

الأسبوع الأول (٢/٥ - ٢/١)	الأسبوع الثاني (٢/٨ - ٢/١٢)	الأسبوع الثالث (٢/١٥ - ٢/١٩)	الأسبوع الرابع (٢/٢٢ - ٢/٢٤)
الفصل الأول: تحليل الدوال (تهيئة) (١ - ١) الدوال (٢ - ١) تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات	(٣-١) الاتصال والنهايات. (٤-١) القيم القصوى ومتوسط معدل التغير (٥-١) الدوال الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية.	(٥-١) الدوال الرئيسية (الأم) والتحويلات الهندسية. (٦-١) العمليات على الدوال وتركيب الدالتين (٧ - ١) العلاقات والدوال العكسية	اختبار الفصل الفصل الثاني: العلاقات والدوال الأسية واللوغاريتمية (تهيئة) (١ - ٢) الدوال الأسية
إجازة اليوم الوطني (الأربعاء - الخميس)			
الأسبوع الخامس (٣/٣ - ٣/٢٩)	الأسبوع السادس (٣/٦ - ٣/١٠)	الأسبوع السابع (٣/١٣ - ٣/١٧)	الأسبوع الثامن (٣/٢٢ - ٣/٢٤)
(٢ - ٢) معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات والمتباينات الأسية (٢ - ٢) حل المعادلات والمتباينات الأسية (٣-٢) اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية اختبار منتصف الفصل	(٢ - ٢) خصائص اللوغاريتمات (٥ - ٢) حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية (٦ - ٢) اللوغاريتمات العشرية	(٦ - ٢) معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية اختبار الفصل الفصل الثالث: المتطابقات والمعادلات المثلثية (تهيئة) (١ - ٣) المتطابقات المثلثية	إجازة مطولة (الأحد - الإثنين)
			(٢ - ٣) إثبات صحة المتطابقات المثلثية (٣ - ٣) المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما
الأسبوع التاسع (٤/٢ - ٤/٢٧)	الأسبوع العاشر (٤/٥ - ٤/٩)	الأسبوع الحادي عشر (٤/١٢ - ٤/١٥)	الأسبوع الثاني عشر (٤/١٩ - ٤/٢٣)
اختبار منتصف الفصل (٤ - ٣) المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها (٥ - ٣) معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات المثلثية (٥ - ٣) حل المعادلات المثلثية	اختبار الفصل الفصل الرابع: القطوع المخروطية (تهيئة) (١ - ٤) القطوع المكافئة (٢ - ٤) القطوع الناقصة والدوائر	(٢ - ٤) القطوع الناقصة والدوائر اختبار منتصف الفصل (٣-٤) القطوع الزائدة إجازة مطولة (الخميس)	(٣-٤) القطوع الزائدة (٤ - ٤) تحديد أنواع القطوع المخروطية (٤ - ٤) معمل الحاسبة البيانية: أنظمة المعادلات والمتباينات غير الخطية اختبار الفصل
		التوقيع	
			معلم المادة
		التوقيع	
			مدير المدرسة
		التوقيع	
			المشرف التربوي
الأسبوع الثالث عشر (٤/٢٦ - ٤/٣٠)			
الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤ هـ			