

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة الاختبار التجريبي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:00:16 2024-02-16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط

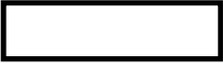


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار تجريبي نهائي	1
نموذج اختبار نهائي جديد	2
مراجعة الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية منصور صبري	3
مراجعة دروس الفصل السادس كثيرات الحدود، منصور صبري	4
مراجعة دروس الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية	5

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 ^٤	٣٣
ب	تبسيط العبارة $\frac{س^٤ - ص^٥}{٣ - ع}$ يساوي $س^٣ ص^٤ ع^٢$	٣٤
ب	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $١٢ + ص$ ص  $٣ + ص$	٣٥
ب	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $٤١ س^٣$ س  $٧ س$	٣٦
ب	العددان ٩-، ٣- ضربهما ٢٧- وجمعهما ١٢-	٣٧
ب	حل المعادلة $س(س + ٣) = ٠$ هو ١-، ٣	٣٨
أ	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود اولية	٣٩
ب	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٢ س + ١٦$ تشكل مربعا كاملا	٤٠

انتهت الأسئلة

تنبيه : توجد فقرة اجابتها غير موجودة ابحت عنها

ضع رقم السؤال تحت الفقرة التي تم اختيارها

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

رقم الفقرة الغير موجود اجابتها (٢٣)

الإجابة الصحيحة

(٢-س) (٢س+٣)

