



وزارة التعليم  
Ministry of Education

رؤية  
VISION  
2030

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم .....  
مدرسة: .....

# مسرد مادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

..... / أ

## أهداف التعليم في المملكة

- 1- غرس العقيدة الإسلامية الصحيحة والمعارف والمهارات المفيدة والاتجاهات والقيم المرغوبة لدى الطلاب ليشبوا رجالاً- أو نساءً فاهمين لدورهم في الحياة، وواعين بعقيدتهم مدافعين عنها وعاملين في ضوئها لخير الدنيا والآخرة معا.
- 2- توفير الكوادر البشرية اللازمة لتطوير المجتمع اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا بما يخدم خطط التنمية الطموحة في المملكة ويدفع هذه الخطط من نجاح إلى نجاح.
- 3- الحرص على مصلحة الفرد والجماعة معا ، فهو يبتغي مصلحة الفرد من خلال تعليمه تعليما كافيا مفيدا لذاته ، كما يبتغي مصلحة الجماعة بالإفادة مما يتعلمه الأفراد لتطوير المجتمع بصورتين :  
أ ) مباشرة : وذلك من خلال القضاء على الأمية ، ونشر الوعي  
ب ) غير مباشرة : وذلك من خلال القضاء على الأمية ، ونشر الوعي  
لدى جميع أبناء الأمة بشكل يضمن لهم حياة واعية مستنيرة ودورا أكثر فاعلية في بناء مجتمعاتهم .

## أهداف تعليم المرحلة المتوسطة



- 1- تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالبة وجعلها ضابطة لسلوكها وتصرفاتها، وتنمية محبة الله وتقواه وخشيته في قلبه.
- 2- تزويدها بالخبرات والمعارف الملائمة لسنة ، حتى تلم بالأصول العامة والمبادئ الأساسية للثقافة والعلوم.
- 3- تشويقها إلى البحث عن المعرفة، وتعويدها التأمل العلمي.
- 4- تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالبة، وتعهدها بالتوجيه والتهذيب.
- 5- تربيته على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودها الإخاء والتعاون، وتقدير التبعة، وتحمل المسؤولية.
- 6- تدريبها على خدمه مجتمعها ووطنها ، وتنمية روح النصح والإخلاص لولادة أمرها .
- 7- حفز همته لاستعادة أمجاد أمته المسلمة التي تنتمي إليها واستئناف السير في طريق العزة والمجد.
- 8- تعويدها الانتفاع بوقتها في القراءة المفيدة ، واستثمار فراغها في الأعمال النافعة، وتصريف نشاطها بما يجعل شخصيتها الإسلامية مزدهرة قوية.
- 9- تقوية وعي الطالبة لتعرف - بقدر سنه - كيف تواجه الإشاعات المضللة، والمذاهب الهدامة، والمبادئ الدخيلة.
- 10- إعدادها لما يلي هذه المرحلة من مراحل الحياة .

## الاهداف العامة لمادة للرياضيات



- 1- متابعة تحقيق الولاء لله وحده وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة في كافة جوانبها على شرعه.
- 2- 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.
- 3- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام والحاملة لراية التوحيد.
- 4- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص (المملكة العربية السعودية).
- 5- تعهد قدرات الطالبة واستعدادها المختلف الذي يظهر في هذه الفترة وتوجيهها وفق ما يناسبها وما يحقق أهدافها التربوية الإسلامية في مفهومها العام.
- 6- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب وتعميق روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع والتعود على طرق الدراسة السليمة.
- 7- إتاحة الفرصة للطالبات القادرات وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية في مختلف التخصصات.
- 8- تهيئة سائر الطالبات للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.

قائدة المدرسة:أ/.....

المشرفة التربوية:أ/.....

معلمة المادة:أ/.....

## أهداف تدريس مادة الرياضيات



- 1- فهم المحيط المادي من حيث الكم و الكيف و الشكل .
- 2- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات .
- 3- إدراك المفاهيم و القواعد و العلاقات و الأنماط الرياضية .
- 4- اكتساب المهارات و الخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة .
- 5- تنمية القدرة و الاستعداد للتعلم الذاتي .
- 6- تنمية القدرة على الاتصال و التعبير بلغة الرياضيات .
- 7- معرفة إسهامات الرياضيات في الحياة و في تقدم العلوم الأخرى.
- 8- تنمية ميول و اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات و تقدير علماء الرياضيات في تطويرها .
- 9- توظيف التقنية الحديثة في إجراء التطبيقات الرياضية .

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

توزيع منهج مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ( 1442 هـ )

الأسبوع	1442/6/4 هـ	1442/6/8 هـ	الأسبوع	1442/6/11 هـ	1442/6/15 هـ	الأسبوع	1442/6/18 هـ	1442/6/22 هـ	الأسبوع	1442/6/25 هـ	1442/6/29 هـ								
1	1-ضرب وحيدات الحد 2-قسمة وحيدات الحد	2	1-كثيرات الحدود 2- جمع كثيرات الحدود وطرحها	3	1- ضرب وحيدات حد في كثيرات حدود 2-ضرب كثيرات الحدود	4	1-حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود 2-تحليل وحيدات الحد	الأسبوع	1442/7/2	1442/7/6 هـ	الأسبوع	1442/7/9 هـ	1442/7/13 هـ	الأسبوع	1442/7/16 هـ	1442/7/20 هـ	الأسبوع	1442/7/23 هـ	1442/7/27 هـ
5	1-استعمال خاصية التوزيع 2-المعادلات التربيعية	6	1-المعادلات التربيعية 2- المعادلات التربيعية الفرق بين مربعين	7	1-المعادلات التربيعية المربعات الكاملة 2-تمثيل الدوال التربيعية بيانيا	8	1-حل المعادلات التربيعية بيانيا 2-حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع 3-حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	الأسبوع	1442/8/1	1442/8/5 هـ	الأسبوع	1442/8/8 هـ	1442/8/12 هـ	الأسبوع	1442/8/15 هـ	1442/8/19 هـ	الأسبوع	1442/8/22 هـ	1442/8/26 هـ
9	1-تبسيط العبارات الجذرية 2-العمليات على العبارات الجذرية	10	1- المعادلات الجذرية 2-نظرية فيثاغورث	11	1-المسافة بين نقطتين 2- المثلثات المتشابهة	12	1-النسبة المثلثية اختبار الفصل	الأسبوع	1442/8/29 هـ	1442/9/3 هـ	الأسبوع	1442/9/9 هـ	1442/9/10 هـ	الأسبوع	1442/9/13 هـ	1442/9/17 هـ	الأسبوع	1442/10/6 هـ	1442/10/8 هـ
13	1-تصميم دراسة مسحية 2-تحليل نتائج الدراسة المسحية	14	1-احصائيات العينة ومعالم المجتمع 2-التبادل والتوافيق	15	1-احتمالات الحوادث المركبة	16	مراجعة عامة	الأسبوع	1442/10/11 هـ	1442/10/22 هـ	الأسبوع	بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني بداية إجازة عيد الفطر بداية الدراسة بعد عيد الفطر بداية اختبار الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة نهاية العام							
17	استكمال البرامج العلاجية للمتعلمين	18	غير المتقنات لمعايير التقويم																

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

عنوان الفصل		كثيرات الحدود		الأسبوع (1)			
الفصل	الحصة	التاريخ	المكون	الهدف	إستراتيجيات التدريس	الإجراءات	أداء التقويم
			ضرب وحيدات الحد	أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على: 1- أن تتعرف على وحيدة الحد . 2- أن توضح المقصود بالثابت . 3 أن تميز وحيدة الحد .	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعليم التعاوني</li> <li>حل المشكلات</li> <li>اسلوب الحوار</li> <li>الاستنتاج</li> <li>العصف الذهني</li> <li>خرائط المفاهيم</li> <li>التفكير الإبداعي</li> <li>هيكل السمكة</li> <li>الاستقصاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب الطالبة ( )</li> <li>دليل المعلمة ( )</li> <li>بوربوينت ( )</li> <li>رسوم ( )</li> <li>وسائط سمعية ( )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختبار تشخيصي</li> <li>ملاحظة</li> <li>ورقة عمل</li> <li>بنائي</li> <li>اختبار ختامي</li> <li>إنجاز مشروع</li> </ul>
			تابع ضرب وحيدات الحد	أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على: 1- أن توجد ناتج ضرب القوى . 2- أن تذكر قوة القوة . 3- أن توجد ناتج قوة القوة .	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعليم التعاوني</li> <li>حل المشكلات</li> <li>اسلوب الحوار</li> <li>الاستنتاج</li> <li>العصف الذهني</li> <li>خرائط المفاهيم</li> <li>التفكير الإبداعي</li> <li>هيكل السمكة</li> <li>الاستقصاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب الطالبة ( )</li> <li>دليل المعلمة ( )</li> <li>بوربوينت ( )</li> <li>رسوم ( )</li> <li>وسائط سمعية ( )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختبار تشخيصي</li> <li>ملاحظة</li> <li>ورقة عمل</li> <li>بنائي</li> <li>اختبار ختامي</li> <li>إنجاز مشروع</li> </ul>
			قسمة وحيدات الحد	أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على: 1- أن تذكر قسمة القوى . 2- أن توجد ناتج قسمة وحيدات الحد . 3- ان تبسط عبارات تحتوى أسسا سالبة أو صفرا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعليم التعاوني</li> <li>حل المشكلات</li> <li>اسلوب الحوار</li> <li>الاستنتاج</li> <li>العصف الذهني</li> <li>خرائط المفاهيم</li> <li>التفكير الإبداعي</li> <li>هيكل السمكة</li> <li>الاستقصاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب الطالبة ( )</li> <li>دليل المعلمة ( )</li> <li>بوربوينت ( )</li> <li>رسوم ( )</li> <li>وسائط سمعية ( )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختبار تشخيصي</li> <li>ملاحظة</li> <li>ورقة عمل</li> <li>بنائي</li> <li>اختبار ختامي</li> <li>إنجاز مشروع</li> </ul>
			قسمة وحيدات الحد	أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على: 1- أن تذكر قسمة القوى . 2- أن توجد ناتج قسمة وحيدات الحد . 3- ان تبسط عبارات تحتوى أسسا سالبة أو صفرا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعليم التعاوني</li> <li>حل المشكلات</li> <li>اسلوب الحوار</li> <li>الاستنتاج</li> <li>العصف الذهني</li> <li>خرائط المفاهيم</li> <li>التفكير الإبداعي</li> <li>هيكل السمكة</li> <li>الاستقصاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب الطالبة ( )</li> <li>دليل المعلمة ( )</li> <li>بوربوينت ( )</li> <li>رسوم ( )</li> <li>وسائط سمعية ( )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختبار تشخيصي</li> <li>ملاحظة</li> <li>ورقة عمل</li> <li>بنائي</li> <li>اختبار ختامي</li> <li>إنجاز مشروع</li> </ul>
			تابع قسمة وحيدات الحد	أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على: 1- أن تتعرف على خاصية الأس الصفرى . 3- ان تطبق خواص الأسس	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعليم التعاوني</li> <li>حل المشكلات</li> <li>اسلوب الحوار</li> <li>الاستنتاج</li> <li>العصف الذهني</li> <li>خرائط المفاهيم</li> <li>التفكير الإبداعي</li> <li>هيكل السمكة</li> <li>الاستقصاء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب الطالبة ( )</li> <li>دليل المعلمة ( )</li> <li>بوربوينت ( )</li> <li>رسوم ( )</li> <li>وسائط سمعية ( )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختبار تشخيصي</li> <li>ملاحظة</li> <li>ورقة عمل</li> <li>بنائي</li> <li>اختبار ختامي</li> <li>إنجاز مشروع</li> </ul>

قائدة المدرسة: /أ/

المشرفة التربوية: /أ/

معلمة المادة: /أ/

الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

[www.mta.sa](http://www.mta.sa)

أن تقدم كل ما يخص تحاضير الرياضيات

لعام 1442 هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + خماسي + الاستراتيجيات الحديثة + بنائي + التعلم النشط + الخطوات الأربعة + المسرد + الخطة التفصيلية +  
الطريقة الرباعية + تخطيط الدروس وفق السلاسل + طريقة التخطيط للدروس المعتمد على الاداء

المرفقات

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

قائدة المدرسة: أ/.....

المشرفة التربوية: أ/.....

معلمة المادة: أ/.....



مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

+  
مجلدات اختبارات متنوعه

+  
أورق قياس لكل درس

+  
أوراق عمل لكل درس

+  
سجل إنجاز المعلمة

+  
سجل إنجاز الطالبة

+  
المسرد

+  
حل أسئلة الكتاب

+

قائدة المدرسة:أ/.....

المشرفة التربوية:أ/.....

معلمة المادة:أ/.....

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاء

شرح متميز بالفديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس) من 48 ساعة الى 72 ساعة)

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام :

للطلب من داخل المملكة يمكنكم الإتصال على رقم:

[0505107025](tel:0505107025)

[0551092444](tel:0551092444)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

[www.mta.sa/c](http://www.mta.sa/c)

قائدة المدرسة:أ/.....

المشرفة التربوية:أ/.....

معلمة المادة:أ/.....

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

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

ايميل المبيعات

[T@mta.sa](mailto:T@mta.sa)

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100 ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس المستعجل

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم "مؤسسة التحاضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

(اي بان)

SA5780000233608010954856

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان بنك سامبا

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA82550000000K2213000185

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

بنك البلاد

900127883010006

(اي بان)

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

(اي بان)

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

(اي بان)

SA6760100030680161166001

بنك الإنماء

68202882885000

(اي بان)

SA2805000068202882885000

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية

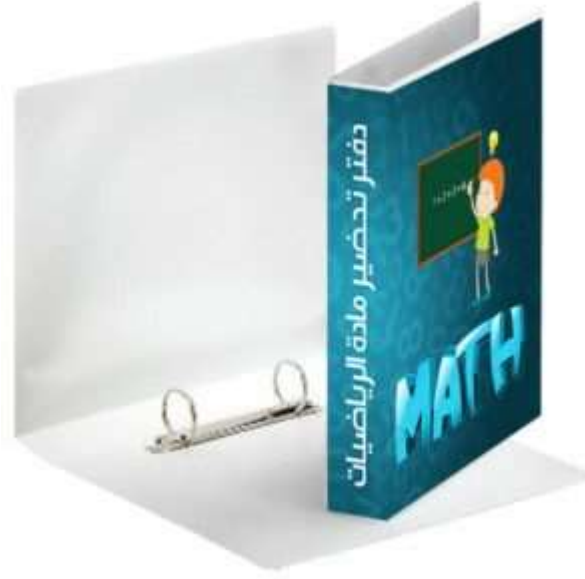
والوزارة بقيمة 50 ريال

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

[0555107025](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

[0551092444](tel:0551092444)

[0558396006](tel:0558396006)

[0558396004](tel:0558396004)

[0558396119](tel:0558396119)

قائدة المدرسة: أ/.....

المشرفة التربوية: أ/.....

معلمة المادة: أ/.....

مسرد مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني

0505107025

قائدة المدرسة:أ/.....

المشرفة التربوية:أ/.....

معلمة المادة:أ/.....