

توزيع منهج مادة (الرياضيات) سادس ابتدائي - الفصل الاول ف ١ - العام الدراسي (١٤٤٧ هـ)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
(٣/١٢—٨)	(٣/١٩—١٥)	(٣/٢٦—٢٢)	(٤/٣—٣/٢٩)	(٤/١٠—٦)	(٤/١٧—١٣)
* الجبر الأنماط العددية والدوال -التهينة -الخطوات الأربع لحل المسألة - العوامل الأولية	- القوى والأسس - ترتيب العمليات - الجبر : المتغيرات والعبارات	- الجبر : الدوال - خطة حل المسألة - الجبر : المعادلات	* الإحصاء والتمثيلات البيانية -التهينة -خطة حل المسألة - التمثيل بالأعمدة والخطوط	- التمثيل بالأعمدة والخطوط -التمثيل بالنقاط -المتوسط الحسابي	-الوسيط والمنوال والمدى *العمليات على الكسور العشرية -التهينة -تمثيل الكسور العشرية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
(٤/٢٤—٢٠)	(٥/١—٤/٢٧)	(٥/٨—٤)	(٥/١٥—١١)	(٥/٢٢—١٨)	(٥/٢٩—٢٥)
-مقارنة الكسور العشرية وترتيبها -تقريب الكسور العشرية -تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	-جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج -جمع الكسور العشرية وطرحها -ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية.	- استكشاف ضرب الكسور العشرية -ضرب الكسور العشرية -قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية -استكشاف القسمة على كسر عشري	- القسمة على كسر عشري - خطة حل المسألة *الكسور الاعتيادية والكسور العشرية -التهينة	- القاسم المشترك الأكبر -استكشاف الكسور المتكافئة تبسيط الكسور الاعتيادية	- الأعداد الكسرية والكسور وغير الفعلية -خطة حل المسألة - المضاعف المشترك الأصغر
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
(٦/١٣—٩)	(٦/٢٠—١٦)	(٦/٢٧—٢٣)	(٧/٥—١)	(٧/١٢—٨)	(٧/١٩—١٥)
-مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها -كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية -كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية	*القياس : الطول والكتلة والسعة -التهينة - استكشاف النظام المتري.	-الطول في النظام المتري -الكتلة والسعة في النظام المتري	-مهارة حل المسألة -التحويل بين الوحدات في النظام المتري	مراجعة واختبارات الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ	

اسم المعلم /ة

اسم المدير /ة



المنهج الدراسي