

| ت | عنوان البحث | اسم الطالب | اسم المشرف | الملاحظات |
|----|--|--|-------------------------|-----------|
| 1 | الاخبار الشائعة في حل المسائل الرياضية اللفظية في الرياضيات لدى طلبة الصف الاول المتوسط من وجه نظر المدرسات | شهد خضر وطن زهراء خزعل حطاب | ا.ايات محمد جبر | |
| 2 | مدى استخدام التعليم الالكتروني في مدرس المتوسطة من وجهة نظر مدرسات الرياضيات | ليلي كاظم عليوي | ا. ايات محمد جبر | |
| 3 | الايحاء الشائعة في العمليات العلمية والحسابية الاربع على الكسور العادية في الرياضيا لدى طالبات الصف الثاني المتوسط | ايات طالب شنيشل حسين فاضل هبل | ا.ايات محمد جبر | |
| 4 | مهارات التفكير الرياضي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في الرياضيات | سرور احمد محمد وفاء حسين شبوط | ا. ايات محمد جبر | |
| 5 | التعليم الحقيقي في الرياضيات لطالبات الصف الاول المتوسط | مريم كامل علي | ا. ايات محمد جبر | |
| 6 | المعادلات من الرتبة لاولى وطرق حلها | فاطمة عبد الرحمن مشنت سرور جمعة جويد | ا.م.د.محمد جبار حواس | |
| 7 | المعادلات التفاضلية من الرتب العليا | فاطمة حسن لفتة | ا.م.د.محمد جبار حواس | |
| 8 | الفضاء التوبولوجي | علي احمد رمزي حامد واثق فالح | ا.م.د.محمد جبار حواس | |
| 9 | طرائق حل المعادلات البوليانية | علي عطا جاسب ايات علي فالح | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 10 | تطبيقات المعادلات التفاضلية | امنة علي طالب مها عامر زايد | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 11 | تطبيقات المعادلات التفاضلية الاعتيادية | كاظم جابر صيوان | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 12 | بعض طرق حل المعادلات الغير خطية | علي زامل كاطع حيدر كريم احمد | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 13 | حل معادلة انتقال الحرارة باستخدام الفروقات المنتهية | وجدان ابراهيم جاسم | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 14 | الحل العددي لمعادلة بركر باستخدام طريقة الفروقات المنتهية | غدير محمد نصيف | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 15 | حل المعادلة الخطية للانتشار والانتقال باستخدام طريقة الفروقات المنتهية | يقين علي حسن | ا.م.د.مصطفى علي حسين | |
| 16 | طريقة الظل الزائدي لحل معادلة بركر ومعادلة فيشير | غدير حسن جبر | ا.م.د.علاء نجم عبد الله | |
| 17 | دالة كاما ودالة بيتا مع بعض تطبيقات تكاملات دير شليه | عباس جاسب عطية هيام كريم حميد | ا.م.د.علاء نجم عبد الله | |
| 18 | تطبيقات على المعادلات التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية | تمني حامد وادي | ا.م.د.علاء نجم عبد الله | |

