تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف الخطة الزمنية لتدريس الرياضيات للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

الملف الخطة الزمنية لتدريس الرياضيات للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني				
تحميل كتاب الرياضيات	1			
الكسور الاعتيادية	2			
الأسئلة المفسوحة للصف الرابع	3			
دلیل اختبارات TIMSS	4			
دليل التقويم	5			



almanahj.com/sa

توزيع مقرر مادة (ري<u>اضيات)الصف الرابع الابتدائي</u> (عام / تحفيظ) الفصل الدراسي (<u>الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ</u> مقرر مادة (رياضيات)الصف الرابع الابتدائي (عام / تحفيظ) الفصل الدراسي (الثاني) للعام الدراسي عادة (رياضيات

الأسبوع 4 (22/5 - 26/5)	الحصص	الأسبوع 3 (15/5 - 19/5)	الحصص	الأسبوع 2 (8/5 - 12/5)	الحصص	الأسبوع 1 (5/5 - 5/5)	صص
الضرب في مضاعفات العشرة	I.	إجازة يوم الاحد 15/5	1	ضرب عدد من رقمين في عدد رقم واحد دون إعادة التجميع	1	النَّهِينَةُ (الفُصِلُ الخَامِسِ)	1
تقدير نواتج الضرب	r	استقصاء حل المسألة، اختيار الخطة المناسبة	r	ضرب عدد من رقمين في عدد رقم واحد دون إعادة التجميع	r	الضرب في مضاعفات 1000.100.10	r
خطة حل المسالة ؛ تمثيل المسألة	۳	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد	۳	اختبار فنتصف الفضل	p.	مهارة حل المسألة :تقدير معقولية الإجابة	۳
اختبار فنتصف الفصل	E	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد	E	استُكشاف ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع اعادة التجميع	E	معارة حل المسألة :تقدير معقولية الإجابة	E
استگشاف ضرب عدد من رقمین فی عدد من رقمین	0	اختيار القصل الاجتيار التراكمي	٥	ضُرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع اعادة التجميع	0	تقدير نواتج الضرب	0
ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمير	1	التهيئة (الفصل السادس)	1	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع اعادة التجميع	1	تقدير نواتج الضرب	7
الأسبوع 8 (2/6 - 2/7)	الحصص	الأسبوع 7 (20/6 - 24/6)	الحصص	الأسبوع 6 (13/6 - 17/6)	الحصص	الأسبوع 5 (29/5 - 3/6)	سص
						إجازة منتصف الفصل من3/6 الى 13/6	
القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	I.	تقدير ناتج القسمة	.1:	التَهيئة (الفصل السابع)	-1	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين	
القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	r	تقدير ناتج القسمة	r	استكشاف تمثيل القسمة بنموذج	T	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين	
اختبار الفصل	۳	اختبار منتصف الفصل	pr	القسمة مع باقٍ	μ	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين	1
الاختبار التراقمي	ε	القسمة (الناتج من رقمين)	Ε	القسمة مع باقٍ	3	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين	E
إجازة يوم الاربعاء 1⁄7	٥	القسمة (النائج من رقمين)	٥	قسمة مضاعفات ال1000.100.10	0	اختبار الفصل	- 0
إجازة يوم الخميس 7/2	1	استقصاء حل المسألة	1	خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	1	الاختيار الثراكمي	1
الأسبوع 12 - 13	الحصص	الأسبوع11 (19/7 - 23/7)	الحصص	الأسبوع 10 (12/7 -16/7)	الحصص	الأسبوع 9 (5/7 - 9/7)	سص
اختبارات الفصل الدراسي الثاني	- (المستوى الاحداثي	1	اختبار منتصف الفصل	-1	التهيئة (الفصل التَّامن)	1
	r	هيا بنا نلعب	r	المثلث	r	الأشكال الثلاثية الأبعاد	1
	۳	اختيار الفصل	۳	المثلث	ju .	الأنشكال الثلاثية الأبعاد	1
	Ε	الاختبار التراكمي	ε	تَمثيل النقاط على خط الأعداد	ε	الأشكال الثنائية لأبعاد	
	0	إجازة يوم الاربعاء 22 / 7	0	تَمثيل النقاط على خَط الأعداد	0	خَطَةَ حَلَ المِسَالَةَ : البِحَثُ عَنْ نَمَطَ	100
	1	إجازة يوم الخميس 23 / 7	3	المستوى الاحداثي		الزوايا	1 8

معلم/ة المادة: مشرف/ة المادة: مدير المدرسة: