

• الخطة الزمنية الموحدة للمقررات الدراسية للفصل الدراسي الثاني ١٤٣٨/١٤٣٩هـ

اسم المقرر	الرياضيات	المرحلة	المتوسطة	الصف	الثاني	نوع التعليم	عام
توزيع المحتوى على الأسابيع الدراسية							
الأول (٤ - ٨/٥/١٤٣٩هـ)	مساحات الأشكال غير المنتظمة -مساحات الأشكال المركبة -استراتيجية حل المسألة (حل مسألة أبسط) -الأشكال ثلاثية الأبعاد	الثاني (١١ - ١٥/٥/١٤٣٩هـ)	تابع الأشكال ثلاثية الأبعاد - حجم المنشور والأسطوانة -حجم الهرم والمخروط	الثالث (١٨ - ٢٢/٥/١٤٣٩هـ)	تابع حجم الهرم والمخروط -استكشاف ، مساحة سطح المنشور والأسطوانة ، توسع -مساحة سطح الهرم	الرابع (٢٥ - ٢٩/٥/١٤٣٩هـ)	تابع مساحة سطح الهرم -اختبار الفصل -التهنية تبسيط العبارات الجبرية
الخامس (٢ - ٦/٦/١٤٣٩هـ)	تابع تبسيط العبارات الجبرية -حل معادلات ذات خطوتين -كتابة معادلات ذات الخطوتين	السادس (٩ - ١٣/٦/١٤٣٩هـ)	استكشاف ، حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها -اختبار منتصف الفصل -استراتيجية حل المسألة (التخمين و التحقق) -المتباينات	السابع (١٦ - ٢٠/٦/١٤٣٩هـ)	تابع المتباينات -حل المتباينات -اختبار الفصل -الاختبار التراكمي	الثامن (٢٣ - ٢٧/٦/١٤٣٩هـ)	التهنية -المتتابعات -الدوال ، التوسع (العلاقات والدوال) -تمثيل الدوال الخطية
التاسع (١ - ٥/٧/١٤٣٩هـ)	تابع تمثيل الدوال الخطية -ميل المستقيم - التغير الطردي	العاشر (٨ - ١٢/٧/١٤٣٩هـ)	تابع التغير الطردي - استراتيجية حل المسألة (إنشاء نموذج) -اختبار الفصل ، الاختبار التراكمي - التهنية -استراتيجية حل المسألة(إنشاء جدول)	الحادي عشر (١٥ - ١٩/٧/١٤٣٩هـ)	المدرجات التكرارية -القطاعات الدائرية ، توسع (الخطوط والأعمدة والقطاعات الدائرية) -مقاييس النزعة المركزية والمدى ، توسع	الثاني عشر (٢٢ - ٢٦/٧/١٤٣٩هـ)	تابع مقاييس النزعة المركزية والمدى ، توسع -مقاييس التشتت -التمثيل بالصندوق وطرفيه
الثالث عشر (٧/٢٩ - ٣/٨/١٤٣٩هـ)	تابع التمثيل بالصندوق وطرفيه -التمثيل بالساق والورقة -اختيار طريقة التمثيل المناسبة	الرابع عشر (٦ - ١٠/٨/١٤٣٩هـ)	التهنية ، عد النواتج -احتمال الحوادث المركبة - الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	الخامس عشر (١٣ - ١٧/٨/١٤٣٩هـ)	اختبار منتصف الفصل ، استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة) -استعمال المعاينة في التنبؤ -اختبار الفصل ،الاختبار التراكمي	بدء اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	