

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الخطة الأسبوعية للأسبوع التاسع مع الأهداف 1446هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:12:54 2025-01-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

عرض بوربوينت لدرس ضرب كثيرات الحدود

1

عرض بوربوينت تدرب درس تحليل وحيدات الحد

2

عرض بوربوينت للدرس الأول تحليل وحيدات الحد

3

عرض بوربوينت تهيئة الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية

4

ملخص الفصل الثامن تحليل كثيرات الحدود

5

الأسبوع التاسع من ٧/١٩ الى ٧/٢٣

الملاحظات	الواجبات	الأهداف	موضوع الدرس	الحصة
تنفيذ المطوية للفصل السابع وحل المهمة الأدائية وتسليمها في الوقت المحدد.	 <p>مدرستي "Madrasati"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • أحل ثلاثية حد على صورة: $س^2 + ب س + ج = ٠$ • أحل معادلات على الصورة: $س^2 + ب س + ج = ٠$ 	المعادلات التربيعية: $س^2 + ب س + ج = ٠$	الأولى
			المعادلات التربيعية: $س^2 + ب س + ج = ٠$	الثانية
		مراجعة الدروس من ٧-١ إلى ٧-٣	اختبار منتصف الفصل (٧)	الثالثة
		<ul style="list-style-type: none"> • أحل ثلاثية حد على صورة: $أس^2 + ب س + ج = ٠$ • أحل معادلات على الصورة: $أس^2 + ب س + ج = ٠$ 	المعادلات التربيعية: $أس^2 + ب س + ج = ٠$	الرابعة
			المعادلات التربيعية: $أس^2 + ب س + ج = ٠$	الخامسة
			المعادلات التربيعية: $أس^2 + ب س + ج = ٠$	السادسة

مديرة المدرسة:

لا تعترف بالفشل مالم تكن جربت آخر محاولة.... ولا تتوقف عن آخر محاولة مالم يتم النجاح.

معلم/ة المادة: