

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقى بـمجال التعليم
على الإنترنـت ويستطيع الطـلاب تصفـح حلول الكـتب مباشرةً
لـجميع الفـراغـات التعليمـية المـختلفـة

• جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع .

توزيع مقرر الرياضيات للصف : الثالث متوسط

الفصل الدراسي : الأول للعام الدراسي : ١٤٤٢ هـ

١+٢=

الأسبوع (٦)	الأسبوع (٥)	الأسبوع (٤)	الأسبوع (٣)	الأسبوع (٢)	الأسبوع (١)
٢/٢١ - ٢/١٧	٢/١٤ - ٢/١٠	٢/٧ - ٢/٣	١/٢٩ - ١/٢٥	١/٢٢ - ١/١٨	١/١٥ - ١/١١
- تمثيل المعادلات الخطية بيانياً - اختبار منتصف الفصل - حل المعادلات الخطية بيانياً	الفصل الثاني - التهيئة - العلاقات - الدوال	- حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة - اختبار الفصل + تراكمي ١ (إجازة اليوم الوطني)	-تابع حل المعادلات المتعددة الخطوط - اختبار منتصف الفصل - حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	- حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة - معلم الجبر - حل المعادلات المتعددة الخطوط	الفصل الأول - التهيئة - المعادلات - معلم الجبر
الأسبوع (١٢)	الأسبوع (١١)	الأسبوع (١٠)	الأسبوع (٩)	الأسبوع (٨)	الأسبوع (٧)
٤/٤ - ٣/٢٩	٣/٢٦ - ٣/٢٢	٣/١٩ - ٣/١٥	٣/١٢ - ٣/٨	٣/٥ - ٣/١	٢/٢٨ - ٢/٢٤
- حل المتباينات المركبة - حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة - اختبار الفصل+ تراكمي ٤ الفصل الخامس - التهيئة	الفصل الرابع - التهيئة - حل الخطوط - اختبار منتصف الفصل - معلم الجبر	- كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة * - حل المتباينات بالجمع أو الطرح * - معلم الجبر * حل المتباينات بالضرب أو القسمة *	- كتابة المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والقطع بيانياً - المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة - اختبار الفصل+ تراكمي ٢	- تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً - كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع - اختبار منتصف الفصل	- معلم التغير والميل - المتباينات الحسابية * كدواو خطية * - اختبار الفصل+ تراكمي ٢ الفصل الثالث - التهيئة
الأسبوع (١٨)	الأسبوع (١٧)	الأسبوع (١٦)	الأسبوع (١٥)	الأسبوع (١٤)	الأسبوع (١٢)
٥/١٦ - ٥/١٢	٥/٩ - ٥/٥	٥/٢ - ٤/٢٨	٤/٢٥ - ٤/٢١	٤/١٨ - ٤/١٤	٤/١١ - ٤/٧
اختبارات الفصل الدراسي الأول		مراجعة			
* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم			- تطبيقات على النظائر المكون من معادلتين خطيتين * خطيتين * - اختبار الفصل+ تراكمي ٥	- حل نظام معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح * - اختبار منتصف الفصل	- حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً * - معلم الحاسبة البيانية * - حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب