

الخطة الزمنية المعيارية للمقررات الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام 1441/1440هـ

اسم المقرر	الرياضيات	المرحلة	الابتدائية	الصف	السادس	نوع التعليم	عام
توزيع المحتوى على الأسابيع الدراسية							
الأسبوع الأول (من 5/24 إلى 5/28)	- التهيئة , استكشاف تقريب الكسور - تقريب الكسور والأعداد الكسرية - خطة حل المسألة تمثيل المسألة	الأسبوع الثاني (من 6/1 إلى 6/5)	- جمع الكسور المتشابهة وطرحها - استكشاف الكسور غير المتشابهة , جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها - جمع الأعداد الكسرية وطرحها	الأسبوع الثالث (من 6/8 إلى 6/12)	- اختبار منتصف الفصل - تقدير نواتج ضرب الكسور - استكشاف ضرب الكسور , - ضرب الكسور	الأسبوع الرابع (من 6/15 إلى 6/19)	- ضرب الأعداد الكسرية - استكشاف قسمة الكسور - قسمة الكسور
الأسبوع الخامس (من 6/22 إلى 6/26)	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهيئة - النسبة والمعدل	الأسبوع السادس (من 6/29 إلى 7/3)	- جداول النسب - التناسب - اختبار منتصف الفصل - حل التناسب	الأسبوع السابع (من 7/6 إلى 7/10)	- خطة حل المسألة البحث عن النمط - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهيئة - استكشاف تمثيل النسبة المئوية	الأسبوع الثامن (من 7/13 إلى 7/17)	- النسب المئوية والكسور الاعتيادية - الاحتمال - توسع الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري
الأسبوع التاسع (من 7/20 إلى 7/24)	- اختبار منتصف الفصل - فضاء العينة - خطة حل المسألة حل مسألة أبسط	الأسبوع العاشر (من 7/27 إلى 8/2)	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهيئة - قياس وتقدير الزوايا ورسمها	الأسبوع الحادي عشر (من 8/5 إلى 8/9)	- العلاقات بين الزوايا - استكشاف زوايا المثلث - المثلثات	الأسبوع الثاني عشر (من 8/12 إلى 8/16)	- اختبار منتصف الفصل - استكشاف زوايا الشكل الرباعي - الأشكال الرباعية - خطة حل المسألة الرسم
الأسبوع الثالث عشر (من 8/19 إلى 8/23)	- اختبار الفصل , الاختبار التراكمي - التهيئة - استكشاف محيط الدائرة - محيط الدائرة	الأسبوع الرابع عشر (من 8/26 إلى 8/30)	- مساحة متوازي الأضلاع - استكشاف مساحة المثلث - مساحة المثلث - اختبار منتصف الفصل - خطة حل المسألة إنشاء نموذج	الأسبوع الخامس عشر (من 9/3 إلى 9/7)	- حجم المنشور الرباعي , استكشاف استعمال مخطط لبناء مكعب - مساحة سطح المنشور الرباعي - اختبار الفصل , الاختبار التراكمي	بدء اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني 1441/1440هـ	