



وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة:

مسرد مادة الرياضيات للسف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

قائدة المدرسة

..... / أ

معلمة المادة

..... / أ

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الخامس ابتدائي)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
<p>بداية الدراسة لطلاب الفصل الدراسي الثاني</p> <p>إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p>بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p>بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني</p> <p>٢٠٢١/١٢/٠٥ هـ - ١٤٤٣/٠٥/٠١ م</p> <p>٢٠٢٢/٠١/٠٦ هـ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ م</p> <p>٢٠٢٢/٠١/١٦ هـ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ م</p> <p>٢٠٢٢/٠٢/١٠ هـ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ م</p>	التهنية - عبارات الجمع والطرح الجبرية - خطة حل المسألة (حل مسألة أبسط) عبارات الضرب والقسمة الجبرية	الخميس ١٤٤٣/٥/٥ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/١ هـ	١
	استقصاء حل المسألة - اختبار منتصف الفصل - استكشاف آلات الدوال - جداول الدوال - ترتيب العمليات	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٨ هـ	٢
	استكشاف تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج - معادلات الجمع والطرح - استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج - معادلات الضرب - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	٣
	الاحد إجازة مطولة			
	التهنية - القسمة والكسور - استكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج - الكسور غير الفعلية - خطة حل المسألة (التمثيل بأشكال فن)	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	٤
	الأعداد الكسرية - اختبار منتصف الفصل - مقارنة الكسور الاعتيادية والاعداد الكسرية - تقرب الكسور	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ			
	استقصاء حل المسألة - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهنية - المتوسط الحسابي والوسيط والنوال - استقصاء حل المسألة	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	٦
	التمثيل بالأعمدة - الاحتمال - اختبار منتصف الفصل - استكشاف الاحتمال والكسور - الاحتمال والكسور	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	٧
	خطة حل المسألة (إنشاء قائمة) - عد النواتج - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة			
	التهنية - القواسم والمضاعفات - القواسم المشتركة - استكشاف الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية - الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية	الخميس ١٤٤٣/٧/٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٥ هـ	٩
	الكسور المتكافئة - هيا بنا نلعب - اختبار منتصف الفصل - تبسيط الكسور	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	١٠
خطة حل المسألة (البحث عن نمط) - المضاعفات المشتركة - مقارنة الكسور الاعتيادية - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
الاختبارات	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	١٢	
	الخميس ١٤٤٣/٨/٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٨/٣ هـ	١٣	

عنوان الوحدة (الفصل)		الفصل (٥) : العبارات الجبرية والمعادلات				الأسبوع	التاريخ	
الصف	الحصة	التاريخ	المكون	الهدف (المحتوى)	المهارة	إستراتيجية التعلم النشط	الإجراءات	أداء التقويم
			عبارات الجمع والطرح الجبرية	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله تعالى على أن:</p> <p>• أن تذكر الطالبة المقصود بمفهوم المتغير.</p> <p>• أن تعرف الطالبة العبارة الجبرية.</p> <p>• ان توجد الطالبة قيمة عبارة جبرية.</p> <p>• ان تكتب الطالبة عبارة جبرية وتحسب قيمتها.</p>	<p>○ كتابة عبارات الجمع والطرح الجبرية وإيجاد قيمتها</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>حل المشكلات</p> <p>الاستنتاج</p> <p>خرائط المفاهيم</p> <p>هيكلية السمكة</p> <p>القصة</p> <p>أسلوب الندوة</p> <p>الاستكشاف</p> <p>.....</p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلم</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>بنائي</p> <p>اختبار ختامي</p> <p>إنجاز مشروع</p> <p>.....</p>
			عبارات الجمع والطرح الجبرية	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله تعالى على أن:</p> <p>• أن تذكر الطالبة المقصود بمفهوم المتغير.</p> <p>• أن تعرف الطالبة العبارة الجبرية.</p> <p>• ان توجد الطالبة قيمة عبارة جبرية.</p> <p>• ان تكتب الطالبة عبارة جبرية وتحسب قيمتها.</p>	<p>○ كتابة عبارات الجمع والطرح الجبرية وإيجاد قيمتها</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>حل المشكلات</p> <p>الاستنتاج</p> <p>خرائط المفاهيم</p> <p>هيكلية السمكة</p> <p>القصة</p> <p>أسلوب الندوة</p> <p>الاستكشاف</p> <p>.....</p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلم</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>بنائي</p> <p>اختبار ختامي</p> <p>إنجاز مشروع</p> <p>.....</p>
			خطة حل مسألة	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله تعالى على أن:</p> <p>• أن تتعرف الطالبة على خطة حل المسألة.</p> <p>• أن تفرق الطالبة معطيات المسألة</p> <p>– أن تخطط الطالبة لحل المسألة</p> <p>– أن تحل المسألة بخطة حل مسألة اسهل .</p> <p>– ان تتحقق الطالبة من صحة الناتج</p>	<p>○ حل مسائل باستعمال خطة حل مسألة أسهل</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>حل المشكلات</p> <p>الاستنتاج</p> <p>خرائط المفاهيم</p> <p>هيكلية السمكة</p> <p>القصة</p> <p>أسلوب الندوة</p> <p>الاستكشاف</p> <p>.....</p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلم</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>بنائي</p> <p>اختبار ختامي</p> <p>إنجاز مشروع</p> <p>.....</p>

مسرد مادة:		الرياضيات		للمصف:		الخامس الابتدائي		الفصل الدراسي:		الثاني	
عنوان الوحدة(الفصل)		الفصل (٥) : العبارات الجبرية والمعادلات									
الصف	الحصة	التاريخ	المكون	الهدف (المحتوى)	المهارة	إستراتيجية التعلم النشط	الإجراءات	أداء التقويم	التاريخ	الأسبوع	
			عبارات الضرب والقسمة الجبرية	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة ياذن الله تعالى على أن:</p> <p>أن تعرف الطالبة على عبارات الضرب والقسمة الجبرية.</p> <p>ان توجد الطالبة قيمة عبارة جبرية.</p> <p>أن تكتب الطالبة عبارة جبرية وتوجد قيمتها.</p> <p>أن تتدرب الطالبة على عبارات الضرب والقسمة الجبرية.</p>	<p>○ كتابة عبارات الضرب والقسمة الجبرية وإيجاد قيمها</p>	<p>التعليم التعاوني <input type="checkbox"/></p> <p>الحوار <input type="checkbox"/></p> <p>العصف الذهني <input type="checkbox"/></p> <p>التفكير الابداعي <input type="checkbox"/></p> <p>الاستقصاء <input type="checkbox"/></p> <p>التعلم باللعب <input type="checkbox"/></p> <p>صحائف الأعمال <input type="checkbox"/></p> <p>فكر-زواج-شارك <input type="checkbox"/></p> <p>حل المشكلات <input type="checkbox"/></p> <p>الاستنتاج <input type="checkbox"/></p> <p>خرائط المفاهيم <input type="checkbox"/></p> <p>هيكله السمكة <input type="checkbox"/></p> <p>القصة <input type="checkbox"/></p> <p>أسلوب الندوة <input type="checkbox"/></p> <p>الاستكشاف <input type="checkbox"/></p> <p>..... <input type="checkbox"/></p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلم</p> <p>بوربوينت</p> <p>رسوم</p> <p>وسائط سمعية</p> <p>خرائط مفاهيم</p>	<p>اختبار تشخيصي <input type="checkbox"/></p> <p>الملاحظة <input type="checkbox"/></p> <p>المناقشة <input type="checkbox"/></p> <p>ورقة عمل <input type="checkbox"/></p> <p>بنائي <input type="checkbox"/></p> <p>اختبار ختامي <input type="checkbox"/></p> <p>إنجاز مشروع <input type="checkbox"/></p> <p>..... <input type="checkbox"/></p>			
			عبارات الضرب والقسمة الجبرية	<p>في نهاية هذا الدرس تكون الطالبة قادرة ياذن الله تعالى على أن:</p> <p>أن تعرف الطالبة على عبارات الضرب والقسمة الجبرية.</p> <p>ان توجد الطالبة قيمة عبارة جبرية.</p> <p>أن تكتب الطالبة عبارة جبرية وتوجد قيمتها.</p> <p>أن تتدرب الطالبة على عبارات الضرب والقسمة الجبرية.</p>	<p>○ كتابة عبارات الضرب والقسمة الجبرية وإيجاد قيمها</p>	<p>التعليم التعاوني <input type="checkbox"/></p> <p>الحوار <input type="checkbox"/></p> <p>العصف الذهني <input type="checkbox"/></p> <p>التفكير الابداعي <input type="checkbox"/></p> <p>الاستقصاء <input type="checkbox"/></p> <p>التعلم باللعب <input type="checkbox"/></p> <p>صحائف الأعمال <input type="checkbox"/></p> <p>فكر-زواج-شارك <input type="checkbox"/></p> <p>حل المشكلات <input type="checkbox"/></p> <p>الاستنتاج <input type="checkbox"/></p> <p>خرائط المفاهيم <input type="checkbox"/></p> <p>هيكله السمكة <input type="checkbox"/></p> <p>القصة <input type="checkbox"/></p> <p>أسلوب الندوة <input type="checkbox"/></p> <p>الاستكشاف <input type="checkbox"/></p> <p>..... <input type="checkbox"/></p>	<p>كتاب الطالبة</p> <p>دليل المعلم</p> <p>بوربوينت</p> <p>رسوم</p> <p>وسائط سمعية</p> <p>خرائط مفاهيم</p>	<p>اختبار تشخيصي <input type="checkbox"/></p> <p>الملاحظة <input type="checkbox"/></p> <p>المناقشة <input type="checkbox"/></p> <p>ورقة عمل <input type="checkbox"/></p> <p>بنائي <input type="checkbox"/></p> <p>اختبار ختامي <input type="checkbox"/></p> <p>إنجاز مشروع <input type="checkbox"/></p> <p>..... <input type="checkbox"/></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

+

اثراءات



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

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA82550000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

بنك الانماء

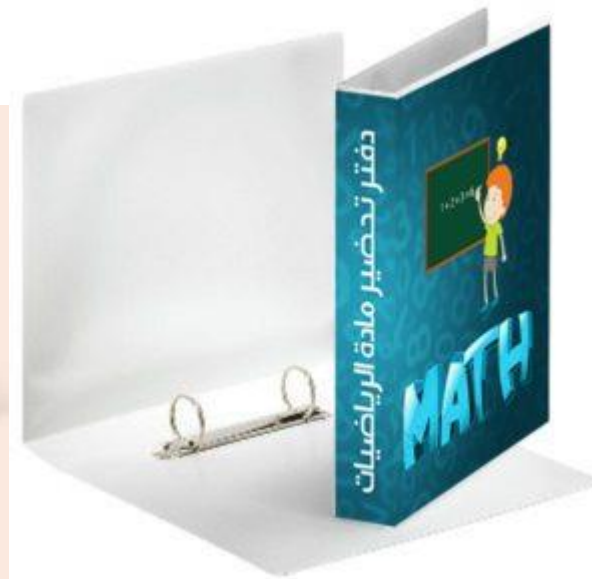
68202882885000

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](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

[0551092444](tel:0551092444)

الثاني	الفصل الدراسي:	الخامس الابتدائي	للف:	الرياضيات	مسرد مادة:
--------	----------------	------------------	------	-----------	------------

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025

..... / أ. / قائد المدرسة: / أ. / المشرفة التربوية: / أ. / معلمة المادة:
----------------------------	--------------------------------	----------------------------