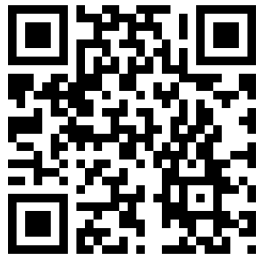


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار تجريبي، تصحيح آلي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:12:12 2024-01-27

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أسئلة الاختبار النهائي للدور الأول 1444هـ](#)

1

[ورقة عمل درس الفرق بين مربعين](#)

2

[ورقة تدريب التحليل بتجميع الحدود التجمعى المناسب](#)

3

[أسئلة الاختبار النهائي 1445هـ وورد](#)

4

[نموذج الاختبارات الوطنية نافس](#)

5



أسئلة اختبار مادة الرياضيات (تجريبي) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المصحح : سالم علي السهيمي

المراجع :

() اسم الطالب :

السؤال الأول:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ثم ظلل في ورقة الإجابة

خطأ	صحيح	إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً غير مستقل	١
خطأ	صحيح	يستخدم التمثيل البياني لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين لتقدير الحلول	٢
خطأ	صحيح	الثابت هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً .	٣
خطأ	صحيح	ناتج : $(3s + 5)^2 = 9s^2 + 30s + 25$.	٤
خطأ	صحيح	$49s^2 - 100k^2 = (7s^3 - 10k^0)(7s^3 + 10k^0)$	٥
خطأ	صحيح	كثيرة الحدود $4r^4 - r^7$ كثيرة حدود أولية .	٦
خطأ	صحيح	للنظام $s^5 + 7s^3 + 5s^2$ ، $s^3 + s^5$ حل واحد فقط .	٧
خطأ	صحيح	درجة وحيدة الحد $2d^3b^2$ هي الدرجة السادسة .	٨
خطأ	صحيح	$49s^2 - 28s^4 + 4 = (2s^2 - 7s^4)^2$	٩
خطأ	صحيح	تبسيط العبارة : $(2s^3 + 4l^4)^3 = 8s^9l^12$	١٠
خطأ	صحيح	إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ فلا يوجد حل للنظام	١١
خطأ	صحيح	كثيرة الحدود $s^9 + 8s^9 + s^9$ تشكل مربعاً كاملاً	١٢
خطأ	صحيح	عدد حلول النظام الغير المتسق والمستقل حل واحد	١٣
خطأ	صحيح	$(7s^4 + 4)^3 = 1$	١٤
خطأ	صحيح	ناتج : $(5s^3 - 3s^4 + 4s^6) + (3s^2 - 4s^3 + 6s^6) = 2s^3 + 2s^6 + 4s^9$	١٥
خطأ	صحيح	المعامل الرئيس في كثيرة الحدود : $4s^3 - 5s^2 + 6s + 7$ هو ٧	١٦
خطأ	صحيح	$s^6(s^3 + s^3) = 6s^9 + s^6$	١٧
خطأ	صحيح	$(s^7 + 6) - (2s^6 + 9s^5) = 9s^2 + 9s + 6$	١٨
خطأ	صحيح	ناتج $(3s^3 + 1)^2 = 9s^6 + 6s^5 + 1$	١٩
خطأ	صحيح	$(s^3 - 3h^2)^2 = 4s^6 - 6s^5h^2 + 9h^4$	٢٠

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

	<p>المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانيًا هو</p> <p>(أ) متسق ومستقل</p> <p>(ب) متسق وغير مستقل</p> <p>(ج) غير متسق</p>	١
	<p>عدد الحلول للنظام المجاور</p> <p>(أ) حل واحد</p> <p>(ب) حلان</p> <p>(ج) ليس له حل</p>	٢
	<p>عدد لانهائي من الحلول</p>	٣

<p>حل وحيدة الحد : ١٤ s^3 ص تحليلًا تامًا .</p>		٣
<p>(أ) $s \times s \times s \times s \times s \times s$</p>	<p>(ب) $s \times s \times s \times s \times s \times s$</p>	٤
<p>(ج) $s \times s \times s \times s \times s \times s$</p>	<p>(د) $s \times s \times s \times s \times s \times s$</p>	٥

<p>أبسط صورة للعبارة $\frac{s^6}{s^3} \cdot s^3$ هي (بفرض أن المقام ≠ صفر)</p>		٤
<p>(أ) s^3</p>	<p>(ب) s^3</p>	٥

<p>إذا كان لنظام المعادلات عدد لانهائي من الحلول فإن النظام يسمى</p>				٥
<p>(أ) متسق وغير متسق</p>	<p>(ب) متسق ومستقل</p>	<p>(ج) غير متسق</p>	<p>(د) جميع ما ذكر</p>	٦

<p>مجموعه حل المعادلة : $(b - 6)(b + 17) = 0$ ؟</p>				٦
<p>{ ٦ ، ١٧ }</p>	<p>{ ١٧ ، ٦ }</p>	<p>{ ٣ ، ١٧ }</p>	<p>{ ١٧ - ٣ }</p>	٧

<p>اشترى علي ٥ مساطر و ٣ أقلام بمبلغ ١١ ريال واشتري عادل مسطرة وقلمين من نفس النوع بمبلغ ٥ ريالات</p>				٧
<p>(أ) ثمن القلم ٣ ريال والمسطرة ٤ ريال</p>	<p>(ب) ثمن القلم ريالين والمسطرة ريال واحد</p>	<p>(ج) ثمن القلم ريالين والمسطرة ٥ ريال</p>		٨
<p>(د) ثمن القلم ٦ ريال والمسطرة ٣ ريال</p>				٩

<p>= [٣٥] ^ ٣</p>				٨
<p>٥٠</p>	<p>٣٥</p>	<p>١٥</p>	<p>٢٥</p>	٩

<p>تحليل العبارة $s^2 - 5s + 6$</p>				٩
<p>(أ) $(s - 6)(s - 1)$</p>	<p>(ب) $(s + 2)(s - 3)$</p>	<p>(ج) $(s - 2)(s - 3)$</p>	<p>(د) $(s - 3)(s + 2)$</p>	١٠

تابع بقية الأسئلة

١٠ حلّ كثيرة الحدود

١٠

(ج) $(x+5)(x-3)$	(د) $(x-5)(x+3)$
(ب) $(x-5)(x+3)$	(أ) $(x+5)(x-3)$

١١ حلّ كثيرة الحدود

١١

(ج) $(x-5)(x+3)$	(د) $(x+5)(x-3)$
(ب) $(x-5)(x+3)$	(أ) $(x+5)(x-3)$

١٢ النظام المعتبر عن عبارة عددان حاصل جمعهما ٥ وأحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر هو

١٢

(ج) $x = -4$, $x + 5 = 5$	(أ) $x = 4$, $x + 5 = 5$
(د) $x = 4$, $x + 5 = 5$	(ب) $x = -4$, $x + 5 = 5$

١٣ تبسيط العبارة

١٣

(أ) $4x^3$	(ب) x^4	(ج) x^4	(د) x^2
------------	-----------	-----------	-----------

١٤ تبسيط العبارة

١٤

(د) b^12	(ج) b^6	(ب) b^0	(أ) b^3
------------	-----------	-----------	-----------

١٥ أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود

١٥

(ب) $s^3 - 4s - 5$	(أ) $s^3 - 4s - 5$
(د) $s^3 - 4s - 5$	(ج) $s^3 - 4s - 5$

١٦ ما العدد الثابت الذي تضرره في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل $5s + 7 = 12$, $2s - c = 1$

١٦

(د) ٥	(ج) ١	(ب) ٢	(أ) ٧
-------	-------	-------	-------

١٧ أوجد ناتج الضرب

١٧

(ب) $(n-11)(n+12)$	(أ) $n^2 - 11n + 12$	(ج) $n^2 + 11n - 12$	(د) $n^3 + 3n + 1$
--------------------	----------------------	----------------------	--------------------

١٨ أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد

١٨

(د) $5x^5$	(ج) ٦	(ب) $5xs$	(أ) $\frac{3}{2}x^3s$
------------	-------	-----------	-----------------------

١٩ أوجد ناتج الضرب

١٩

(أ) $s^4 - 4s^4$	(ب) $s^4 + 4s^4$	(ج) $s^5 - 5s^4$	(د) $s^5 + 4s^4$
------------------	------------------	------------------	------------------

٢٠ أفضل طريقة لحل النظام

٢٠

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

تابع بقية الأسئلة