

عدد الحصص	الأسبوع الرابع (٢/٢٤ - ٢/٢٢)	عدد الحصص	الأسبوع الثالث (٢/١٩ - ٢/١٥)	عدد الحصص	الأسبوع الثاني (٢/١٢ - ٢/٨)	عدد الحصص	الأسبوع الأول (٢/٥ - ٢/١)
٢	(١-٦) البرمجة الخطية والحل الأمثل	١	(٤-١) تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً.	١	(٢-١) معمل الجبر: الدوال المنفصلة والدوال المتصلة.	١	الفصل الأول: الدوال والمتباينات (تهيئة)
١	اختبار الفصل	٣	(٥-١) حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً	٢	(٣-١) دوال خاصة	٢	(١-١) خصائص الأعداد الحقيقية
	إجازة اليوم الوطني (الأربعاء - الخميس)	١	(٥-١) معمل الحاسبة البيانية: أنظمة المتباينات	١	اختبار منتصف الفصل	٢	(٢-١) العلاقات والدوال
				١	(٤-١) تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً.		
عدد الحصص	الأسبوع الثامن (٣/٢٤ - ٣/٢٢)	عدد الحصص	الأسبوع السابع (٣/١٧ - ٣/١٣)	عدد الحصص	الأسبوع السادس (٣/١٠ - ٣/٦)	عدد الحصص	الأسبوع الخامس (٣/٣ - ٢/٢٩)
	إجازة مطولة (الأحد - الإثنين)	١	(٤-٢) المحددات وقاعدة كرامر.	١	(٢-٢) العمليات على المصفوفات	١	الفصل الثاني: المصفوفات (تهيئة)
		٢	(٥-٢) النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية	٢	(٣-٢) ضرب المصفوفات	٢	(١-٢) مقدمة في المصفوفات
١	الفصل الثالث: كثيرات الحدود ودوالها (تهيئة)	١	(٥-٢) معمل الحاسبة البيانية: المصفوفات الموسعة	١	اختبار منتصف الفصل	١	(١-٢) معمل الجداول الإلكترونية: تنظيم البيانات
٢	(١-٣) الأعداد المركبة	١	اختبار الفصل	١	(٤-٢) المحددات وقاعدة كرامر.	١	(٢-٢) العمليات على المصفوفات
عدد الحصص	الأسبوع الثاني عشر (٤/٢٣ - ٤/١٩)	عدد الحصص	الأسبوع الحادي عشر (٤/١٥ - ٤/١٢)	عدد الحصص	الأسبوع العاشر (٤/٩ - ٤/٥)	عدد الحصص	الأسبوع التاسع (٤/٢ - ٣/٢٧)
٢	(٧-٣) نظريتنا الباقي والعوامل.	١	(٥-٣) دوال كثيرات الحدود	٢	(٤-٣) قسمة كثيرات الحدود	٢	(٢-٣) القانون العام والمميز
٢	(٨-٣) الجذور والأصفار	٢	(٦-٣) حل معادلات كثيرات الحدود	١	اختبار منتصف الفصل	١	(٢-٣) معمل الجبر: مجموع الجذرين وحاصل ضربهما
١	اختبار الفصل	١	(٦-٣) معمل الحاسبة البيانية: حل متباينات كثيرات	٢	(٥-٣) دوال كثيرات الحدود	٢	(٣-٣) العمليات على كثيرات الحدود
			إجازة مطولة (الخميس)				
		التوقيع			معلم المادة		الأسبوع الثالث عشر (٤/٣٠ - ٤/٢٦)
		التوقيع			مدير المدرسة		الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤ هـ
		التوقيع			المشرف التربوي		