أسئلة اختبار مادة الرياضيات (تجريبي) لفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المصحح : سالم علي السهيمي

المراجع :

اسم الطالب : نموذج الإجابة ()

العلامة		السؤال الأول:
خطأ	صح	١ إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً غير مستقل
خطأ	صح	٢ يستعمل التمثيل البياني لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين لتقدير الحلول
خطأ	صح	٣ الثابت هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً .
خطأ	صح	٤ ناتج : $(3س + 5) = 9س^2 + 30س + 25$.
خطأ	صح	٥ $49س^2 - 100ك = (7س^3 - 10ك)(7س^3 + 10ك)$
خطأ	صح	٦ كثيرة الحدود $4ر^2 - 7ر + ٧$ كثيرة حدود أولية .
خطأ	صح	٧ للنظام $ص = 5س + 7$ ، $ص = 5س + 3$ حل واحد فقط .
خطأ	صح	٨ درجة وحيدة الحد $2د^3 ب^2$ هي الدرجة السادسة .
خطأ	صح	٩ $49س^2 - 28س + 4 = (7س - 2)^2$
خطأ	صح	١٠ تبسيط العبارة : $(2س^3ص^2ك^4)^3 = 8س^9ص^6ك^{12}$
خطأ	صح	١١ إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ فلا يوجد حل للنظام
خطأ	صح	١٢ كثيرة الحدود $9س^2 + 81س + 81$ تشكل مربعاً كاملاً
خطأ	صح	١٣ عدد حلول النظام الغير المتسق والمستقل حل واحد
خطأ	صح	١٤ $1 = (7س^5ص^3 + 4)$
خطأ	صح	١٥ ناتج : $(5س^2 - 3س + 4) + (3س^2 - 6س + 3) = 8س^2 - 9س + 7$
خطأ	صح	١٦ المعامل الرئيس في كثيرة الحدود : $4س^3 - 5س^2 + 2س + 7$ هو ٧
خطأ	صح	١٧ $6س^2 + 3س + ٧ = (٦س + ٧)$
خطأ	صح	١٨ $6س + 9س^2 = (9س^2 + ٦س) - (٦س + 9س^2)$
خطأ	صح	١٩ ناتج $(3س + 1) = 9س^2 + 6س + 1$
خطأ	صح	٢٠ $(2س - 3ه) = 4س^2 - 6س + 9ه$



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الحرف الذي يسبقها في ورقة الإجابة

	١ المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو	Ⓐ متسق ومستقل
	Ⓑ متسق وغير مستقل	Ⓒ غير متسق
	Ⓓ جميع ما ذكر	٢ عدد الحلول للنظام المجاور
	Ⓔ حل واحد	Ⓐ حلان
	Ⓒ ليس له حل	Ⓓ عدد لانتهائي من الحلول

٣ حل وحيدة الحدّ : ١٤ س ^٢ ص ^٢ تحليلًا تاماً .	Ⓐ ٢ × ٧ × س × س × ص
Ⓑ ٢ × ٧ × س × س × ص	Ⓒ ١٤ × س × س × ص
Ⓓ ٢ × ٧ × س × س × ص	

٤ أبسط صورة للعبارة $\frac{٦س٦ص٣}{٢س٤ص٣}$ هي (بفرض أن المقام ≠ صفر)	Ⓐ ٦ س ^٢ ص ^٢	Ⓑ ٢ س ^٢	Ⓒ ٣ س ^٣	Ⓓ ٢ س ^٢ ص ^٢
---	-----------------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------------

٥ إذا كان لنظام المعادلات عدد لانتهائي من الحلول فإن النظام يسمى	Ⓐ متسق وغير مستقل	Ⓑ متسق ومستقل	Ⓒ غير متسق	Ⓓ جميع ما ذكر
--	-------------------	---------------	------------	---------------

٦ مجموعة حلّ المعادلة : $(٦ - ب) (١٧ + ب) = ٠$ ؟	Ⓐ { ١٧- ، ٣- }	Ⓑ { ٣ ، ١٧- }	Ⓒ { ١٧ ، ٦ }	Ⓓ { ٧ ، ١٧ }
--	----------------	---------------	--------------	--------------

٧ اشترى علي ٥ مساطرو ٣ أقلام بمبلغ ١١ ريالاً واشترى عادل مسطرة وقلمين من نفس النوع بمبلغ ٥ ريالات	Ⓐ ثمن القلم ٣ ريال والمسطرة ٤ ريال	Ⓑ ثمن القلم ريالين والمسطرة ريال واحد	Ⓒ ثمن القلم ريالين والمسطرة ٥ ريال	Ⓓ ثمن القلم ريالين والمسطرة ريال واحد
---	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

٨ $٣[(٢٥)^٢] =$	Ⓐ ٢٥	Ⓑ ٣٥	Ⓒ ١٢٥	Ⓓ ٥٠
-----------------	------	------	-------	------

٩ تحليل العبارة $س^٢ - ٥س + ٦ =$	Ⓐ (س - ٣) (س - ٢)	Ⓑ (س + ٣) (س - ٢)	Ⓒ (س - ٣) (س - ٢)	Ⓓ (س - ٦) (س - ١)
----------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

تابع بقية الأسئلة

موقع واجباتي



١٠	حلل كثيرة الحدود $5س^٢ - ١٣س + ٦$	Ⓐ $(٣+س)(٢-س)$	Ⓑ $(٢-س)(٣-٥س)$
		Ⓒ $(٢+س)(٣+٥س)$	Ⓓ $(٣-س)(٢+٥س)$

١١	حلل كثيرة الحدود $٣ن + ك١٥ - ٤ن - ٢٠$ تحليلًا تامًا :	Ⓐ $(٥-ن)(٣-ك)$	Ⓑ $(٥+ن)(٣-ك)$
		Ⓒ $(٥-ن)(٣+ك)$	Ⓓ $(٥+ن)(٣+ك)$

١٢	النظام المعبر عن عبارة عدنان حاصل جمعهما ٥ و أحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر هو	Ⓐ $س + ص = ٥$ ، $س = ٤ص$	Ⓑ $س + ص = ٥$ ، $س = ٤ص$
		Ⓒ $س + ص = ٤$ ، $س = ٤ص$	Ⓓ $س + ص = ٤$ ، $س = ٤ص$

١٣	تبسط العبارة $٤ص^٥ \times ص^٤$:	Ⓐ $ص^٩$	Ⓑ $ص^٤$
		Ⓒ $٢ص^٨$	Ⓓ $٢ص^٨$

١٤	تبسط العبارة $(٢ب)^٣$:	Ⓐ $٢ب^٣$	Ⓑ $٢ب^٦$
		Ⓒ $١٢ب$	Ⓓ $١٢ب$

١٥	أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٢س - ٤ - ٣س + ٥س^٢$	Ⓐ $٢س^٢ - ٤س - ٣س + ٥$	Ⓑ $٢س^٢ - ٤س - ٣س + ٥$
		Ⓒ $٤س^٢ - ٣س - ٤س + ٥$	Ⓓ $٤س^٢ - ٣س - ٤س + ٥$

١٦	ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل $٥س + ٧ص = ١٢$ ، $٢س - ص = ١$	Ⓐ ٢	Ⓑ ١
		Ⓒ ٧	Ⓓ ٥

١٧	أوجد ناتج الضرب $(٣-٢ن)(٤-ن)$	Ⓐ $١٢-٣ن$	Ⓑ $١٢-٣ن$
		Ⓒ $١٢-٣ن$	Ⓓ $١٢-٣ن$

١٨	أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد	Ⓐ $\frac{٣}{٥}س^٢$	Ⓑ $٥س$
		Ⓒ $٢س^٥$	Ⓓ ٦

١٩	أوجد ناتج الضرب $(٥-٢س)(٥+٢س)$	Ⓐ $٢٥-٤س$	Ⓑ $٢٥+٤س$
		Ⓒ $٢٥-٤س$	Ⓓ $٢٥+٤س$

٢٠	أفضل طريقة لحل النظام $٣س + ١ = ١٣$ هي	Ⓐ بالتعويض	Ⓑ الحذف بالطرح
		Ⓒ الحذف بالجمع	Ⓓ الحذف بالضرب

تابع بقية الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم



المملكة العربية السعودية

إدارة التعليم بالقنفذة

وزارة التعليم
Ministry of Education

الصف / الثالث المتوسط

الزمن / ساعتان ونصف

مدرسة: العزبن عبدالسلام المتوسطة (بنمرة)

أسئلة اختبار مادة الرياضيات (التجريبي) لفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الأول	الثاني	الدرجة الكلية	الدرجة كتابة
درجة السؤال			٤٠	
المراجع :	المصحح :			

اسم الطالب : ()

تعليمات قبل البدء في الإجابة [١] الإجابة في نفس الورقة [٢] عدد الأسئلة = ٢ [٣] الحل بالحبر الأزرق فقط

أخي الطالب: استعن بالله وابتعد عن الغش واجب عن الأسئلة التالية مراعيًا حسن الخط والتنظيم .

العلامة	السؤال الأول: (٢) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
١٨	١ للنظام $ص = ٥س + ٧$ ، $ص = ٥س + ٣$ حل واحد فقط
	٢ درجة وحيدة الحد ٢ $د$ $ب$ ٣ هي الدرجة السادسة
	٣ $٤٩س - ٢٨س + ٤ = (٢ - ٧س)$
	٤ $٩س - ٢ص = (٣س - ٣ص)(٣س + ٣ص)$

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١	عدد حلول النظام الغير متسق يساوي
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٨س - ٥س + ٤$ هو
٣	$(٧س + ٤) = \dots$

حل النظام التالي:
$٢٤ = ٧ص + ٢س$ $١١ = ٧ص - ٥س$
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الثاني: (P) ضع رقم العبارة (أ) أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها (ب) فيما يلي :

م	(أ)	الرقم	(ب)
١	نتج $(١ + س٣) = ٢$		$٩س٢ + ٩س + ٦$
٢	$٩س٢ = (٦س + ص)$		$٩س٢ + ٦س + ٩س٢ص$
٣	$(٦س٧ + ٦س٩) + (٦س٢ + ٦س٩) =$		$١ + ٦س + ٩س٢$
			$٦س٢ + ٩س٢ص$

(B) اختر الإجابة الصحيحة (اختيارك لإجابتي يفقدك الدرجة)

١	تحليل وحيدة الحد $٣٥س٢ص$ تحليلاً تاماً هو =	(A) $٣ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥$	(B) $٣ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥$	(C) $٣ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥$	(D) $٣ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥ \times ٧ \times ٥$
٢	أبسط صورة للعبارة $\frac{٦س٧ص٣}{٣س٤ص٣}$ هي (بفرض أن المقام \neq صفر)	(A) $\frac{٢س٢ص٢}{٣س٢ص٢}$	(B) $\frac{٣س٣ص٣}{٢س٢ص٢}$	(C) $\frac{٢س٢ص٢}{٣س٢ص٢}$	(D) $\frac{٢س٢ص٢}{٣س٢ص٢}$
٣	إذا كان لنظام المعادلات حل واحد فقط فإن النظام يسمى	(A) متسق وغير مستقل	(B) متسق ومستقل	(C) غير متسق	(D) جميع ما ذكر
٤	مجموعة حل المعادلة $٠ = (٧ - ص) (٦ - ٣ص)$	(A) $\{٦, ٠\}$	(B) $\{٧, ٢\}$	(C) \emptyset	(D) $\{٧, ٢\}$
٥	النظام الذي يعبر عن عددين مجموعتهما (٩) وأربعة أمثال أحدهما مضافاً إليه ثلاثة أمثال الأخر يساوي (١)	(A) $٩ = س + ص$ و $١ = ٤س + ٣ص$	(B) $٩ = س - ص$ و $١ = ٤س - ٣ص$	(C) $٩ = س + ص$ و $١ = ٤س - ٣ص$	(D) $٩ = س - ص$ و $١ = ٤س + ٣ص$
٦	$٣[٢(٢٥)] =$	(A) ٥٠	(B) ١٢٥	(C) ٣٠٥	(D) ٥٠
٧	تحليل العبارة $١٠ + س٧ - س٢ =$	(A) $(١٠ - س)(١ - س)$	(B) $(٢ + س)(٥ - س)$	(C) $(٢ - س)(٥ - س)$	(D) $(٥ + س)(٢ - س)$
٨	تحليل العبارة $١٢س٢ - ٤س - ٥ =$	(A) $(١ + س٢)(٥ - س٦)$	(B) $(١ + س٢)(٥ + س٦)$	(C) $(١ - س٢)(٥ - س٦)$	(D) $(١ - س٢)(٥ + س٦)$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وزارة التعليم
إدارة التعليم بالقنفذة
الزمن / حصتان



المملكة العربية السعودية
الصف / الثالث المتوسط
مدرسة: العزبن عبدالسلام المتوسطة (بنمره)

أسئلة اختبار مادة الرياضيات (تجريبي) ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الأول	الثاني	الدرجة كتابه
درجة السؤال			٤٠
نموذج الإجابة			
اسم الطالب :			

تعليمات قبل البدء في الإجابة ١ الإجابة في نفس الورقة ٢ عدد الأسئلة = ٢ ٣ الحل بالحبر الأزرق فقط
أخي الطالب: استعن بالله وابتعد عن الغش واجب عن الأسئلة التالية مراعيًا حسن الخط والتنظيم .

العلامة	السؤال الأول: ٢) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
١٨	١ للنظام $ص = ٥س + ٧$ ، $ص = ٥س + ٣$ حل واحد فقط
١٨	٢ درجة وحيدة الحد $٢ د^٢ ب^٣$ هي الدرجة السادسة
	٣ $٩س^٢ - ٢س + ٤ = (٧س - ٢)^٢$
	٤ $٩س^٢ - ٢ص = (٣س - ٣ص)^٢$

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : كل فقرة درجتين

١	عدد حلول النظام الغير متسق يساوي صفر
٢	المعامل الرئيس لكثير الحدود $٨س^٧ - ٥س^٤$ هو ٨
٣	$(٧س^٥ + ٤) = ١$

حل النظام التالي:	اربع درجات
$٢س + ٧ص = ٢٤$ $٥س - ٧ص = ١١$ بالجمع $٢س + ٧ص = ٢٤$ $١٠س + ٧ص = ١٠$ $١٤س = ١٤$ $س = ١$	$٢س + ٧ص = ٢٤$ $١٠س + ٧ص = ١٠$ $١٤س = ١٤$ $س = ١$

تابع بقية الأسئلة خلف الورقة



السؤال الثاني: (P) ضع رقم العبارة (أ) أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها (ب) فيما يلي :		٢٢
م	(أ)	الرقم (ب)
١	نتاج $(١ + س٣) = ٢$	٣
٢	$س٢ = (س + ص)$	—
٣	$= (س٩ + س٢) + (٦ + س٧)$	١
		٢

(B) اخترا الإجابة الصحيحة (اختيارك لإجابتي يفقدك الدرجة) كل فقرة درجتين

١	تحليل وحيدة الحد $٣٥س٢ص$ تحليلاً تاماً هو =	(P) $٣ \times ٥ \times س \times س \times ص$	(B) $٥ \times ٧ \times س \times ص \times ص$	(J) $٣ \times ٧ \times س \times ص \times ص$	(D) $٥ \times ٧ \times س \times س \times ص$
٢	أبسط صورة للعبارة $\frac{٦س٦ص٣}{٣س٤ص٣}$ هي (بفرض أن المقام \neq صفر)	(P) $٦س٢ص٢$	(B) $٣س٣ص٢$	(J) $٢س٢$	(D) $٢س٢ص٢$
٣	إذا كان لنظام المعادلات حل واحد فقط فإن النظام يسمى	(P) متسق وغير مستقل	(B) متسق ومستقل	(J) غير متسق	(D) جميع ما ذكر
٤	مجموعة حل المعادلة $٠ = (٧ - ص) (٦ - ٣ص)$	(P) $\{٧, ٢\}$	(B) \emptyset	(J) $\{٧, ٢\}$	(D) $\{٦, ٠\}$
٥	النظام الذي يعبر عن عددين مجموعتهما (٩) وأربعة أمثالهما مضافاً إليه ثلاثة أمثاله الأخر يساوي (١)	(P) $س + ص = ٩$ $٤س + ٣ص = ١$	(B) $س - ص = ٩$ $٤س - ٣ص = ١$	(J) $س + ص = ٩$ $٤س + ٣ص = ١$	(D) $س + ص = ١$ $٤س + ٣ص = ٩$
٦	تبسيط $٣[٢(٢٥)] =$	(P) ٢٠٥	(B) ١٢٥	(J) ٢٠٥	(D) ٥٠
٧	تحليل العبارة $س٢ - ٧س + ١٠ =$	(P) $(س - ٥)(س + ٢)$	(B) $(س + ٢)(س - ٥)$	(J) $(س - ٥)(س - ٢)$	(D) $(س - ١٠)(س - ١)$
٨	تحليل العبارة $١٢س٢ - ٤س - ٥ =$	(P) $(س + ٥)(س - ٢)$	(B) $(س + ٥)(س + ٢)$	(J) $(س - ٦)(س - ٥)$	(D) $(س - ٦)(س + ٥)$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلم المادة / سالم علي السهيمي

موقع واجباتي



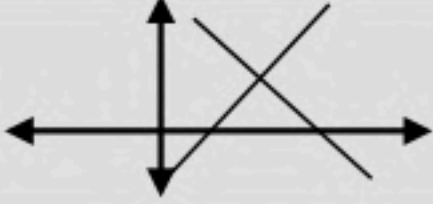
المادة / رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الصف / الثالث متوسط		
الفصل الدراسي (الثاني) لعام ١٤٤٥ هـ		
الزمن / ساعتان ونصف		

الاسم : الرقم :

اختر الإجابة الصحيحة فقط في الكرت الخاص بالإجابة (إجابة واحدة فقط) (40 فقرة) درجة واحدة لكل فقره

يصف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق وغير مستقل) إذا كان للنظام : حل واحد فقط	(2س)	5س - ص = 15 3س + 2ص = 4-	(1س)	حل النظام (2 ، 5)	(أ)
عدد لانتهائي من الحلول	(ب)		(ب)	(2- ، 5)	(ب)
لا يوجد حل	(ج)		(ج)	(2 ، 5)	(ج)
النظام المعبر عن عبارة عدنان حاصل جمعها 5 و أحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر هو	(4س)	النظام ص = 2س - 4 ، ص = 2س + 3 نظام	(3س)	النظام	
س + ص = 5 ، س = 4ص	(أ)		(أ)	متسق مستقل	
س + ص = 5 ، س - 4ص = 4	(ب)		(ب)	متسق غير مستقل	
س + ص = 5 ، س + 4ص = 4	(ج)		(ج)	غير متسق	
النظام التالي 2س + ص = 2 5س + ص = 5	(6س)	أفضل طريقة لحل النظام 3س + ص = 5 2س + ص = 3	(5س)		
متسق مستقل	(أ)		(أ)	الحذف بالطرح	
متسق غير مستقل	(ب)		(ب)	الحذف بالجمع	
غير متسق	(ج)		(ج)	الحذف بالضرب	
حل النظام 4س - 3ص = 2 2س - 3ص = 2	(8س)	اشترى علي 5 مساطر و 3 أقلام بمبلغ 11 ريالاً واشترى عادل مسطرة وقلمين من نفس النوع بمبلغ 5 ريالاً	(7س)		
(2 ، 2)	(أ)		(أ)	ثمن القلم 3 ريال والمسطرة 4 ريال	
(2- ، 2-)	(ب)		(ب)	ثمن القلم ريالين والمسطرة 5 ريال	
(2- ، 3)	(ج)		(ج)	ثمن القلم ريالين والمسطرة ريال واحد	
إذا توازى مستقيمي المعادلات الخطية فان النظام	(10س)	عددان مجموعهما 10 والفرق بينهما 6 ما هما	(9س)		
له حل وحيد	(أ)		(أ)	4- ، 10	
له عدة حلول	(ب)		(ب)	2 ، 8	
ليس له حل	(ج)		(ج)	7 ، 3-	
المعامل الرئيس لكثير الحدود بعد ترتيبها 4ع ^٥ - ٢ع ^٤ - ٤ع ^٣ - ٥ع ^٢ - 4ع ^١	(12س)	ق. م . الوحيدتا الحد 10 أ ب ، ٢٥ أ ب @ ط	(11س)		
5-	(أ)		(أ)	10 أ	
4	(ب)		(ب)	10 أ @ ب	
2-	(ج)		(ج)	5 أ ب	

وحيدة الحد التي تعبر عن حجم الشكل المقابل	س14	نتائج ($4س^3 + 6س - 2$) - ($2س^3 - 2$) =	س13
	10 ص 10 ³	(أ)	(أ) $2س^3 + 6س - 2$
	10 ص 30	(ب)	(ب) $6س^3 + 6س - 2$
	30 ص 10	(ج)	(ج) $6س^3 - 2$
تبسيط العبارة { 5 & ب % } { - 6 @ ب % } =	س16	تُصنف العبارة : س + 4 س @ على أنها :	س15
30 - (أ) ب 10	(أ)	وحيدة حد	(أ)
30 - (ب) % ب \$	(ب)	ثنائية حد	(ب)
30 - (ج) ب ^	(ج)	ثلاثية حدود	(ج)
نتائج (3س + 5) ² =	س18	نتائج العبارة (س ² - 3) ⁰	س17
9س + 25 س @	(أ)	1	(أ)
9س + 30 س + 10	(ب)	2	(ب)
9س + 30 س + 25	(ج)	6س ³ ص	(ج)
نتائج (5س - 2ص) ² =	س20	$\frac{6س^6 ص^8}{س^2}$	س19
25س @ - 20س ص + 4ص ²	(أ)	6س ⁶ ص ⁸	(أ)
25س @ - 10س ص + 4ص ⁴	(ب)	6س ⁴ ص ⁸	(ب)
10س @ - 20س ص + 4ص ²	(ج)	6س ⁴ ص ⁴	(ج)
التحليل التام لوحيدة الحد 12 ج ² ه ³ الى عواملها الأولية	س22	نتائج س ² + 3س + 2س ² =	س21
2 × 6 × ج × ج × ه × ه × ه	(أ)	6س ²	(أ)
3 × 4 × ج × ج × ه × ه × ه	(ب)	10س ²	(ب)
2 × 2 × 3 × ج × ج × ه × ه × ه	(ج)	5س ³	(ج)
تحليل 3 ن ك + 15 ك - 4 ن - 20	س24	تحليل 18ر ³ ن ² + 12ر ² ن ² - 6ر ² ن	س23
(أ) (5 - ن) (3 ك - 5)	(أ)	6ر ² ن ² (3ر + 2ن - 1)	(أ)
(ب) (5 + ن) (3 ك - 4)	(ب)	6ر ² ن ² (3ر + 2ن - 1)	(ب)
(ج) (5 - ن) (3 ك + 5)	(ج)	9ر ن (3ر + 2ن - 1)	(ج)
تحليل ثلاثي الحدود س ² - 11س + 28	س26	حل المعادلة 3 ن (3 + ن) = 0	س25
(أ) (7 - س) (4 - س)	(أ)	0 ، 3	(أ)
(ب) (7 + س) (4 - س)	(ب)	2- ، 1	(ب)
(ج) (7 - س) (4 + س)	(ج)	0 ، 3	(ج)
تحليل ثلاثي الحدود 6ص ² + 19ص + 10	س28	حل المعادلة س ² + 6س = 27	س27
(أ) (5ص - 6) (4 - ص)	(أ)	9 ، 2	(أ)
(ب) (3ص + 2) (5 + ص)	(ب)	3- ، 3	(ب)
(ج) (5ص + 2) (5 + ص)	(ج)	3 ، 6	(ج)
ثلاثية الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً هي	س30	تحليل 16 ج ² - 9 ه ²	س29
25س ² - 30س + 18 = 0	(أ)	(4 ج - 3 ه) (4 ج + 3 ه)	(أ)
25س ² + 30س + 9 = 0	(ب)	(4 ج - 3 ه) (4 ج + 3 ه)	(ب)
2س ² + 10س + 25 = 0	(ج)	(5 ج - 3 ه) (5 ج + 3 ه)	(ج)

ثانياً: اسئلة الصواب والخطأ درجة لكل فقره	
ت	ضع الحرف (أ) امام العبارة الصحيحة والحرف (ب) امام العبارة الخاطئة :
31	(7س - 9ص) (7س + 9ص) = 14س - 18ص ²
32	مجموعة حل المعادلة 16 - 2س = 0 هي { 4 ، -4 }
33	كثيرة الحدود التالية 9 - 2س - 5س ² من الدرجة الرابعة
34	ع ² ÷ ع ⁶ = ع ⁸
35	العبارة س ص - 2 تمثل وحيدة حد
36	اذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين 1 أو -1 فإن افضل طريقة لحل النظام هي التعويض
37	رتبة المقدار للعدد 900 هي 10 ³
38	في الشكل المقابل (التمثيل البياني) يعد النظام متسق ومستقل
	
39	مجموعة حل المعادلة ج ² + 12ج + 36 = 0 هو { -3 ، 6 }
40	16 = (2 + 4س) (2 + 4س) + 16س + 4

انتهت الأسئلة

أ . عبدالله الترجمي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة فقط في الكرت الخاص بالإجابة (إجابة واحدة فقط) (40 فقرة) درجة واحدة لكل فقره

س1	حل النظام	5س - ص = 15 3س + 2ص = 4-	س2	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق وغير مستقل) إذا كان للنظام :
(أ)	(5 ، 2)		أ	حل واحد فقط
(ب)	(5- ، 2)		(ب)	عدد لا نهائي من الحلول
(ج)	(2 ، 5)		(ج)	لا يوجد حل
س3	النظام ص = 2س - 4 ، ص = 2س + 3 نظام		س4	النظام المعبر عن العبارة عدنان حاصل جمعها 5 و أحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر (هو
(أ)	متسق مستقل		(أ)	س + ص = 5 ، س = 4ص
(ب)	متسق غير مستقل		(ب)	س + ص = 5 ، س - 4ص = 4
(ج)	غير متسق		(ج)	س + ص = 5 ، س + 4ص = 4
س5	أفضل طريقة لحل النظام 3س + ص = 5 2س + ص = 3		س6	النظام التالي 2س + ص = 2 5س + ص = 5
(أ)	الحذف بالطرح		(أ)	متسق مستقل
(ب)	الحذف بالجمع		(ب)	متسق غير مستقل
(ج)	الحذف بالضرب		(ج)	غير متسق
س7	اشترى علي 5 مساطر و3 أقلام بمبلغ 11 ريالاً واشترى عادل مسطرة وقلمين من نفس النوع بمبلغ 5 ريالاً		س8	حل النظام 4س - 3ص = 2 2س - 3ص = 2 -
(أ)	ثمن القلم 3ريال والمسطرة 4ريال		(أ)	(2 ، 2)
(ب)	ثمن القلم ريالين والمسطرة 5ريال		(ب)	(2- ، 2-)
(ج)	ثمن القلم ريالين والمسطرة ريال واحد		(ج)	(2- ، 3)
س9	عدنان مجموعهما 10 والفرق بينهما 6 ما هما		س10	إذا توازى مستقيمي المعادلات الخطية فان النظام
(أ)	4- ، 10		(أ)	له حل وحيد
(ب)	2 ، 8		(ب)	له عدة حلول
(ج)	7 ، 3-		(ج)	ليس له حل
س11	ق. م . اللوحيدات الحد 10 أ ب ، ٢٥ أ ب @ ط		س12	المعامل الرئيس لكثير الحدود بعد ترتيبها ٤ع - ٢ع - ٥ع
(أ)	10 أ		(أ)	5-
(ب)	10 @ أ ب		(ب)	4
(ج)	5 أ ب		(ج)	2-



13س	نتائج ($4س^3 + 6س - 6$) - ($2س^2 - 2$) =	14س	درجة وحيدة التي تعبر عن حجم المقابل
(أ)	$2س^3 + 6س - 6$	(أ)	10 ص 10 ³
(ب)	$6س^3 + 6س - 2$	(ب)	10 ص 30
(ج)	$6س^3 - 2$	(ج)	30 ص 10
15س	تُصنف العبارة : $س + 4س @$ على أنها :	16س	تبسيط العبارة { 5 & ب % } { - 6 @ ب % } =
(أ)	وحيدة حد	(أ)	10 ب (30 -)
(ب)	ثنائية حد	(ب)	30 ب %
(ج)	ثلاثية حدود	(ج)	ب (1 -)
17س	نتائج العبارة ($س^2 - 3س^0$)	18س	نتائج ($3س + 5$) ² =
(أ)	1	(أ)	9س + 25س @
(ب)	2	(ب)	9س + 30س + 10
(ج)	6س ³ ص	(ج)	9س + 30س + 25
19س	$\frac{6س^8 ص^2}{س^2}$ =	20س	نتائج ($5س - 2س$) ² =
(أ)	6س ⁶ ص ⁸	(أ)	25س @ - 20س ص + 4س ²
(ب)	4س ⁸ ص ⁸	(ب)	25س @ - 10س ص + 4س ⁴
(ج)	4س ⁴ ص ⁴	(ج)	10س @ - 20س ص + 4س ²
21س	نتائج $س^2 + 3س^2 + 2س^2 =$	22س	التحليل التام لوحيدة الحد 12 ج ² ه ³ الى عواملها الاولى
(أ)	6س ²	(أ)	2 × 6 × ج × ج × ه × ه × ه
(ب)	10س ²	(ب)	3 × 4 × ج × ج × ه × ه × ه
(ج)	5س ³	(ج)	2 × 2 × 3 × ج × ج × ه × ه × ه
23س	تحليل 18ر ³ ن ² + 12ر ² ن ² - 6ر ² ن	24س	تحليل 3 ن ك + 15ك - 4ن - 20
(أ)	6ر ² ن ² (3ن + 2ر - 1)	(أ)	(ن - 5) (3ك - 5)
(ب)	6ر ² ن ² (3ن + 2ر - 1)	(ب)	(ن + 5) (3ك - 4)
(ج)	9رن(3ن + 2ر - 1)	(ج)	(ن - 5) (3ك + 5)
25س	حل المعادلة 3ن (3 + ن) = 0	26س	تحليل ثلاثي الحدود س ² - 11س + 28
(أ)	0 ، 3	(أ)	(س - 7) (س - 4)
(ب)	1 ، 2	(ب)	(س + 7) (س - 4)
(ج)	0 ، 3	(ج)	(س - 7) (س + 4)
27س	حل المعادلة س ² + 6س = 27	28س	تحليل ثلاثي الحدود 6ص ² + 19ص + 10
(أ)	2 ، 9	(أ)	(5ص - 6) (ص - 4)
(ب)	3 ، 9	(ب)	(3ص + 2) (5ص + 2)
(ج)	3 ، 6	(ج)	(5ص + 2) (ص + 5)
29س	تحليل 16ج ² - 9ه ²	30س	ثلاثية الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً هي :
(أ)	(4ج - 3ه) (4ج + 3ه)	(أ)	25س ² - 30س + 18 = 0
(ب)	(4ج + 3ه) (4ج - 3ه)	(ب)	25س ² + 30س + 9 = 0
(ج)	(8ج + 3ه) (5ج - 3ه)	(ج)	2س ² + 10س + 25 = 0

ثانياً: اسئلة الصواب والخطأ درجة لكل فقره		
ت	ضع الحرف (أ) امام العبارة الصحيحة والحرف (ب) امام العبارة الخاطئة :	الاجابة
31	$(7س - 9ص) (7س + 9ص) = 14س^2 - 18ص^2$	ب
32	مجموعة حل المعادلة $س^2 - 16 = 0$ هي $\{ 4 , -4 \}$	أ
33	كثيرة الحدود التالية $9س^2 - 2س - 5$ من الدرجة الرابعة	أ
34	$ع^2 \div ع^6 = ع^8$	ب
35	العبارة $س ص^{-2}$ تمثل وحيدة حد	ب
36	اذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين 1 أو -1 فإن افضل طريقة لحل النظام هي التعويض	أ
37	رتبة المقدار للعدد 900 هي 10^3	أ
38	في الشكل المقابل (التمثيل البياني) يعد النظام متسق ومستقل	أ
39	مجموعة حل المعادلة $س^2 + 12س + 36 = 0$ هو $\{ 6 , -3 \}$	ب
40	$16 = (2+س)^2 + 16س + 4$	أ

انتهت الأسئلة

أ . عبدالله الترجمي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع واجباتك 

أسئلة اختبار نهائية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

١	ما حل نظام المعادلتين: $س - ص = ٥$ ، $س + ص = ٣$ بطريقة الحذف؟	أ	(١، ٤)	ب	(١ - ، ٤)	ج	(٤ ، ١)	د	(١ - ، ٤ -)
٢	ما قيمة س عند حل نظام المعادلتين: $س٢ + ص٢ = ١٠$ ، $س٢ - ص٢ = ٥$ بطريقة الحذف؟	أ	١	ب	١٠	ج	٤	د	٢ -
٣	ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من المعادلتين $س = ٣$ ، $س٢ = ٧$ ص؟	أ	(٧ ، ٦)	ب	(٦ ، ٧)	ج	(٣ ، ٢)	د	(٠ ، ٠)
٤	أي أنظمة المعادلات التالية قيمة س في حله تساوي ٣؟	أ	$س + ص٢ = ١ -$	ب	$س٣ - ص = ٢$	ج	$ص = ٣ + س٣$	د	$س٢ + ص٣ = ٠$
			$ص = ٣ + س٣$		$س + ص٢ = ١ -$		$س٢ + ص٣ = ٠$		
٥	أي الطرائق الآتية ليست طريقة جبرية لحل أنظمة المعادلات الخطية؟	أ	الحذف باستعمال الجمع	ب	التمثيل البياني	ج	التعويض	د	الحذف باستعمال الضرب
٦	بسّط العبارة $\frac{(٣٣)(٢٣)}{(٣-٣)(٢-٣)}$	أ	١٠٣	ب	٧٣	ج	١ -	د	$\frac{١}{٣}$
٧	مسرح: يوجد في أحد المسارح قاعة الجلوس المشاهدين، فيها ٣ ج + ٨ صفوف، وفي كل صف ٤ ج - ١ مقعد. اكتب عبارة تمثل العدد الكلي للمقاعد.	أ	$١٢ج + ٢٩ج + ٨$	ب	$١٢ج + ٢٠ج - ٨$	ج	$١٢ج + ٢٩ج - ٨$	د	$١٢ج + ٢٩ج - ٧$
٨	إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٤ س ^٣ ، فأى وحيدة حد مما يأتي تمثل مساحة الدائرة بالوحدات المربعة؟	أ	١٦ ط س ^٦	ب	٨ ط س ^٦	ج	١٦ ط س ^٩	د	٨ ط س ^٩
٩	أوجد ناتج الضرب $(٥ - س٢)(٥ + س٢)$	أ	٤س	ب	$٢٥ - س٢$	ج	$٢٥ + س٢$	د	$٢٥ - س٢٠ - س٢$
١٠	أوجد ناتج $(١ + أ٣) - (٥ - أ٢)$	أ	٦ + أ٥	ب	أ - ٤	ج	أ - ٦	د	أ - ٤
١١	أوجد ناتج $(١ - ص٣)٢$	أ	$١ + ص٦ - ص٢$	ب	$١ + ص٦ - ص٢$	ج	$١ + ص٣ - ص٢$	د	$١ + ص٦ - ص٢$

١٢	بسط العبارة $٣(س^٢ + ٢س) - س(س-١)$.	أ	$٤س^٢ + س$	ب	$٢س^٢ + ٣س$	ج	$٢س^٢ + ٧س$	د	$٢س^٢ + ٥س$
١٣	حاصل ضرب عددين صحيحين فرديين متتاليين يساوي ١٤٣ . فما مجموعهما ؟	أ	$٢٠ -$ أو ٢٠	ب	$٢٨ -$ أو ٢٨	ج	$٢٦ -$ أو ٢٦	د	$٢٤ -$ أو ٢٤
١٤	طول مستطيل مثلا عرضه. فإذا كانت مساحته ٧٢ سم ، فما طوله؟	أ	٤٨ سم	ب	٢٤ سم	ج	١٢ سم	د	٦ سم
١٥	ما مجموعة حل المعادلة: $٢س^٢ + ١٢س - ١٨ = ٠$ ؟	أ	$\{٣\}$	ب	$\{٣- \}$	ج	$\{٣، ٣- \}$	د	$\{٩- \}$
١٦	ما مجموعة حل المعادلة $٦٤س - ٢٥ = ٠$ بالتحليل إلى العوامل ؟	أ	$\{ \frac{٥}{٨} \}$	ب	$\{ \frac{٥}{٨} \}$	ج	$\{ \frac{٥}{٨} - ، \frac{٥}{٨} \}$	د	$\{ \frac{٥}{٨} - ، \frac{٥}{٨} \}$
١٧	ما مجموعة حل المعادلة $٠ = (١٧ + ب) ب$ ؟	أ	$\{ \frac{١}{١٧} ، ٠ \}$	ب	$\{ ٠ ، ١٧ - \}$	ج	$\{ ٠ ، ١٧ \}$	د	$\{ ١٧ \}$
١٨	أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملا لكثيرة الحدود $٤س^٢ - ١٣س + ٣$ ؟	أ	$٤س - ١$	ب	$٢س - ١$	ج	$٤س - ٣$	د	$٢س - ٣$

العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
١	نتج ضرب المعادلة $٧س - ٣ص = ١١$ في $٣-$ هو $١س + ٩ص = ١١$
٢	ما حل نظام المعادلتين $٦ص + ١٠س = ٩$ ، $٥ص + ٩س = ١٠$ بطريقة الحذف هو $(١ ، ٤)$
٣	مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه، ومجموع طوله وعرضه ٢٤ سنتمرا. فإن طول المستطيل يساوي ٩
٤	$(٣ص^٣) (٧صس) = ٢١ص^٤س$
٥	تصنّف كثيرة الحدود $٤س^٢ + ٥س - ٣س + ٧$ برباعية حد
٦	نتج ضرب: $٢س(٥س - ٣س) = ١٠س + ٦س^٢$
٧	درجة وحيدة الحد $٩س^٢ص$ هي الدرجة الثالثة
٨	تبسيط المقدار $(٧س^٥ص^٣) (٣ص) = (٣ص) = ٣ص$
٩	تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عُبر عنها بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأس ..
١٠	لكي تحل معادلة مثل $٢س^٢ + ٨س = ٠$ ، خذ الجذر التربيعي لكل طرف.
١١	$٨س + ١٦$ مثال على المربع الكامل لثلاثية حدود
١٢	تستعمل خاصية الضرب الصفري لحل المعادلة $(٣ + س)(٥ - س) = ٠$

١ تسوق : اشترى فيصل ٨ كتب و مجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالاً. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالاً، و ثمن المجلة ٢٠ ريالاً، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟

٢ حديقة : يحيط ممر عرضه س بحديقة مستطيلة الشكل، طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار اكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر.

٣ بسط العبارة مفترضاً المقام لا يساوي صفر

$$\boxed{1} = \frac{5s^2 - 3s^3}{s^2(s^2 - 3)}$$

$$\boxed{2} = \frac{-10m^2 - 10m^3}{-14m^3 - 4m^4}$$

٤ حل المعادلة $0 = 25 - (3 - s)^2$ بالتحليل إلى عوامل

٥ حل كثيرة الحدود $3s^3 - 4s + 6 - 8$

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

١ ما حل نظام المعادلتين: $س - ص = ٥$ ، $س + ص = ٣$ بطريقة الحذف؟

أ	(١، ٤)	ب	(١، -٤)	ج	(٤، ١)	د	(-٤، -١)
---	--------	---	---------	---	--------	---	----------

٢ ما قيمة س عند حل نظام المعادلتين: $س + ٢ص = ١٠$ ، $س - ٣ص = ٥$ بطريقة الحذف؟

أ	١	ب	١٠	ج	٤	د	-٢
---	---	---	----	---	---	---	----

٣ ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من المعادلتين $س = ٣ص$ ، $س + ٧ص = ٧$ ؟

أ	(٧، ٦)	ب	(٦، ٧)	ج	(٣، ٢)	د	(٠، ٠)
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٤ أي أنظمة المعادلات التالية قيمة س في حله تساوي ٣؟

أ	$س + ٢ص = ١$	ب	$س - ٣ص = ٢$	ج	$ص = ٣ + ٣س$	د	$س + ٣ص = ٠$
	$ص = ٣ + ٣س$		$س + ٢ص = ١$		$س + ٣ص = ٠$		$س + ٢ص = ١$

٥ أي الطرائق الآتية ليست طريقة جبرية لحل أنظمة المعادلات الخطية؟

أ	الحذف باستعمال الجمع	ب	التمثيل البياني	ج	التعويض	د	الحذف باستعمال الضرب
---	----------------------	---	-----------------	---	---------	---	----------------------

٦ بسط العبارة $\frac{(٣٣)(٢٣)}{(٣-٣)(٢-٣)}$

أ	١٠٣	ب	٧٣	ج	$١-$	د	$\frac{1}{3}$
---	-------	---	------	---	------	---	---------------

٧ مسرح: يوجد في أحد المسارح قاعة الجلوس المشاهدين، فيها $٣ج + ٨$ صفوف، وفي كل صف $٤ج - ١$ مقعد. اكتب عبارة تمثل العدد الكلي للمقاعد.

أ	$١٢ج + ٢٩ج + ٨$	ب	$١٢ج + ٢٠ج - ٨$	ج	$١٢ج + ٢٩ج - ٨$	د	$١٢ج + ٢٩ج - ٧$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

٨ إذا كان طول نصف قطر الدائرة $٤س$ ، فأى وحيدة حد مما يأتي تمثل مساحة الدائرة بالوحدات المربعة؟

أ	$١٦س^٢$	ب	$٨س^٢$	ج	$١٦س^٩$	د	$٨س^٩$
---	---------	---	--------	---	---------	---	--------

٩ أوجد ناتج الضرب $(٥ - س)(٥ + س)$

أ	$٤س$	ب	$٢٥ - س^٢$	ج	$٢٥ + س^٢$	د	$٢٥ - ٢٠س - ٤س^٢$
---	------	---	------------	---	------------	---	-------------------

١٠ أوجد ناتج $(١ + ٣أ) - (٥ - ٢أ)$

أ	$٦ + ٥أ$	ب	$٤ - أ$	ج	$٦ - أ$	د	$٤ - أ$
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

١١ أوجد ناتج $(٣ص - ١)^٢$

أ	$٦ص - ٦ص + ١$	ب	$٩ص^٢ - ٦ص + ١$	ج	$٩ص^٢ - ٣ص + ١$	د	$٩ص^٢ - ٦ص - ١$
---	---------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٢	بسط العبارة $٣(س^٢ + ٢س) - س(س-١)$.	أ	$٤س^٢ + س$	ب	$٢س^٢ + ٣س$	ج	$٢س^٢ + ٧س$	د	$٢س^٢ + ٥س$
١٣	حاصل ضرب عددين صحيحين فرديين متتاليين يساوي ١٤٣. فما مجموعهما؟	أ	٢٠ أو $٢٠ -$	ب	٢٨ أو $٢٨ -$	ج	٢٦ أو $٢٦ -$	د	٢٤ أو $٢٤ -$
١٤	طول مستطيل مثلا عرضه. فإذا كانت مساحته ٧٢ سم، فما طوله؟	أ	٤٨ سم	ب	٢٤ سم	ج	١٢ سم	د	٦ سم
١٥	ما مجموعة حل المعادلة: $٢س^٢ + ١٢س = ١٨$ ؟	أ	$\{٣\}$	ب	$\{٣ -\}$	ج	$\{٣، ٣ -\}$	د	$\{٩ -\}$
١٦	ما مجموعة حل المعادلة $٦٤س - ٢٥ = ٠$ بالتحليل إلى العوامل؟	أ	$\{\frac{٥}{٨}\}$	ب	$\{\frac{٥}{٨}\}$	ج	$\{\frac{٥}{٨} -، \frac{٥}{٨}\}$	د	$\{\frac{٥}{٨} -، \frac{٥}{٨}\}$
١٧	ما مجموعة حل المعادلة $٠ = (١٧ + ب) ب$ ؟	أ	$\{\frac{١}{١٧}، ٠\}$	ب	$\{٠، ١٧ -\}$	ج	$\{٠، ١٧\}$	د	$\{١٧\}$
١٨	أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملا لكثيرة الحدود $٤س^٢ - ١٣س + ٣$ ؟	أ	$٤س - ١$	ب	$١ - ٢س$	ج	$٣ - ٤س$	د	$٣ - ٢س$

العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
X	١ ناتج ضرب المعادلة $٧س - ٣ص = ١١$ في $٣ -$ هو $١ - ٩س + ٣ص = ١١$
✓	٢ حل نظام المعادلتين $١٠ = ٦س + ٥ص$ ، $٩ = ٥س + ٣ص$ بطريقة الحذف هو $(١، ٤)$
X	٣ مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه، ومجموع طوله وعرضه ٢٤ سنتمرا. فإن طول المستطيل يساوي ٩
✓	٤ $(٣ص^٢) (٧صس) = ٢١ص^٤س$
X	٥ تصنّف كثيرة الحدود $٤س^٢ + ٥س - ٣س + ٧$ برباعية حد
X	٦ ناتج ضرب: $٢س(٥س - ٣س) = ١٠س + ٦س^٢$
✓	٧ درجة وحيدة الحد $٩س^٢ص$ هي الدرجة الثالثة
✓	٨ تبسيط المقدار $(٧س^٥ص^٣) (٣صس) = ٣صس$
✓	٩ تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عُبر عنها بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأس
X	١٠ لكي تحل معادلة مثل $٢س^٢ = ٨ + ٢س$ ، خذ الجذر التربيعي لكل طرف.
✓	١١ $٨س^٢ + ١٦س$ مثال على المربع الكامل لثلاثية حدود
✓	١٢ تستعمل خاصية الضرب الصفري لحل المعادلة $(٣ + ٢س)(٥ - ٣س) = ٠$



١ تسوق : اشترى فيصل ٨ كتب و مجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالاً. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالاً، و ثمن المجلة ٢٠ ريالاً، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟

$$\begin{aligned} 8 = 4x + y &\iff 8 - 4x = y \\ 175 = 20x + 25y & \\ 175 = 20x + 25(8 - 4x) & \\ 175 = 20x + 200 - 100x & \\ 200 - 175 = 20x - 100x & \\ 25 = -80x & \\ x = -\frac{25}{80} & \\ x = -\frac{5}{16} & \\ \text{الكتب} = 5 & \\ \text{المجلات} = 0 & \end{aligned}$$

٢ حديقة : يحيط ممر عرضه ٥ م بحديقة مستطيلة الشكل، طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار اكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر.

$$\begin{aligned} \text{طول الحديقة والطرف} = 8 + x + 8 + x = 16 + 2x \\ \text{عرضها} = 6 + x + 6 + x = 12 + 2x \\ \text{المساحة الكلية} = (16 + 2x)(12 + 2x) \\ = 192 + 32x + 4x^2 \end{aligned}$$

٣ بسط العبارة مفترضاً المقام لا يساوي صفر

$$\frac{2}{5 - 3x} = \frac{2 \cdot 5}{5(5 - 3x)} = \frac{10}{25 - 15x}$$

$$\frac{0}{7} = \frac{0}{7} = \frac{0}{7}$$

٤ حل المعادلة $0 = 25 - (3 - x)^2$ بالتحليل إلى عوامل

$$\begin{aligned} 0 &= [5 - (3 - x)] [5 + (3 - x)] \\ 0 &= 2 + x \quad \text{أو} \quad 0 = 8 - x \\ x &= -2 \quad \text{أو} \quad x = 8 \end{aligned}$$

٥ حل كثيرة الحدود $3x^3 - 4x^2 + 6x - 8$

$$\begin{aligned} (3x^3 - 4x^2) + (6x - 8) \\ = x^2(3x - 4) + 2(3x - 4) \\ = (3x - 4)(x^2 + 2) \end{aligned}$$



أسئلة اختبار نهائية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

١	عند حل نظام المعادلتين $r = 4 - t$ ، $3r + 2t = 15$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن r في المعادلة الثانية ؟
أ	$4 - t$
ب	$4 - r$
ج	$t - 4$
د	$\frac{4}{t}$

٢	أفضل طريقة لحل النظام $3s + 12 = v$ ، $2s + v = 16$
أ	الحذف باستعمال الجمع
ب	الحذف باستعمال الضرب
ج	الحذف باستعمال الطرح
د	التعويض

٣	ما قيمة v في حل نظام المعادلتين: $s = 5 - v$ ، $2s + 5v = 32$
أ	٢
ب	٢-
ج	١
د	١-

٤	أي أنظمة المعادلات التالية قيمة v في حله تساوي صفراً ؟
أ	$s + 2v = 1$ ، $v = 3 + s$
ب	$3s - v = 2$ ، $v = 3 + s$
ج	$v = 3 + s$ ، $3 + s = v$
د	$2s + 3v = 0$ ، $2s + v = 1$

٥	عددان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر ؟
أ	٥٢
ب	٣٠
ج	١٥
د	٢٦

٦	ناتج جمع كثيرتي الحدود $(5s^2 - 3s + 4) + (6s^2 - 3s - 2) =$
أ	$11s^2 + 9s - 1$
ب	$11s^2 + 3s + 1$
ج	$11s^2 + 3s + 7$
د	$11s^2 - 6s + 1$

٧	كثيرة الحدود التي تمثل مساحة المستطيل المجاور هي
أ	$s^2 - 3s - 10$
ب	$s^2 + 3s - 10$
ج	$s^2 + 3s + 10$
د	$s^2 + 3s - 7$

