



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

مسرد مادة الرياضيات للفصل الثالث المتوسط الفصل الدراسي الثاني

قائدة المدرسة

..... / أ

معلمة المادة

..... / أ

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للف (الثالث متوسط)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١/١٢/٠٥ - ١٤٤٣/٠٥/٠١ هـ ٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ هـ ٢٠٢٢/٠١/١٦ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ هـ ٢٠٢٢/٠٣/١٠ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ هـ	التهيئة	الخميس ١٤٤٣/٥/٥ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/١ هـ	١
	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيًا + معمل الحاسبة البيانية: حل نظام من معادلتين خطيتين	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٨ هـ	٢
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض - حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	٣
	اختبار منتصف الفصل - حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	٤
	تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين - اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	٥
	التهيئة - ضرب وحيدات الحد - قسمة وحيدات الحد	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ			
	كثيرات الحدود - معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها + جمع كثيرات الحدود وطرحها	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	٦
	اختبار منتصف الفصل	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	٧
	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود - معمل الجبر: ضرب كثيرات الحدود + ضرب كثيرات الحدود	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	٨
	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود - اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الخميس ١٤٤٣/٧/٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٥ هـ	٩
	التهيئة - تحليل وحيدات الحد	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	١٠
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	١١
استعمال خاصية التوزيع - معمل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود + المعادلات التربيعية: س + ٢ + ب	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	١٢	
س + ج = ٠ --- اختبار منتصف الفصل	الخميس ١٤٤٣/٨/٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٨/٣ هـ	١٣	
المعادلات التربيعية: أ س + ٢ + ب س + ج = ٠ --- المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين				
المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة - اختبار الفصل + اختبار تراكمي				
الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
الاختبارات				

مسرد مادة:		الرياضيات		للفص:		الثالث المتوسط		الفصل الدراسي:		الثاني	
عنوان الوحدة (الفصل)		الفصل (٤) : المتباينات الخطية		الأسبوع		التاريخ					
الصف	الحصة	التاريخ	المكون	الهدف (المحتوى)	المهارة	إستراتيجية التعلم النشط	الإجراءات	أداء التقييم			
			حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله تعالى على أن:</p> <p>١. أن تعرف على متباينات القيمة المطلقة ($>$) .</p> <p>٢. أن تحل متباينات القيمة المطلقة ($>$) .</p> <p>٣- أن تستعمل متباينات القيمة المطلقة .</p> <p>٤- أن توضح متباينات القيمة المطلقة ($<$)</p> <p>٥- أن تحل متباينات القيمة المطلقة ($<$) . - أن توجد الطالبة ثمن البيع بعد الخصم.</p>	<p>حل متباينات القيمة المطلقة ($>$) وأمثلةها بيانيا</p>	<p>التعليم التعاوني</p> <p>الحوار</p> <p>العصف الذهني</p> <p>التفكير الابداعي</p> <p>الاستقصاء</p> <p>التعلم باللعب</p> <p>صحائف الأعمال</p> <p>فكر-زواج-شارك</p> <p>مهارات التفكير</p> <p>الملاحظة</p> <p>التصنيف</p> <p>القياس</p> <p>الاستنتاج</p> <p>علاقات الأرقام</p> <p>التوضيح</p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلمة</p> <p>بوربوينت</p> <p>رسوم</p> <p>وسائط سمعية</p> <p>خرائط مفاهيم</p>	<p>اختبار تشخيصي</p> <p>الملاحظة</p> <p>المناقشة</p> <p>ورقة عمل</p> <p>بناني</p> <p>اختبار ختامي</p> <p>إنجاز مشروع</p> <p>.....</p>			
			حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيا	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله تعالى على أن:</p> <p>١. أن تتعرف على المقصود بنظام من معادلتين .</p> <p>٢. أن توضح المقصود بكل من النظام المتسق والمستقل والنظام الغير مستق والغير مستقل .</p> <p>٣- أن تحدد إذا كان النظام متسق أم غير متسق ومستقلا أم غير مستقل</p> <p>٤- أن تمثل النظام بيانيا وتوجد عدد حلوله .</p> <p>٥- أن تكتب نظام من معادلتين وحله .</p>	<p>حل متباينات القيمة المطلقة ($>$) وأمثلةها بيانيا</p>	<p>التعليم التعاوني</p> <p>الحوار</p> <p>العصف الذهني</p> <p>التفكير الابداعي</p> <p>الاستقصاء</p> <p>التعلم باللعب</p> <p>صحائف الأعمال</p> <p>فكر-زواج-شارك</p> <p>مهارات التفكير</p> <p>الملاحظة</p> <p>التصنيف</p> <p>القياس</p> <p>الاستنتاج</p> <p>علاقات الأرقام</p> <p>التوضيح</p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلمة</p> <p>بوربوينت</p> <p>رسوم</p> <p>وسائط سمعية</p> <p>خرائط مفاهيم</p>	<p>اختبار تشخيصي</p> <p>الملاحظة</p> <p>المناقشة</p> <p>ورقة عمل</p> <p>بناني</p> <p>اختبار ختامي</p> <p>إنجاز مشروع</p> <p>.....</p>			

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم لكم جميع ما يخص مادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الطريقة البنائية + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + التعلم النشط الجديد + بطاقات تخطيط الدروس + نموذج الجوف

المرفقات

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+

أوراق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

سجل إنجاز الطالبة

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

أسئلة وأجوبة برنامج حسن لجميع الفترات

+

اثرءات



شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس

(من ٤٨ ساعة الى ٧٢ ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

(حسب طلبكم) سي دي _ طباعة ملونة _ طباعة عادية)

ايميل المبيعات

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي ٢٠ ريال

سعر المادة عن طريق الايميل ٢٠ ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية ٥٠ ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة ١٠٠ ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس المستعجل

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد ٦٠ ريال سبعة اسابيع ٤٠٠ ريال

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

الراجحي

129000010006086326718

اي بان

SA44 8000 0129 6080 1632 6718

البنك الأهلي

21065828000106

اي بان

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان

SA274000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA8255000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

بنك الاتماء

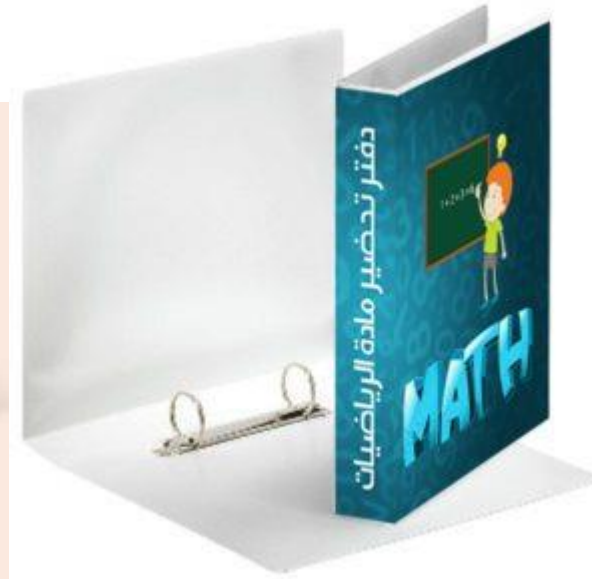
68202882885000

اي بان

SA2805000068202882885000



يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة ٥٠ ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

مسرد مادة:

الرياضيات

للف:

الثالث المتوسط

الفصل الدراسي:

الثاني

0505107025

معلمة المادة: أ /

المشرفة التربوية: أ /

قائدة المدرسة: أ /