



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

| الأسبوع 4 (26/5 - 26/5) | الحصص | الأسبوع 3 (5/51 - 19/5) | الحصص | الأسبوع 2 (8/5 - 12/5) | الحصص | الأسبوع 1 (5/5 - 5/5) | الحصص |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| الضرب في مضاعفات العشرة | I | إجازة يوم الاحد 15/5 | I | ضرب عدد من رقمين في عدد رقم واحد دون إعادة التجميع | ı | التهيئة (الفصل الخامس) | ı |
| تقدير نواتج الضرب | ٢ | استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة | ٢ | ضرب عدد من رقمين في عدد رقم واحد دون إعادة التجميع | Г | الضرب في مضاعفات 1000،100،10 | ٢ |
| خطة حل المسألة : تمثيل المسألة | μ | ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد | μ | اختبار منتصف الفصل | μ | مهارة حل المسألة :تقدير معقولية الإجابة | μ |
| اختبار منتصف الفصل | ٤ | ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد | 8 | استكشاف ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع اعادة التجميع | 8 | مهارة حل المسألة :تقدير معقولية الإجابة | 8 |
| استكشاف ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين | ٥ | اختبار الفصل الاختبار التراكمي | 0 | ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع اعادة التجميع | ٥ | تقدير نواتج الضرب | ٥ |
| ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين | ٦ | التهيئة (الفصل السادس) | ר | ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع اعادة التجميع | ٦ | تقدير نواتج الضرب | ٦ |
| الأسبوع 8 (2/6 - 27/) | الحصص | الأسبوع 7 (20/6 - 24/6) | الحصص | الأسبوع 6 (13/6 - 17/6) | الحصص | الأسبوع 5 (29/5 - 3/6) | الحصص |
| | | | | | | إجازة منتصف الفصل من3/6 الى 13/6 | |
| القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام) | ı | تقدير ناتج القسمة | ı | التهيئة (الفصل السابع) | ı | ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين | I |
| القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام) | ٢ | تقدير ناتج القسمة | ٢ | استكشاف تمثيل القسمة بنموذج | Г | ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين | ٢ |
| اختبار الفصل | μ | اختبار منتصف الفصل | μ | القسمة مع باقٍ | μ | ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين | ۳ |
| الاختبار التراكمي | ٤ | القسمة (الناتج من رقمين) | 8 | القسمة مع باقٍ | 8 | ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين | 8 |
| إجازة يوم الاربعاء 1/7 | 0 | القسمة (الناتج من رقمين) | ٥ | قسمة مضاعفات ال1000،100،100 | ٥ | اختبار الفصل | ٥ |
| إجازة يوم الخميس 7/2 | ٦ | استقصاء حل المسألة | ר | خطة حل المسألة: التخمين والتحقق | ٦ | الاختبار التراكمي | 7 |
| الأسبوع 12 - 13 | الحصص | الأسبوع11 (19/7 - 23/7) | الحصص | الأسبوع 10 (12/7 -16/7) | الحصص | الأسبوع 9 (5/7 - 9/7) | الحصص |
| اختبارات الفصل الدراسي الثاني | ı | المستوى الاحداثي | ı | اختبار منتصف الفصل | ı | التهيئة (الفصل الثامن) | I |
| | ٢ | هيا بنا نلعب | ٢ | المثلث | Г | الأشكال الثلاثية الأبعاد | Г |
| | μ | اختبار الفصل | μ | المثلث | μ | الأشكال الثلاثية الأبعاد | ۳ |
| | ٤ | الاختبار التراكمي | 8 | تمثيل النقاط على خط الأعداد | ٤ | الأشكال الثنائية لأبعاد | 8 |
| | ٥ | إجازة يوم الاربعاء 22 / 7 | ٥ | تمثيل النقاط على خط الأعداد | ٥ | خطة حل المسألة : البحث عن نمط | ٥ |
| | ٦ | إجازة يوم الخميس 23 / 7 | ר | المستوى الاحداثي | | الزوايا | ٦ 0 |

بداية إجازة نهاية الفصل الدراسي الثاني بنهاية دوام يوم الخميس 7/8/1443هـ

معلم/ة المادة: معلم/ة المادة: