



## الأهداف العامة للمادة

- فهم المحيط المادي من حيث الكم والكيف والشكل.
- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات.
- معرفة إسهام الرياضيات في الحياة وتطور العلوم الأخرى.
- إدراك المفاهيم والواعد والعلاقات الرياضية.
- اكتساب المهارات والخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة.
- تنمية الميول والاتجاهات الإيجابية نحو الرياضيات وإسهامات علماء الرياضيات.
- تنمية القدرة على التعبير والاتصال بلغة الرياضيات.
- إعداد المتعلم إعداداً صحيحاً لخوض غمار الحياة.

## الأهداف الخاصة للمادة

- تثبيت وترسيخ المعلومات والمهارات المكتسبة سابقاً.
- أن يكون المتعلم ملماً بالأعداد الطبيعية والكسرية والعشرية وقادراً على إجراء العمليات الأساسية عليها ومدركاً لخواص كل منها.
- أن يكتسب المتعلم بعض المبادئ الأولية في الهندسة عن طريق الملاحظة والتطبيق على الأشكال الهندسية.
- أن يكون المتعلم متمرساً في استخدام الأدوات الهندسية لإنشاء أشكال هندسية.
- أن يكون المتعلم قادراً على إجراء القياسات والتحويل على المقادير القابلة للقياس.
- أن يكون المتعلم قادراً على إجراء أغلب العمليات الحسابية وإتقان الأساسية منها كالجمع والطرح والضرب.

## توزيع منهج مادة ( الرياضيات ) للصف ( 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 م	التهيئة	الاحد ١٤٤٣/٥/٠١ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٠٥ هـ	١	
	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً + معمل الحاسبة البيانية: حل نظام من معادلتين خطيتين	الاحد ١٤٤٣/٥/٠٨ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	٢
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض - حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح	الاحد ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	٣
	اختبار منتصف الفصل - حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	<b>الاحد إجازة مطولة</b>		الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	٤
	تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين - اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	٥
	التهيئة - ضرب وحيدات الحد - قسمة وحيدات الحد	<b>إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ</b>		الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	٦
	كثيرات الحدود - معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها + جمع كثيرات الحدود وطرحها - اختبار منتصف الفصل	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	٧
	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود - معمل الجبر: ضرب كثيرات الحدود + ضرب كثيرات الحدود	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٠٩ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	٨
	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود - اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	٩
	التهيئة - تحليل وحيدات الحد	<b>الأربعاء والخميس إجازة مطولة</b>		الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	١٠
	استعمال خاصية التوزيع - معمل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود + المعادلات التربيعية: س <sup>٢</sup> + ب س + ج = ٠ --- اختبار منتصف الفصل	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٧ هـ	١١
	المعادلات التربيعية: أ س <sup>٢</sup> + ب س + ج = ٠ --- المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	<b>الأربعاء والخميس إجازة مطولة</b>		الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	١٢
	المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة - اختبار الفصل + اختبار تراكمي	<b>الأربعاء والخميس إجازة مطولة</b>		الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	١٣
الاختبارات	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٧ هـ	١٣	

الفصل الدراسي الثاني		الصف : الثالث المتوسط			المادة : الرياضيات	
آداه التقويم	استراتيجية التدريس	الأهداف	( المكون ) موضوع الدرس	الوسيلة	المهارة	الأسبوع/اليوم
تعرفي عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين.	( ) الحوار والمناقشة	أن تتعرف الطالبة عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين.	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيًا	السبورة 	١-الترتيب ( )	
	( ) حل المشكلات			لأقلام الملونة 	٢-تحديد الهدف ( )	
	( ) التعلم التعاوني			جهاز العرض 	٣-الاتصال ( )	
قومي بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.	( ) الاستكشاف والاستقصاء	أن تقوم الطالبة بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.		الكتاب المدرسي 	٤-الإلقاء ( )	
	( ) تمثيل الدوار			شرائح الباوربوينت 	٥-التذكر ( )	
	( ) القصة				٦-الاستيعاب ( )	
	( ) أرى				٧-الإلقاء ( )	
توصلي لحل مثال من واقع الحياة يساعد في استيعاب الدرس.	( ) العصف الذهني	أن تتوصل الطالبة لحل مثال من واقع الحياة يساعد في استيعاب الدرس.			٨-التقويم ( )	
	( ) الإبداعي				٩-الكتابة ( )	
	( ) التفكير الناقد				١٠- القراءة ( )	
حلي المسائل وفق المطلوب.		أن تحل الطالبة المسائل وفق المطلوب.			١١-الفهم ( )	

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

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

+

اثرءاء



شرح متميز بالفديو 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



إلكترونيًا عن طريق الرابط

[www.mta.sa/c](http://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](mailto: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 بإسم "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 الإنماء

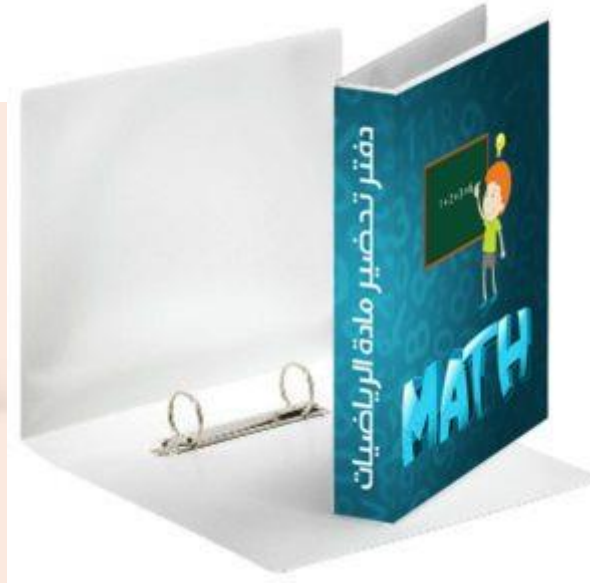
68202882885000

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)

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025