| | | | |
|----|--|--|---------------------------|
| 19 | التكاملات المزدوجة العددية بطريقة شبه المنحرف وسمبسون | محمد عاصف عبد المحمد | ا.م.د. علاء نجم عبد الله |
| 20 | اساليب الفروقات المحددة لحل معادلة الانتقال ثنائية البعد | يات شريف عجيل حوراء هادي زيارة | ا.م.د. اسماء جاسم حرفش |
| 21 | الحل التقريبي بطريقة المربعات الصغرى | هناء جعفر سعيد | ا.م.د. اسماء جاسم حرفش |
| 22 | الحلول التقريبية لمسائل القيم الابتدائية باستخدام متعددة الحدود لكرانج | ابراهيم مهدي صالح | ا.م.د. اسماء جاسم حرفش |
| 23 | طريقة رانج - كوتا لحل المعادلات التفاضلية | غدير لؤي كاظم فاطمة حنون مويش | ا.م.د. اسماء جاسم حرفش |
| 24 | التنبؤ باستخدام نموذج الانحدار الخطي المتعدد (دراسة تطبيقية) | انعام طالب مزوي محمد احمد عبد الحسن | م.د. سارة عبد الحسين بندر |
| 25 | الانحدار اللوجستي | دعاء فاضل خضير فاطمة عباس جبر | م.د. سارة عبد الحسين بندر |
| 26 | اختبار T | حسين موسى عبد الحسن | م.د. سارة عبد الحسين بندر |
| 27 | تحليل التباين الاحادي | تبارك رياض لعبيي | م.د. سارة عبد الحسين بندر |
| 28 | توزيع ويبيل | فاطمة جاسب خميس زهراء كامل علي | م.د. سارة عبد الحسين بندر |
| 29 | المصفوفات وتطبيقاتها | منتظر محسن عيدان | م.د. عقيل عبد الواحد |
| 30 | طرق التكامل العددي الغير محدد | خديجة محمد وناس | م.د. عقيل عبد الواحد |
| 31 | تقريب الدوال باستخدام دوال كثيرات الحدود | هبة ستار جبار رقية رحيم حسين منار ضيف الله ورش | م.د. هديل غازي عبد علي |
| 32 | الحصاء والتوزيعات الاحتمالية المستمرة والمتقطعة | سجاد كاظم خشان | م. علي سامي رشيد |
| 33 | جبر حلقات متعددة حدود | حليمة عبد الله عبد الحسين | م. علي سامي رشيد |
| 34 | الطرق التقليدية في حل مسائل الامثلية | فاطمة بسام حسان | م. علي سامي رشيد |
| 35 | استقرارية انظمة المعادلات التفاضلية الخطية بطريقة رواث | حازم محمد سمير | م. علي سامي رشيد |
| 36 | حل انظمة المعادلات التفاضلية الاعتيادية باستخدام تحويلات لابلاس | عادل هاشم محمد | م. علي سامي رشيد |
| 37 | بعض الدوال الخاصة وتطبيقاتها دالة كاما ودالة بيتا ودالة بسل | وديان علي حسون | م. علي سامي رشيد |

| | | | |
|----|---|---------------------|--------------------------|
| 38 | حل انظمة المعادلات التفاضلية الاعتيادية باستخدام طريقة بيكارد | علاء خضير عباس | م. علي سامي رشيد |
| 39 | حل معادلة فريد هولوم باستخدام طريقة الهوموتوبي | زينب رحيم فاضل | م. احمد كريم مطشر |
| 40 | حل المعادلات التفاضلية بطريقة تحليل الاودو ميان | منصور عبد خليفة | م. احمد كريم مطشر |
| 41 | حل معادلة فريد هولوم التكاملية بطريقة التكرار المتغير | سجى حسين عبيدة | م. احمد كريم مطشر |
| 42 | حل المعادلات التفاضلية بطريقة متسلسلة تايلور | مصطفى خالد عربي | م. احمد كريم مطشر |
| 43 | المعادلات التفاضلة الاعتيادية طريقة اويلر | حسين حميد حسين | م. احمد كريم مطشر |
| 44 | القيم والمتجهات الذاتية | مهديحسن خشين | م. تغريد عبد الكريم حاتم |
| 45 | بعض طرق حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية | زينب رافد عبود سريح | م. تغريد عبد الكريم حاتم |
| 46 | المعادلات الديفوننتية الخاصة | الاء سعدون راضي | م. تغريد عبد الكريم حاتم |
| 47 | مصفوفة لامدا | جعفر جادر محي | م. تغريد عبد الكريم حاتم |
| 48 | القيم والمتجهات الذاتية | مهدي حسن خشين | م. تغريد عبد الكريم حاتم |
| 49 | الاقتراانات المركبة | رسول فالح نعيم | م. تغريد عبد الكريم حاتم |
| 50 | البرهان الرياضي | حوراء رياض دعير | م. تغريد عبد الكريم حاتم |