٨	القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي الحدّ $(6s^2 + 18s + 12)$ ، $(18s^2 + 12s + 6)$ هو
أ	s
ب	$2s^2$
ج	$3s + 6$
د	$6s$

٩	ناتج تحليل ثلاثية الحدود $(m^2 - 15m + 50)$ هو
أ	$(m - 2)(m - 25)$
ب	$(m + 2)(m + 10)$
ج	$(m - 2)(m - 10)$
د	$(m + 2)(m - 10)$

١٠	عند تحليل كثيرة الحدود $(s^4 - 1)$ تحليلاً تاماً فإن عامل من عواملها هو
أ	$s^2 - 1$
ب	$s - 1$
ج	s
د	1

١١	$(٧س٣٤) (٩س٢٤) =$	أ	٤س٥٩	ب	٤س٢٥	ج	١٦س٢٥	د	٨س٥٢
----	-------------------	---	------	---	------	---	-------	---	------

١٢	بسط العبارة $\frac{(٣ص٤ن٦)}{(٣ن٢)}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً . :	أ	$\frac{٦}{١٢ص}$	ب	$\frac{٩}{٣٤ص}$	ج	٩ص١٦	د	٩ن٢٤
----	--	---	-----------------	---	-----------------	---	------	---	------

١٣	أوجد ناتج الضرب $(٣ - ن٢) (٤ + ن)$.	أ	$١ + ن٣$	ب	$١٢ - ن٥ + ن٢$	ج	$١٢ - ن٢$	د	$١ + ن١١ + ن٢$
----	--------------------------------------	---	----------	---	----------------	---	-----------	---	----------------

١٤	أوجد ناتج $(١ - ص٣)$	أ	$١ + ص٦ - ص٢$	ب	$١ + ص٦ - ص٢$	ج	$١ + ص٣ - ص٢$	د	$١ - ص٦ - ص٢$
----	----------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٥	حاصل ضرب عددين صحيحين فرديين متتاليين يساوي ١٤٣ . فما مجموعهما ؟	أ	$٢٠ -$ أو ٢٠	ب	$٢٨ -$ أو ٢٨	ج	$٢٦ -$ أو ٢٦	د	$٢٤ -$ أو ٢٤
----	--	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

١٦	طول مستطيل مثلاً عرضه . فإذا كانت مساحته ٧٢ سم ، فما طوله ؟	أ	٤٨ سم	ب	٢٤ سم	ج	١٢ سم	د	٦ سم
----	---	---	-------	---	-------	---	-------	---	------

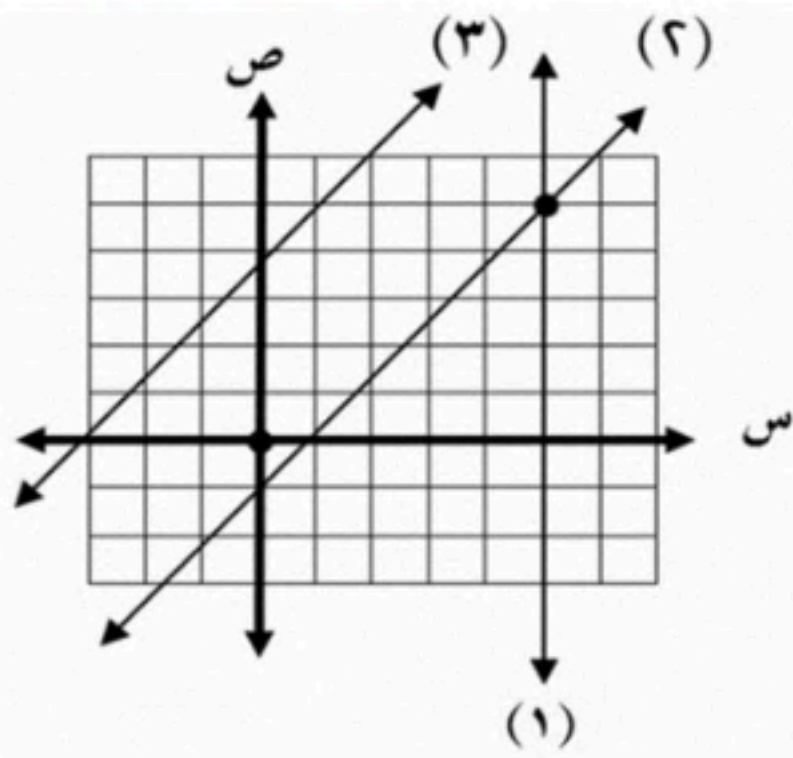
١٧	ما مجموعة حل المعادلة : $١٦ - س٢ + ٦٤ = ٠$ ؟	أ	{٨}	ب	{٨ ، ٨-}	ج	{٤}	د	{٤-}
----	--	---	-----	---	----------	---	-----	---	------

١٨	حلل كثيرة الحدود التالية $١٦ + س٢$ وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاختر (أولية) :	أ	$(٤ + س) (٤ - س)$	ب	$(٤ - س) (٤ + س)$	ج	$(٤ + س) (٤ + س)$	د	أولية
----	---	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------

العلامة	السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية
١	إذا ضرب كلا طرفي المعادلة : $٧س - ٢ص = ١٢$ في ٢ ، فإن معامل ص يصبح يساوي
٢	عدد حلول النظام $٥س + ١ = ٢ص - ١٠$ ، $٢ص - ١٠ = ٢$
٣	إذا كان معامل أحد المتغيرين في المعادلتين متساويين نستعمل طريقة الحذف
٤	ناتج ضرب : $٢س (٥ - ٣س) =$
٥	مكعب طول حرفه $٣س$ فإن حجمه يساوي
٦	درجة كثيرة الحدود $٥ص٢ + ٣ص + ٤س٣ - ٣$ هي الدرجة
٧	إذا كان $(٣س٣) = ٤ك$ ل $١٢ه$ فان $٣س =$
٨	تصنّف كثيرة الحدود $٤س٢ + ٥س - ٣س + ٧$
٩	ناتج مثلي عدد صحيح س مع ثلاثة أمثال العدد الذي يليه يساوي
١٠	$٤ك + ٨ر + ٣ك + ٦ = (٧ + ر٤)$

السؤال الثالث :

(١٢ درجة)



استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية :

١ أوجد حل النظام المكون من المستقيمين (١) و (٢)

(..... ،)

٢ حدد ما اذا كان النظام المكون المستقيمين (٢) و (٣)

متسقاً ام غير متسق

Ⓐ

حل النظام التالي :

$$٢س + ٥ص = ١٦$$

$$٣س + ٥ص = ١٩$$

Ⓑ

حل المعادلة : $٥س^٢ + ٣س + ٦ = ٠$

Ⓒ

١ بسط العبارة التالية مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً

$$= \frac{٦ص - ٧}{٣ص^٢}$$

Ⓓ

٢ بسط العبارة التالية $(٤س ص^٢ هـ) (٣س^٢ ص^٥) =$ ٣ اكتب بالصورة القياسية وحدد المعامل الرئيس $\frac{١}{٢}س^٣ + ٣س^٤ + ٧ - ٥س$

الصورة القياسية المعامل الرئيس هو

أسئلة اختبار نهائية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

١	عند حل نظام المعادلتين $r = 4 - t$ ، $3r + 2t = 15$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن r في المعادلة الثانية ؟	أ	$4 - t$	ب	$4 - r$	ج	$t - 4$	د	$\frac{4}{t}$
٢	أفضل طريقة لحل النظام $3s + 12 = v$ ، $2s + v = 16$	أ	الحذف باستعمال الجمع	ب	الحذف باستعمال الضرب	ج	الحذف باستعمال الطرح	د	التعويض
٣	ما قيمة v في حل نظام المعادلتين: $5v = 1 - s$ ، $2s + 5v = 32$	أ	٢	ب	٢-	ج	١	د	١-
٤	أي أنظمة المعادلات التالية قيمة v في حله تساوي صفراً ؟	أ	$2 + v = 1 - s$ $v = 3 + s$	ب	$3 - v = 2$ $s + 2 = 1 - v$	ج	$v = 3 + s$ $2 + s + 3 = 0$	د	$2 + s = 3 + v$ $s + 2 = 1 - v$
٥	عددان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر ؟	أ	٥٢	ب	٣٠	ج	١٥	د	٢٦
٦	ناتج جمع كثيرتي الحدود $(5s^2 - 3s + 4) + (6s^2 - 3s - 2)$ =	أ	$11s^2 + 9s + 2$	ب	$11s^2 + 3s + 2$	ج	$11s^2 + 3s + 7$	د	$11s^2 - 6s + 2$
٧	كثيرة الحدود التي تمثل مساحة المستطيل المجاور هي	أ	$10 - 3s - 2s^2$	ب	$10 - 3s + 2s^2$	ج	$10 + 3s + 2s^2$	د	$7 - 3s + 2s^2$
٨	القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي الحدّ $(6s^2 + 18s + 12)$ ، $(18s^2 + 12s + 6)$ هو	أ	$6s$	ب	$2s^2$	ج	$3s + 6$	د	$6s$
٩	ناتج تحليل ثلاثية الحدود $(m^2 - 15m + 50)$ هو	أ	$(m - 2)(m - 25)$	ب	$(m + 2)(m + 10)$	ج	$(m - 2)(m - 10)$	د	$(m + 2)(m - 10)$
١٠	عند تحليل كثيرة الحدود $(s^4 - 1)$ تحليلاً تاماً فإن عامل من عواملها هو	أ	$s^2 - 1$	ب	$s - 1$	ج	s	د	1



١١	$(٧٠س٣٤) (٩-س٢٤) =$	أ	٤-س٥	ب	٤-س٥	ج	١٦-س٢	د	٨-س٥
----	---------------------	---	------	---	------	---	-------	---	------

١٢	بسط العبارة $\frac{(٣ص٤ن٦)}{(٣-ن٢)}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً . :	أ	$\frac{٦}{١٢ص}$	ب	$\frac{٩}{٣٤ص}$	ج	٩ص١٦	د	٩ن٤
----	---	---	-----------------	---	-----------------	---	------	---	-----

١٣	أوجد ناتج الضرب $(٣-ن٢) (٤+ن)$.	أ	$١+ن٣$	ب	$١٢-ن٥+ن٢$	ج	$١٢-ن٢$	د	$١+ن١١+ن٢$
----	----------------------------------	---	--------	---	------------	---	---------	---	------------

١٤	أوجد ناتج $(٣ص١-١)$	أ	$١+ص٦-٢ص٦$	ب	$١+ص٦-٢ص٩$	ج	$١+ص٣-٢ص٩$	د	$١-ص٦-٢ص٩$
----	---------------------	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

١٥	حاصل ضرب عددين صحيحين فرديين متتاليين يساوي ١٤٣ . فما مجموعهما ؟	أ	٢٠ أو $٢٠-$	ب	٢٨ أو $٢٨-$	ج	٢٦ أو $٢٦-$	د	٢٤ أو $٢٤-$
----	--	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

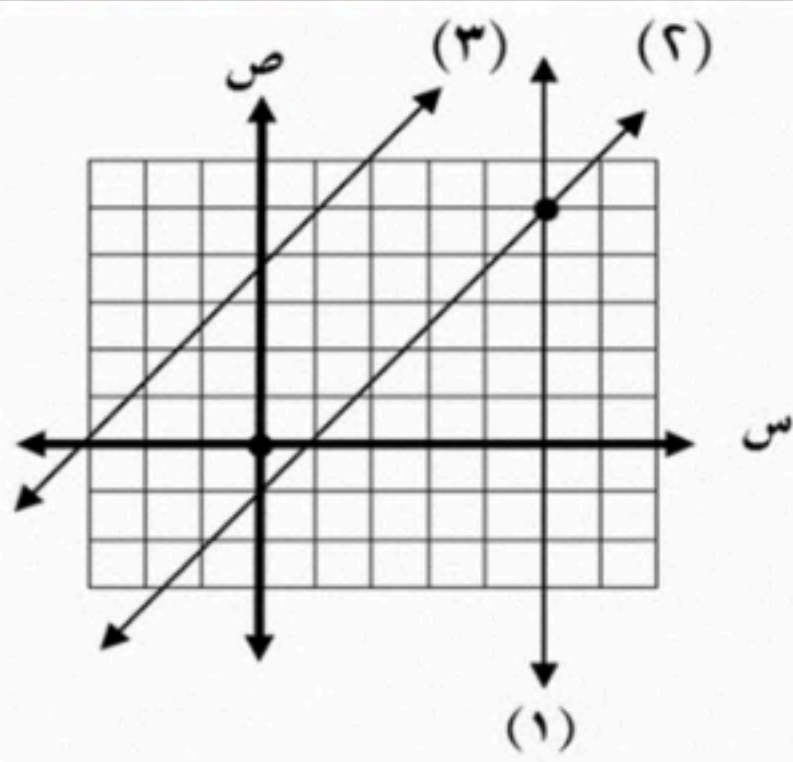
١٦	طول مستطيل مثلاً عرضه . فإذا كانت مساحته ٧٢ سم ، فما طوله ؟	أ	٤٨ سم	ب	٢٤ سم	ج	١٢ سم	د	٦ سم
----	---	---	-------	---	-------	---	-------	---	------

١٧	ما مجموعة حل المعادلة : $١٦-س٢ = ٦٤+س٠$ ؟	أ	{٨}	ب	{٨ ، ٨-}	ج	{٤}	د	{٤-}
----	---	---	-----	---	----------	---	-----	---	------

١٨	حلل كثيرة الحدود التالية $س٢+١٦$ وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاختر (أولية) :	أ	$(٤+س) (٤-س)$	ب	$(٤-س) (٤+س)$	ج	$(٤+س) (٤+س)$	د	أولية
----	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	-------

العلامة	السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية
١	إذا ضرب كلا طرفي المعادلة : $٧س-٢ص = ١٢$ في ٢ ، فإن معامل ص يصبح يساوي $٤-$
٢	عدد حلول النظام $٥س+١ = ٢ص-١٠$ ، $٢ص-١٠ = ٢$ عدد لا نهائي
٣	إذا كان معامل أحد المتغيرين في المعادلتين متساويين نستعمل طريقة الحذف بالطرح
٤	ناتج ضرب : $٢س(٥-٣س) = ١٠س-٦س٣$
٥	مكعب طول حرفه $٣س$ فإن حجمه يساوي $٢٧س٣$
٦	درجة كثيرة الحدود $٤ص٣+٥ص٢+٣ص-٤$ هي الدرجة الثامنة
٧	إذا كان $(٣ص٣) = ٤ك = ٤ل = ١٢ه$ فإن $٢ =$
٨	تصنّف كثيرة الحدود $٤س٢+٥س-٣س+٧$ ثلاثية الحد
٩	ناتج مثلي عدد صحيح س مع ثلاثة أمثال العدد الذي يليه يساوي $٥س+٣$
١٠	$٤ك+٨ر+٣ك+٦ = (٣+٤ر) (٢+ك)$





استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية :

١ أوجد حل النظام المكون من المستقيمين (١) و (٢)

(٠ ، ٠)

٢ حدد ما اذا كان النظام المكون من المستقيمين (٢) و (٣)

متسقاً ام غير متسق

غير متسق

٢

حل النظام التالي :

$$٢س + ٥ص = ١٦$$

$$٣س + ٥ص = ١٩$$

$$٢س + ٥ص = ١٦$$

$$١٦ = ٥ + ٦$$

$$١٠ = ٥$$

$$٢ = ٥$$

$$٣ - ٥ = ٣$$

$$٣ = ٣$$

(٣ ٦)

ب

حل المعادلة : $٥س^٢ + ٣س + ٦ = ٠$

$$٠ = (٣ + ٥س)(٢ + ٥س)$$

$$٠ = ٣ + ٥س \quad \text{أو} \quad ٢ + ٥س = ٠$$

$$٣ = ٥س \quad \text{أو} \quad ٣ = -٥س$$

ج

١ بسط العبارة التالية مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً

$$\frac{١٢س^٢ + ٣س + ٦}{٣س^٢ + ٥س + ٦} = \frac{٣س^٢ + ٥س + ٦}{٣س^٢ + ٥س + ٦} = \frac{٣س^٢ + ٥س + ٦}{٣س^٢ + ٥س + ٦}$$

٢ بسط العبارة التالية (٤س ص^٢ هـ) (٣س^٢ ص^٥) = $\frac{٤س^٢ ص^٢ هـ}{٣س^٢ ص^٥}$

٣ اكتب بالصورة القياسية وحدد المعامل الرئيس $\frac{١}{٣}س^٣ + ٣س^٤ + ٧ - ٥س$

الصورة القياسية $\frac{١}{٣}س^٣ + ٣س^٤ + ٧ - ٥س$ المعامل الرئيس هو $\frac{١}{٣}$

د