



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَأَنَّكَ أَكْبَرُ الْعَالَمِينَ

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة -----

مدرسة :

مادة الرياضيات

تحضير بوابة التعليم الوطنية [عين]

الصف الثالث متوسط

	معلم/ة المادة
	قائد/ة المدرسة
	المشرف/ة التربوي/ة



أهداف التعليم في المملكة

- ١- غرس العقيدة الإسلامية الصحيحة والمعارف والمهارات المفيدة والاتجاهات والقيم المرغوبة لدى الطلاب ليشبوا رجالاً- أو نساء فاهمين لدورهم في الحياة، واعين بعقيدتهم مدافعين عنها وعاملين في ضوئها لخير الدنيا والآخرة معا.
- ٢- توفير الكوادر البشرية اللازمة لتطوير المجتمع اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا بما يخدم خطط التنمية الطموحة في المملكة ويدفع هذه الخطط من نجاح إلى نجاح.
- ٣- 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 :
. خلال الإسهام في الإنتاج والتنمية (أ) مباشرة : وذلك من
الأمية ، ونشر الوعي (ب) غير مباشرة : وذلك من خلال القضاء على
لدى جميع أبناء الأمة بشكل يضمن لهم حياة واعية مستنيرة
ودورا أكثر فاعلية في بناء مجتمعاتهم .

أهداف تعليم المرحلة المتوسطة

- ١- تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالبة وجعلها ضابطة لسلوكها وتصرفاتها، وتنمية محبة الله وتقواه وخشيته في قلبه.
- ٢- تزويدها بالخبرات والمعارف الملائمة لسنة ، حتى تلم بالأصول العامة والمبادئ الأساسية للثقافة والعلوم.
- ٣- تشويقها إلى البحث عن المعرفة، وتعويدها التأمل العلمي.
- ٤- تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالبة، وتعهدها بالتوجيه والتهديب.
- ٥- تربيتها على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودها الإخاء والتعاون، وتقدير التبعة، وتحمل المسؤولية.
- ٦- تدريبها على خدمه مجتمعها ووطنها ، وتنمية روح النصح والإخلاص لولاة أمرها .
- ٧- حفز همتها لاستعادة أمجاد أمتها المسلمة التي تنتمي إليها واستئناف السير في طريق العزة والمجد.
- ٨- تعويدها الانتفاع بوقتها في القراءة المفيدة ، واستثمار فراغها في الأعمال النافعة، وتصريف نشاطها بما يجعل شخصيتها الإسلامية مزدهرة قوية.
- ٩- تقوية وعي الطالبة لتعرف - بقدر سنه - كيف تواجه الإشاعات المضللة، والمذاهب الهدامة، والمبادئ الدخيلة.
- ١٠- إعدادها لما يلي هذه المرحلة من مراحل الحياة .

الأهداف العامة لمادة الرياضيات

- 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.

أهداف تدريس مادة الرياضيات

- 1- فهم المحيط المادي من حيث الكم والكيف والشكل .
- 2- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات .
- 3- إدراك المفاهيم والقواعد والعلاقات والأنماط الرياضية .
- 4- اكتساب المهارات والخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة .
- 5- تنمية القدرة والاستعداد للتعلم الذاتي .
- 6- تنمية القدرة على الاتصال والتعبير بلغة الرياضيات .
- 7- معرفة إسهامات الرياضيات في الحياة وفي تقدم العلوم الأخرى.
- 8- تنمية ميول واتجاهات إيجابية نحو الرياضيات وتقدير علماء الرياضيات في تطويرها .
- 9- توظيف التقنية الحديثة في إجراء التطبيقات الرياضية .

