



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

مسرد مادة الرياضيات للصف الثاني الثانوي - فصلي الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

أ/

الاهداف العامة لمادة للرياضيات



- ١- متابعة تحقيق الولاء لله وحده وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة في كافة جوانبها على شرعه.
- ٢- دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالبة إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة بالمفاهيم الأساسية والثقافة الإسلامية التي تجعلها معتزة بالإسلام وقادرة على الدعوة إليه والدفاع عنه.
- ٣- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام والحاملة لراية التوحيد.
- ٤- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص (المملكة العربية السعودية).
- ٥- تعهد قدرات الطالبة واستعدادها المختلف الذي يظهر في هذه الفترة وتوجيهها وفق ما يناسبها وما يحقق أهدافها التربوية الإسلامية في مفهومها العام.
- ٦- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب وتعميق روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع والتعود على طرق الدراسة السليمة.
- ٧- إتاحة الفرصة للطالبات القادرات وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية في مختلف التخصصات.
- ٨- تهيئة سائر الطالبات للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.

أهداف تدريس مادة الرياضيات



- ١- فهم المحيط المادي من حيث الكم و الكيف و الشكل .
- ٢- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات .
- ٣- إدراك المفاهيم و القواعد و العلاقات و الأنماط الرياضية .
- ٤- اكتساب المهارات و الخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة .
- ٥- تنمية القدرة و الاستعداد للتعلم الذاتي .
- ٦- تنمية القدرة على الاتصال و التعبير بلغة الرياضيات .
- ٧- معرفة إسهامات الرياضيات في الحياة و في تقدم العلوم الأخرى.
- ٨- تنمية ميول و اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات و تقدير علماء الرياضيات في تطويرها .
- ٩- توظيف التقنية الحديثة في إجراء التطبيقات الرياضية .

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الثاني الثانوي فصلي) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (١٤٣٩-١٤٤٠ هـ)

الأسبوع	١٤٤٠/٤/٣٠ هـ	١٤٤٠/٥/٤ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٥/٧ هـ	١٤٤٠/٥/١١ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٥/١٤ هـ	١٤٤٠/٥/١٨ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٥/٢١ هـ	١٤٤٠/٥/٢٥ هـ
---------	--------------	-------------	---------	-------------	--------------	---------	--------------	--------------	---------	--------------	--------------

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الثاني الثانوي فصلي) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ)

١	ضرب العبارات النسبية وقسمتها	٢	جمع العبارات النسبية وطرحها تمثيل دوال المقلوب بيانيا	٣	تمثيل الدوال النسبية بيانيا دوال التغير	٤	حل المعادلات والمتباينات النسبية المتتابعات بوصفها دوال
الأسبوع	١٤٤٠/٥/٢٨ هـ - ١٤٤٠/٦/٢ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٦/٥ هـ - ١٤٤٠/٦/٩ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٦/١٢ هـ - ١٤٤٠/٦/١٦ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٦/١٩ هـ - ١٤٤٠/٦/٢٣ هـ
٥	المتتابعات والمتسلسلات الحسابية المتتابعات والمتسلسلات الهندسية	٦	المتسلسلات الهندسية غير المنتهية نظرية ذات الحدين	٧	البرهان بالاستقراء الرياضي تمثيل فضاء العينة	٨	تمثيل فضاء العينة الاحتمال باستعمال التباديل والتوافيق
الأسبوع	١٤٤٠/٦/٢٦ هـ - ١٤٤٠/٦/٣٠ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٧/٣ هـ - ١٤٤٠/٧/٧ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٧/١٠ هـ - ١٤٤٠/٧/١٤ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٧/١٧ هـ - ١٤٤٠/٧/٢١ هـ
٩	الاحتمال الهندسي محاكاة مواقف واقعية	١٠	احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة احتمالات الحوادث المتناهية	١١	الدوال المثلثية في المثلثات قائمة الزاوية الزوايا وقياسها	١٢	الدوال المثلثية للزوايا قانون الجيوب
الأسبوع	١٤٤٠/٧/٢٤ هـ - ١٤٤٠/٧/٢٨ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٨/٢ هـ - ١٤٤٠/٨/٦ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٨/٩ هـ - ١٤٤٠/٨/١٣ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٨/١٦ هـ - ١٤٤٠/٨/٢٠ هـ
١٣	قانون جيوب التمام الدوال الدائرية	١٤	تمثيل الدوال المثلثية بيانيا الدوال المثلثية العكسية	١٥	الدوال المثلثية العكسية	١٦	اختبارات الفصل الدراسي الثاني (الأسبوع الأول)
الأسبوع	١٤٤٠/٨/٢٣ هـ - ١٤٤٠/٨/٢٧ هـ	ملاحظات					
١٧	اختبارات الفصل الدراسي الثاني (الأسبوع الثاني)						

- بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني : الأحد ١٤٤٠/٤/٣٠ هـ
- بداية اختبارات الفصل الدراسي الثاني : الأحد ١٤٤٠/٨/١٦ هـ
- بداية اجازة نهاية العام : الأحد ١٤٤٠/٨/٢٧ هـ

قائدة المدرسة :

...../أ
.....

المشرفة التربوية :

...../أ
.....

معلمة المادة:

/أ

.....
.....

عنوان الفصل		العلاقات والدوال النسبية		الأسبوع (١)	من الأحد	إلى الخميس	
الفصل	الحصة	التاريخ	المكون	الهدف	إستراتيجية التدريس	الإجراءات	
			ضرب العبارات النسبية وقسمتها	<p>● أنه بإنهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <p>١- أن تتعرف على العبارة النسبية. ٢- أن تبسط العبارة النسبية. ٣- أن تبسط عبارة نسبية بإخراج 1- كعامل مشترك .</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ التعليم التعاوني ○ حل المشكلات ○ اسلوب الحوار ○ الاستنتاج ○ العصف الذهني ○ خرائط المفاهيم ○ التفكير الإبداعي ○ هيكل السمكة ○ الاستقصاء 	<ul style="list-style-type: none"> ○ كتاب الطالبة () ○ دليل المعلمة () ○ بوربوينت () ○ رسوم () ○ وسائط سمعية () ○ فيديو () 	<ul style="list-style-type: none"> ○ أداء التقويم ○ اختبار تشخيصي ○ ملاحظة ○ ورقة عمل ○ بنائي ○ اختبار ختامي ○ إنجاز مشروع
			تابع ضرب العبارات النسبية وقسمتها	<p>● أنه بإنهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <p>١- أن توجد ناتج ضرب عبارات نسبية وقسمتها. ٢- أن تبسط عبارات نسبية تتضمن كثيرات حدود في كل منها بسطها ومقامها . ٣- أن تبسط الكسور المركبة .</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ التعليم التعاوني ○ حل المشكلات ○ اسلوب الحوار ○ الاستنتاج ○ العصف الذهني ○ خرائط المفاهيم ○ التفكير الإبداعي ○ هيكل السمكة ○ الاستقصاء 	<ul style="list-style-type: none"> ○ كتاب الطالبة () ○ دليل المعلمة () ○ بوربوينت () ○ رسوم () ○ وسائط سمعية () ○ فيديو () 	<ul style="list-style-type: none"> ○ اختبار تشخيصي ○ ملاحظة ○ ورقة عمل ○ بنائي ○ اختبار ختامي ○ إنجاز مشروع

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم لكم جميع ما يخص ماده الرياضيات

تحضير + توزيع + أهداف

(وحدات + خماسي + بنائي + ثلاثي (الخطوات الأربع) + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + تعلم نشط)

+

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+

أورق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

وسجل إنجاز الطالبة

+

المسرد

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاء

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

الاسعار

طباعة ملونة + السي دي = 100 ريال

طباعة أبيض وأسود + السي دي = 50 ريال

سي دي فقط = 20 ريال (للصف الواحد)

جميع مرفقات السي دي عن طريق الايميل = 20 ريال

التوصيل في الرياض والخرج مجانا

ولارسال الطلب عن طريق فيدكس المستعجل (٢٤ ساعة) يضاف ٥٠ ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام:

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

ويمكنكم طلب توزيع المنهج او عينة

او الشراء عن طريق الايميل

من هذا الرابط

www.mta.sa/c

او

للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم:

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025

0551092444

0555107025

0557977722

واتسبب التحاضير

0555107025

0557977722

وهنا أرقام الحسابات للمعلمين خارج مدينة الرياض والخرج

البنك الأهلي

مؤسسة التحاضير الحديثة

27949172000110

(اي بان)

SA0610000027949172000110

مصرف الراجحي

مؤسسة التحاضير الحديثة

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

ومن بنوك أخرى يمكنكم التحويل على احد هذا الحسابات

الرياض

سعد عبدالرحمن العتيبي

2052558759940

سامبا

سعد عبدالرحمن العتيبي

8001852539

البنك السعودي للإستثمار

سعد عبدالرحمن العتيبي

0101001926001

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحاضير فواز الحربي في مدنهم الاتصال بجوال المدير

0554466161

