**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

**مديرية التربية لولاية مستغانم الأستاذ : بلحـــــــوســين مــيــلـــــــود**

**متوسطة عبد الحميد بن باديس السنة الدراسية:2018/2019**

**المخطط السنوي لبناء التعلمات للسنة الرابعة متوسط لمادة الرياضيات**

**رقم المقطع وميادينه**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة+ الحساب على الجذور + خاصية طالس** |  | **4** | **المعادلات والمتراجحات + الأشعة والانسحاب+ المعالم** |
| **2** | **الحساب الحرفي** |  | **5** | **جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين+ الدوال** |
| **3** | **النسب المثلثية في المثلث القائم** |  | **6** | **الإحصاء** |
| **7** | **الدوران، المضلعات المنتظمة، الزوايا + الهندسة في الفضاء** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الشهر** | **الأسبوع** | **الميدان** | **المقطع** | **المــــــــــــــــــــــــــــوارد** | **و ت** | **و إ ج + معالجة** | **و إ ك + تقويم** |
| **سبتمبر** | **2** |  |  | **تقويم تشخيصي وعرض حال حول التقويم التشخيصي** |  |  |  |
| **3** | **ع** | **1** | التعرف على قاسم لعدد طبيعي | **وأ 1** |  |  |
| **ع** | **1** | تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي | **1** |  |  |
| **ع** | **1** | التعرف على بعض خواص القواسم | **1** | **1** |  |
| **4** | **ع** | **1** | التعرف على القاسم المشترك الأكبر لعددين | **1** |  |  |
| **ع** | **1** | تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين (خوازمية الطرح المتتابع) | **1** |  |  |
| **هـ** | **1** | معرفة خاصية طالس (النظرية والنظرية العكسية) | **1** | **2** |  |
| **أكتوبر** | **1** | **ع** | **1** | تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين (خوازمية القسمات المتتالية) | **1** | **1** |  |
| **ع** | **1** | التعرف على عددين أوليين فيما بينهما | **1** |  |  |
| **هـ** | **1** | استعمال خاصية طالس في تقسيم قطعة مستقيم | **2** |  |  |
| **2** | **ع** | **1** | كتابة كسر على شكل غير قابل للاختزال | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **1** | استعمال خاصية طالس في حساب أطوال وإنجاز براهين وإنشاءات هندسية بسيطة | **1** |  | **2** |
| **3** | **ع** | **1** | تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب | **وأ 1** |  |  |
| **ع** | **1** | حل معادلة من الشكل x² = b | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **3** | تعريف جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم | **1** | **1** |  |
| **4** | **ع** | **1** | العمليات على الجذور التربيعية | **1** |  |  |
| **ع** | **1** | جعل مقام نسبة عدد ناطق | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **3** | استعمال الحاسبة العلمية لإيجاد النسب المثلثية وأقياس الزوايا | **1** | **1** |  |
| **نوفمبر** | **2** | **ع** | **1** | معرفة قواعد الحساب على الجذور واستعمالها لتبسيط عبارات تتضمن جذورا تربيعية | **1** | **2** | **2** |
| **3** | **ع** | **2** | معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتمعن فيه، وفي النشر | **وأ 1** | **1** |  |
| **ع** | **2** | توظيف المتطابقات الشهيرة في التحليل | **1** |  |  |
| **هـ** | **3** | حساب زوايا أو أطوال بتوظيف الجيب أو الجيب تمام أوالظل | **1** | **1** |  |
| **4** | **ع** | **2** | نشر أو تحليل عبارات جبرية بسيطة | **1** | **2** |  |
| **هـ** | **3** | معرفة و استعمال العلاقتين: sin²x + cos²x =1 ، tanx=sinx/cosx | **1** | **1** |  |
| **ديسمبر** | **1** | **هـ** | **3** | إنشاء هندسيا (بالمسطرة غير المدرجة والمدور) زاوية بمعرفة القيمة المضبوطة لنسبة مثلثية | **1** |  | **2** |
| **ع** | **4** | حل معادلة يؤول حلها إلى حل "معادلة جداء معدوم" | **وأ 1** | **1** |  |
| **2** | **اختبارات الفصل الأول** |
| **3** | **ع** | **4** | حل مشكلات بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **4** | تعريف شعاع انطلاقا من الانسحاب | **1** |  |  |
| **هـ** | **4** | معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها | **1** | **1** |  |
| **عطلة الشتاء** |
| **جانفي** | **2** | **ع** | **4** | حل متراجحة من الدرجة الأولى و تمثيل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج | **2** | **1** |  |
| **هـ** | **4** | تركيب انسحابين، مجموعين شعاعين | **1** | **1** |  |
| **3** | **ع** | **4** | حل مشكلات بتوظيف المتراجحات من الدرجة الأولى | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **4** | معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين | **1** | **2** |  |
| **4** | **هـ** | **4** | إنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعية معينة و إنجاز براهين بسيطة | **1** | **1** | **2** |
| **فيفري** | **1** | **ت م** | **5** | معرفة الترميز *x* → a*x* | **وأ 1** |  |  |
| **ت م** | **5** | تعيين صورة عدد بدالة خطية | **1** |  |  |
| **ت م** | **5** | تعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة | **1** |  |  |
| **هـ** | **4** | قراءة مركبتي شعاع في معلم | **1** |  |  |
| **2** | **ت م** | **5** | تعيين دالة خطية انطلاقا من عدد غير معدوم وصورته | **1** |  |  |
| **ت م** | **5** | تمثيل دالة خطية بيانيا | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **4** | تمثيل شعاع بمعرفة مركبتيه | **1** | **1** |  |
| **3** | **ت م** | **5** | قراءة التمثيل البياني لدالة خطية | **1** |  |  |
| **ت م** | **5** | حساب معامل دالة خطية انطلاقا من تمثيلها البياني | **1** |  |  |
| **هـ** | **4** | حساب مركبتي شعاع بمعرفة إحداثيي مبدأ ونهاية ممثله | **1** | **1** |  |
| **4** | **ت م** | **5** | معرفة الترميز *x* → a*x* + b | **1** |  |  |
| **ت م** | **5** | تعيين دالة تألفية انطلاقا من عددين وصورتيهما | **1** |  |  |
| **ت م** | **5** | تعيين عدد علمت صورته بدالة تألفية معلومة | **1** |  |  |
| **هـ** | **4** | حساب إحداثي منتصف قطعة بمعرفة إحداثيي كل من طرفيها | **1** | **1** |  |
| **مارس** | **1** | **ت م** | **5** | تمثيل دالة تألفية بيانيا | **1** | **1** |  |
| **ت م** | **5** | قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية | **1** |  |  |
| **هـ** | **4** | حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعامد متجانس | **1** | **1** |  |
| **2** | **اختبارات الفصل الثاني** |
| **3** | **ت م** | **5** | تعيين العاملين a وb انطلاقا من التمثيل البياني لدالة تآلفية | **1** | **1** | **2** |
| **عطلة الربيع** |
| **أفريل** | **2** | **ت م** | **5** | إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **7** | إنشاء صورتي نقطة وقطعة بدوران | **1** |  |  |
| **هـ** | **7** | إنشاء صورتي مستقيم ونصف مستقيم بدوران | **1** | **1** |  |
| **3** | **ت م** | **5** | تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدلالة مقدار آخر | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **7** | معرفة خواص الدوران وتوظيفها | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **7** | التعرف على الزاوية المحيطية والزاوية المركزية | **1** |  |  |
| **4** | **ت م** | **5** | حل مشكلات تتدخل فيها النسبة المئوية | **1** | **1** |  |
| **هـ** | **7** | معرفة واستعمال العلاقة بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية التين تحصران نفس القوس | **1** | **1** |  |
| **ت م** | **5** | حل مشكلات تتدخل فيها المقادير المركبة | **1** |  |  |
| **ماي** | **1** | **هـ** | **7** | إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث المتقايس الأضلاع، المربع، السداسي المنتظم) | **1** |  | **2** |
| **ع** | **5** | حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين | **وأ 1** |  |  |
| **هـ** | **7** | التعرف على الكرة والجلة + تمثيل الكرة | **1** |  |  |
| **2** | **ع** | **5** | حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين جبريا | **2** |  |  |
| **ع** | **5** | تفسير حل جملة معادلتين بيانيا | **1** |  |  |
| **هـ** | **7** | حساب مساحة الكرة وحجم الجلة | **1** |  |  |
| **هـ** | **7** | معرفة و استعمال المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة | **1** |  |  |
| **3** | **ت م** | **6** | السلاسل الإحصائية وحساب تكرارات مجمعة وتواترات مجمعة | **1** | **1** |  |
| **ت م** | **6** | تعيين الوسط والوسيط لسلسة إحصائية وترجمتهما | **1** |  |  |
| **ت م** | **6** | استعمال المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وترجمتها | **1** |  |  |
| **هـ** | **7** | معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاده | **1** |  |  |
| **4** | **معالجة نماذج لشهادة التعليم المتوسط** |

**الأســتاذ المــدير المفـــتش**