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الثالث المتوسط) الفصل الدراسي الأول (١٤٤١هـ)

الأسبوع	١٤٤١/١/٢ هـ	١٤٤١/١/٦ هـ	الأسبوع	١٤٤١/١/٩ هـ	١٤٤١/١/١٣ هـ
١	١- المعادلات الخطية (المعادلات) ٢-تابع المعادلات	٢	١-حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة ٢- تابع حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة ٣- حل المعادلات المتعددة الخطوات	الأسبوع	١٤٤١/١/٢٠ هـ
٣	١-تابع حل المعادلات المتعددة الخطوات ٢-تابع المعادلات التي تحوي متغيراً في طرفيها ٣-حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	٤	١-(الدوال الخطية) العلاقات ٢- تابع العلاقات ٣- الدوال	الأسبوع	١٤٤١/١/١٦ هـ
٥	١- تمثل المعادلات الخطية بيانياً ٢- تابع تمثيل المعادلات الخطية	٦	١-حل المعادلات الخطية بيانياً ٢- تابع حل المعادلات الخطية بيانياً ٣- معدل التغير والميل	الأسبوع	١٤٤١/١/٣٠ هـ
٧	١- تابع معدل التغير والميل ٢-المتباينات الحسابية كدوال خطية	٨	١- تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	الأسبوع	١٤٤١/٢/١١ هـ
٩	١-كتابة المعادلة الخطية بصيغة الميل والمقطع ٢- تابع كتابة المعادلة الخطية بصيغة الميل والمقطع	١٠	١- كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع ٢- المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	الأسبوع	١٤٤١/٢/٢١ هـ
١١	١- حل المتباينات بالجمع أو الطرح ٢- حل المتباينات بالقسمة أو الضرب	١٢	١- حل المتباينات المتعددة الخطوات ٢- حل المتباينات المركبة	الأسبوع	١٤٤١/٢/٢٥ هـ
١٣	١- حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة ٢- حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	١٤	١-حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض ٢-حل نظام من معادلتين بالحدف	الأسبوع	١٤٤١/٢/٢٨ هـ
١٥	١-حل نظام من معادلتين خطيتين بالحدف باستعمال الضرب ٢- تطبيقات على النظام المكون من معادلتين	١٦	مراجعة	الأسبوع	١٤٤١/٣/١٠ هـ
١٧	استكمال البرامج العلاجية للطلاب غير المتقنين لمعايير التقويم		١٨	استكمال البرامج العلاجية للطلاب غير المتقنين لمعايير التقويم	
الأسبوع	١٤٤١/٤/٢٥ هـ	١٤٤١/٥/٧ هـ	المشرفة/ة التربوية	قائدة/ة المدرسة	معلم/ة المادة
/أ	/أ	/أ	/أ	/أ	/أ



الفصل الدراسي الثاني 1440 م.

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام- المرحلة المتوسطة- الصف الثالث المتوسط- الفصل الدراسي الأول	14/07/1440	التهيئة	الرياضيات

التمهيد

راجع مكتسبات الطلاب السابقة حول العمليات على الأعداد النسبية وكتابة العبارات الجبرية.

الهدف الأول	التحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة وهي: - العمليات على الأعداد النسبية - محيط الأشكال الثنائية الأبعاد - كتابة العبارات الجبرية
الزمن المقترح	1

مستوى الهدف

الاستراتيجيات

التقويم من أجل التعلم

الوسائل التعليمية

السيورة الذكية

الإرشادات/ الملاحظات

•

اسم المعد احمد محمد علي ابراهيم

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين <https://ien.edu.sa>

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ
يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

أن تقدم لكم

تحضير موقع عين المعلم المختصر

لمادة الرياضيات

الصف الثالث متوسط

عدد صفحات المادة : ٤٩ صفحة

الطباعة العادية : ٧٠ ريال

الطباعة الملونة : ١٤٠ ريال

بالإضافة إلى سي دي يحتوي على

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة ودليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعة

+

أوراق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

وسجل إنجاز الطالبة
+
المسرد
+
حل أسئلة الكتاب
+
خرائط ومفاهيم
+
أسئلة وأجوبة برنامج حسن لجميع الفترات
+
إثراءات

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس (المستعجل ٢٤ ساعة) بقيمة

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

أو

للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم:

[0558396006](tel:0558396006)

0558396004

0558396119

0505107025

0551092444

0555107025

0557977722

واتسب التحاضير

0555107025

0557977722