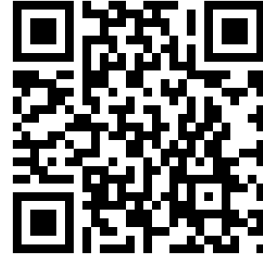


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف خطة توزيع منهج الرياضيات للفصل الأول 1445 هـ

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

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

رابط تحميل الكتاب طبعة 1445	1
بوربوينت مراجعة عامة للمنهج	2
مراجعة الفصل الرابع المتباينات الخطية	3
نماذج اختبارات مع الأحيوة	4
مراجعة عامة لأهم المهارات الأساسية	5

المرحلة:	المتوسط	الصف:	الثالث	المادة:	رياضيات	عدد الحصص في الأسبوع	٦
الأسبوع	موضوعات المحتوى						
الأسبوع (١) ٤- ٨ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٢٠- ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٣ م	التهيئة للفصل الأول						
	المعادلات						
	المعادلات						
	معمل الجبر : حل المعادلات						
	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة						
	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة						
الأسبوع (٢) ١١- ١٥ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٢٧- ٣١ / ٨ / ٢٠٢٣ م	معمل الجبر: حل المعادلات المتعددة الخطوات						
	حل المعادلات المتعددة الخطوات						
	حل المعادلات المتعددة الخطوات						
	اختبار منتصف الفصل الأول						
	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها						
	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها						
الأسبوع (٣) ١٨- ٢٢ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٣- ٧ / ٩ / ٢٠٢٣ م	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة						
	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة						
	اختبار الفصل الأول						
	الاختبار التراكمي						
	التهيئة للفصل الثاني						
	العلاقات						
الأسبوع (٤) ٢٥- ٢٩ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ١٠- ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣ م	العلاقات						
	الدوال						
	الدوال						
	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً						
	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً						
	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً						
الأسبوع (٥) ٢- ٦ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ١٧- ٢١ / ٩ / ٢٠٢٣ م	اختبار منتصف الفصل الثاني						
	حل المعادلات الخطية بيانياً						
	حل المعادلات الخطية بيانياً						
	حل المعادلات الخطية بيانياً						
	معدل التغير والميل						
	معدل التغير والميل						
الأسبوع (٦)	إجازة اليوم الوطني						

المتابعات الحسابية كدوال خطية	٩-٣/١٣/١٤٤٥هـ ٢٤-٢٨/٩/٢٠٢٣م
المتابعات الحسابية كدوال خطية	
اختبار الفصل الثاني	
الاختبار التراكمي	
التهيئة للفصل الثالث	
تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	
تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	
كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الأسبوع (٧) ١٦-٣/٢٠/١٤٤٥هـ ١-٥/١٠/٢٠٢٣م
كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	
كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	
اختبار منتصف الفصل الثالث	
كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	
كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	
كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	الأسبوع (٨) ٢٣-٣/٢٧/١٤٤٥هـ ٨-١٢/١٠/٢٠٢٣م
المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	
المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	
المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	
اختبار الفصل الثالث	
الاختبار التراكمي	
التهيئة للفصل الرابع	
حل المتباينات بالجمع أو الطرح	الأسبوع (٩) ٣٠-٤/٤/١٤٤٥هـ ١٥-١٩/١٠/٢٠٢٣م
حل المتباينات بالجمع أو الطرح	
معامل الجبر : حل المتباينات	
حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	
حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	
حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	الأسبوع (١٠) ٧-٤/١١/١٤٤٥هـ ٢٢-٢٦/١٠/٢٠٢٣م
حل المتباينات المتعددة الخطوات	
حل المتباينات المتعددة الخطوات	
حل المتباينات المتعددة الخطوات	
اختبار منتصف الفصل الرابع	
معامل الجبر : قراءة العبارات المركبة	
حل المتباينات المركبة	الأسبوع (١١) ١٤-٤/١٨/١٤٤٥هـ ٢٩-٢/١١/٢٠٢٣م
حل المتباينات المركبة	
حل المتباينات المركبة	
إجازة مطولة	
حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	الأسبوع (١٢)

حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	٢١ - ٤/٢٥ / ١٤٤٥ هـ ٥ - ٢٠٢٣/١١/٩ م
حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	
اختبار الفصل الرابع	
الاختبار التراكمي	
الاختبار التراكمي	
اختبارات الفصل الدراسي الأول	الأسبوع (١٣) ٢٨ - ٥/٢ / ١٤٤٥ هـ ١٢ - ١١/١٦ / ٢٠٢٣ م

الاسم	التوقيع:	التاريخ:
-------	----------	----------



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa