

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 التجميع 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 :

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	نتاج : (٣ س + ٥) = ٩ س + ٢٥ .
خطأ	صح	٥	٤٩ س ^٦ - ١٠٠ ك ^١ = (٧ س ^٣ - ١٠ ك ^٥) (٧ س ^٣ + ١٠ ك ^٥)
خطأ	صح	٦	كثيرة الحدود ٤ ر ^٢ - ٧ ر + ٧ كثيرة حدود أولية .
خطأ	صح	٧	لنظام ص = ٥ س + ٧ ، ص = ٥ س + ٣ حل واحد فقط .
خطأ	صح	٨	درجة وحيدة الحد ٢ د ^٢ ب ^٣ هي الدرجة السادسة .
خطأ	صح	٩	٤٩ س ^٢ - ٢٨ س + ٤ = (٧ س - ٢) ^٢
خطأ	صح	١٠	تبسيط العبارة : (٢ س ^٣ ص ^٢ ك ^٤) ^٣ = ٨ س ^٩ ص ^٦ ك ^{١٢}
خطأ	صح	١١	إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ فلا يوجد حل للنظام
خطأ	صح	١٢	كثيرة الحدود س ^٢ + ٩ س + ٨١ تشكل مربعاً كاملاً
خطأ	صح	١٣	عدد حلول النظام الغير المتسق والمستقل حل واحد
خطأ	صح	١٤	١ = (٧ س ^٥ ص ^٣ + ٤) ^١
خطأ	صح	١٥	نتاج : (٥ س ^٢ - ٣ س + ٤) + (٦ س ^٢ - ٣ س - ٣) = ٢ س ^٢ + ٣ س + ٧
خطأ	صح	١٦	المعامل الرئيسي في كثيرة الحدود : ٤ س ^٣ - ٥ س ^٢ + ٢ س + ٧ هو ٧
خطأ	صح	١٧	٦ س ^٢ + ٣ س + ١ = (٢ س + ١) ^٢
خطأ	صح	١٨	(٦ س ^٢ + ١) - (٢ س ^٢ + ٩ س) = ٩ س ^٢ + ٩ س + ٦
خطأ	صح	١٩	نتاج (٣ س + ١) ^٢ = ٩ س ^٢ + ٦ س + ١
خطأ	صح	٢٠	(٣ س - ٢ ه) ^٢ = ٤ س ^٢ - ٦ س ه + ٩ ه ^٢

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

٣ حل وحيدة الحدّ : ١٤ س^٢ ص تحليلًا تاماً .

Ⓐ ٢ × ٧ × س × س × ص	Ⓑ ٢ × ٧ × س × ص
Ⓒ ١٤ × س × س × ص	Ⓓ ٢ × ٧ × س × ص

٤ أبسط صورة للعبارة $\frac{٦س٧ص٣}{٢س٤ص٣}$ هي (بفرض أن المقام ≠ صفر)

Ⓐ ٦ س ^٣ ص ^٢	Ⓑ ٣ س ^٣	Ⓒ ٢ س ^٣	Ⓓ ٢ س ^٣ 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 ريالاً

Ⓐ ثمن القلم ٣ ريال والمسطرة ٤ ريال	Ⓑ ثمن القلم ريالين والمسطرة ريال واحد
Ⓒ ثمن القلم ريالين والمسطرة ٥ ريال	Ⓓ ثمن القلم ريال والمسطرة ريال واحد

$$= ٣[(٢٥)²]$$

Ⓐ ٢٥	Ⓑ ١٢٥	Ⓒ ٣٠٥	Ⓓ ٥٠
------	-------	-------	------

٩ تحليل العبارة $س٢ - ٥س + ٦ =$

Ⓐ (س - ٣) (س - ٢)	Ⓑ (س + ٢) (س - ٣)	Ⓒ (س - ٦) (س - ١)	Ⓓ (س - ٢) (س + ٣)
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

تابع بقية الأسئلة

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

١١	حلّل كثيرة الحدود $٣ن + ك + ١٥ك - ٤ن - ٢٠$ تحليلًا تامًا :
Ⓐ	$(٥-ك)(٥+ن)$
Ⓑ	$(٥+ك)(٥+ن)$
Ⓒ	$(٥-ك)(٥-ن)$
Ⓓ	$(٥+ك)(٥-ن)$

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

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

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

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

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

١٧	أوجد ناتج الضرب $(٣ - ن)(٤ - ن)$
Ⓐ	$١ + ن$
Ⓑ	$١٢ - ن$
Ⓒ	$١٢ + ن$
Ⓓ	$١٢ - ن$

١٨	أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد
Ⓐ	$\frac{٣}{٥}س^٢ص$
Ⓑ	$٥سص$
Ⓒ	٦
Ⓓ	$٢٥س^٥$

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

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

تابع بقية الأسئلة