

مخطط التعليمات السنوي في الرياضيات للسنة الثانية

متوسط متوسط السنة الدراسية: 2018/2017

| الشهر | الإسبوع | أنشطة عديدة | | أنشطة هندسية | | التقويم |
|-------------|---------|---|---|--------------------------|--|---|
| | | المقطع | الموارد المعرفية والمنهجية | المقطع | الموارد المعرفية والمنهجية | |
| سبتمبر | 01 | تقويم تشخيصي | | | | |
| | 02 | العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية | وضعية إنطلاق | إنشاء أشكال هندسية بسيطة | وضعية إنطلاق | أعمال موجهة |
| | 03 | | إجراء سلسلة عمليات لا تتضمن أقواسا | | المستقييمات المتوازية إنشاء مستقيمان متوازيان | |
| | 04 | | وصف سلسلة عمليات توزيع الضرب على الجمع والطرح | | المستقييمات المتعامدة إنشاء مستقيمان متعامدان | |
| أكتوبر | 05 | الكسور و العمليات عليها | وضعية إنطلاق | | التناظر المركزي | إنشاء مثلثات خاصة إنشاء مستطيل - مربع - معين |
| | 06 | | حصر حاصل القسمة | دائرة - قوس دائرة | | |
| | 07 | | كتابات كسرية لحاصل قسمة القيم المقربة | حصة إدماج نهائي | | |
| | 08 | ضرب كسرين مقارنة كسرين لهما نفس المقام او مقامأحدهما مضاعف للآخر | حصة إدماج نهائي | | | |
| نوفمبر | 09 | الأعداد النسبية تعليم و مقارنة | جمع وطرح كسرين لهما نفس المقام أو مقام أحدهما مضاعف للآخر | التناظر المركزي | التناظر المركزي إنشاء نظير شكل أولي | أعمال موجهة |
| | 10 | | عطلة الخريف | | | |
| | 11 | | حصة إدماج نهائي | | إنشاء نظير شكل | عرض حال الفرض الثاني |
| | 12 | وضعية إنطلاق | قراءة فاصلة نقطة معلومة التعليم على مستقيم مدرج | | مركز تناظر شكل مراكز تناظر اشكال مألوفة | |
| ديسمبر | 13 | اختبارات الثلاثي الأول | | | | |
| | 14 | الأعداد النسبية تعليم و مقارنة | ترتيب أعداد نسبية تصاعديا أو تنازليا | التناظر المركزي | خواص التناظر المركزي | عرض حال الاختبار |
| | 15 | | قراءة احداثي نقطة تعليم نقطة في مستوي م.م.م.م حصة إدماج نهائي | | حصة إدماج نهائي | |
| عطلة الشتاء | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|----------------|-----------------|---|-------------------|--------------------------------------|---------|----------------|---|
| جانية | 16 | جمع وط | الأعداد النسبية | وضعية إنطلاق | الزوايا والتوازي | وضعية إنطلاق | عرض حال | الواجب المنزلي | الزاويتان المتجاورتان الزاويتان المتكاملتان - الزاويتان المتتامتان |
| | 17 | | | جمع وط | | مساب مجموع جبري | | | الزاويتان المتقابلتان بالرأس الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع |
| | 18 | | | مساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين على مستقيم مدرج | | خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع | | | خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع |
| فيرة | 19 | مفهوم المعادلة | مفهوم المعادلة | حصة إدماج نهائي | متوازي الأضلاع | حصة إدماج نهائي | عرض حال | ف 3 | حصة إدماج نهائي |
| | 20 | | | العبارات الحرفية | | متوازي الأضلاع | | | خواص متوازي الأضلاع |
| | 21 | | | تبسيط حساب حرفي | | خواص متوازي الأضلاع | | | خواص متوازي الأضلاع |
| مباري | 22 | تنظير معطيات | تنظير معطيات | إختبار صحة متباينة | متوازي الأضلاع | إختبار صحة متباينة | عرض حال | ف 4 | حصة إدماج نهائي |
| | 23 | | | حصة إدماج نهائي | | حصة إدماج نهائي | | | حصة إدماج نهائي |
| | 24 | | | إختبارات الثلاثي الثاني | | إختبارات الثلاثي الثاني | | | إختبارات الثلاثي الثاني |
| مباري | 25 | التناسبية | التناسبية | جدول التناسبية | متوازي الأضلاع | جدول التناسبية | موجهة | أعمال | مسألة متوازي الأضلاع |
| | 26 | | | الرابع المتناسب | | الرابع المتناسب | | | مسألة متوازي الأضلاع |
| | 27 | | | مساب نسبة مئوية | | مساب نسبة مئوية | | | مسألة متوازي الأضلاع |
| أفرييل | 28 | تنظير معطيات | تنظير معطيات | المقياس | المثلثات والدائرة | المقياس | عرض حال | الواجب المنزلي | مسألة متوازي الأضلاع |
| | 29 | | | حصة إدماج نهائي | | حصة إدماج نهائي | | | مسألة متوازي الأضلاع |
| | 30 | | | حصة إدماج نهائي | | حصة إدماج نهائي | | | مسألة متوازي الأضلاع |
| مباري | 31 | تنظير معطيات | تنظير معطيات | حل مشكلات مركبة + إدماج | المثلثات والدائرة | حل مشكلات مركبة + إدماج | موجهة | أعمال | حل مشكلات مركبة + إدماج |
| | 32 | | | مراجعة عامة | | مراجعة عامة | | | مراجعة عامة |
| | 33 | | | إختبارات الثلاثي الثالث | | إختبارات الثلاثي الثالث | | | إختبارات الثلاثي الثالث |

أستاذة الملتة: المدير: المفتش: