

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة:

رؤية
VISION
2030

تحضير مادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط

التحضير بطريقة الوحدات

معلمة المادة:

.....

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي (1441هـ)

الأسبوع	1441/1/2 هـ	1441/1/6 هـ	الأسبوع	1441/1/9 هـ	1441/1/13 هـ	الأسبوع	1441/1/16 هـ	1441/1/20 هـ	الأسبوع	1441/1/23 هـ	1441/1/27 هـ
1	1- المعادلات الخطية (المعادلات) 2-تابع المعادلات	2	1-حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة 2- تابع حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة 3- حل المعادلات المتعددة الخطوات	3	1-تابع حل المعادلات المتعددة الخطوات 2- حل المعادلات التي تحوي متغيرا في طرفيها 3- حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	4	1- (الدوال الخطية) العلاقات 2- تابع العلاقات 3- الدوال				
الأسبوع	1441/1/30 هـ	1441/2/4 هـ	الأسبوع	1441/2/7 هـ	1441/2/11 هـ	الأسبوع	1441/2/14 هـ	1441/2/18 هـ	الأسبوع	1441/2/21 هـ	1441/2/25 هـ
5	1- الدوال 2- تمثيل المعادلات الخطية بيانيا 3- تابع تمثيل المعادلات الخطية	6	1-حل المعادلات الخطية بيانيا 2- تابع حل المعادلات الخطية بيانيا 3- معدل التغير والميل	7	1- تابع معدل التغير والميل 2-المتتابعات الحسابية كدوال خطية	8	1- تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانيا				
الأسبوع	1441/2/28 هـ	1441/3/3 هـ	الأسبوع	1441/3/6 هـ	1441/3/10 هـ	الأسبوع	1441/2/13 هـ	1441/3/17 هـ	الأسبوع	1441/3/20 هـ	1441/3/24 هـ
9	1-كتابة المعادلة الخطية بصيغة الميل والمقطع 2- تابع كتابة المعادلة الخطية بصيغة الميل والمقطع	10	1- كتابة المعادلات بصيغة الميل والنقطة 2- المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	11	1- حل المتباينات بالجمع أو الطرح 2- حل المتباينات بالقسمة أو الضرب	12	1- حل المتباينات المتعددة الخطوات 2- حل المتباينات المركبة				
الأسبوع	1441/3/27 هـ	1441/4/1 هـ	الأسبوع	1441/4/4 هـ	1441/4/8 هـ	الأسبوع	1441/4/11 هـ	1441/4/15 هـ	الأسبوع	1441/4/18 هـ	1441/4/22 هـ
13	1- حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة 2-حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيا	14	1-حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض 2-حل نظام من معادلتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح	15	1-حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب 2-تطبيقات على النظام المكون من معادلتين	16	اختبارات الفصل الدراسي الأول (الأسبوع الأول)				
الأسبوع	1441/4/25 هـ	1441/5/7 هـ	ملاحظات	الموضوع			التاريخ الهجري		التاريخ الميلادي		
				بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الأول			1441/01/02 هـ		2019/09/01 م		
				إجازة اليوم الوطني			1441/01/24 هـ		2019/09/23 م		
17	استكمال البرامج العلاجية للطلاب غير المتفقتات لمعايير التقويم			بداية اختبار الفصل الدراسي الأول			1441/04/25 هـ		2019/12/22 م		
18				بداية إجازة منتصف العام			1441/05/07 هـ		2020/01/02 م		
				بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني			1441/05/24 هـ		2020/01/19 م		

قائدة المدرسة :

...../أ/

المشرفة التربوية :

...../أ/

معلمة المادة:

أ/

.....

عنوان الفصل					رقم الفصل	المادة	الصف
المعادلات الخطية					الأول	رياضيات	الأول الابتدائي
الفكرة العامة					التعرف على المعادلات الخطية		
التاريخ							
الحصة							
الفصل							

التهيئة	استراتيجيات التعليم الحديثة	الوسائل التعليمية	مهارات التقويم	أساليب التقويم
<ul style="list-style-type: none"> ○ نشاط رقم () ○ عرض صور ○ مدخل تاريخي ○ قصة ○ مشاهدة فيلم ○ أخرى ○ طرح مشكلة ○ قراءة نص ○ أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> ○ الحوار والمناقشة ○ الاستكشاف ○ حل المشكلات ○ الاستقصاء ○ القصة ○ الخرائط الذهنية ○ التعليم باللعب ○ تمثيل الادوار 	<ul style="list-style-type: none"> ○ الكتاب ○ مجسمات ○ عيّنات ○ لوحات ورسومات ○ جهاز التسجيل ○ فيلم تعليمي ○ أخرى ○ أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> ○ المرونة ○ الأصالة ○ تمييز المعلومات ○ تحديد الأولويات ○ التفكير الناقد ○ المرونة ○ الأصالة ○ تمييز المعلومات ○ تحديد الأولويات ○ التفكير الناقد 	<ul style="list-style-type: none"> ○ الملاحظة ○ الأسئلة والأجوبة ○ أخرى ○ سلم التقدير ○ تقويم الاداء ○ أخرى ○ قائمة الشطب ○ التوصيل ○ أخرى

أهداف الوحدة (دليل المعلمة)	كتاب الطالبة	التقويم
<p>أن تحل الطالبة معادلات ذات متغير واحد وذات متغيرين .</p>	<p>المعادلات الخطية</p> <p>الدرس الأول : المعادلات</p> <div>  <p>المعادلة ١</p> <p>سجل المنتخب السعودي لكرة القدم ٣ أهداف في إحدى مبارياته في الشوط الأول، وانتهى اللقاء لصالح بـ ٤ أهداف مقابل صفر، يمكن أن تمثل التغير في عدد الأهداف بالجملة المتغيرة:</p> $4 = 3 + س$ <p>ويمثل العدد ١ حلاً لنها أي أن المنتخب سجل هدفًا واحدًا في الشوط الثاني.</p> </div> <p>الدرس الثاني : حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة</p> <div>  <p>المعادلة ٢</p> <p>في موسم الحج لعام ١٤٢٧ هـ بلغ عدد الحجاج القادمين من خارج المملكة ١٦٤٤٢٠٧ حاجًا وفي العام ١٤٢٨ هـ بلغ عددهم ١٧٠٧٨١٤ حاجًا، ولنعرف الزيادة في عدد حجاج عام ١٤٢٨ هـ على العام السابق له نحل المعادلة:</p> $١٧٠٧٨١٤ + س = ١٦٤٤٢٠٧$ <p>حل المعادلات باستعمال الجمع أو الطرح: يمثل التغير في المعادلة العدد الذي يضافها.</p> <p>وحل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعلها صحيحة.</p> <p>وتنص عملية حل المعادلة لعلى التغير «الذي معانته ١» في أحد طرفي المعادلة. وينتج عن كل خطوة من الخطوات المتبعة في الحل معادلات متكافئة. والمعادلات المتكافئة لها الحل نفسه.</p> </div> <p>الدرس الثالث : حل المعادلات المتعددة الخطوات</p>	<p>س حلي معادلات ذات متغير واحد وذات متغيرين .</p> <p>س حلي معادلات باستعمال الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة</p> <p>س حلي المعادلات المتعددة الخطوات</p>

أن تحل الطالبة المعادلات المتعددة الخطوات

المعادلة ٥:

إذا مثل الرمز ك المسافة بين بريدة وحائل، فإن العبارة $4 + 36$ تمثل المسافة بين بريدة ومكة المكرمة وهي ٨٧٦ كيلومترا.

حل المعادلات المتعددة الخطوات

يمكن التعبير عن الموقف أعلاه بالمعادلة:

$$4 + 36 = 876$$

ولكون هذه المعادلة تتطلب أكثر من خطوة لحلها لذا تُسمى **معادلة متعددة الخطوات**. ولحل هذه المعادلة يجب أن نُلغي عمل كل عملية بالحل عكسًا.



الدرس الرابع : حل المعادلات التي تحتوي متغيرا في طرفيها

المعادلة ٦:

اتفق كل من طلال ورضوان على شراء هدية لوالدته. فإذا كان لدى طلال (٣٠) ريالاً في جيبه، وبدأ يشتري إليها (٣) ريالاً يومياً، بينما بدأ رضوان في اليوم نفسه بأدخار (٦) ريالاً يومياً.

لمعرفة بعد كم يوم يتساوى ما وفر كل منهما، يمكننا كتابة المعادلة:

$$30 + 3x = 6x$$

حيث تمثل (x) عدد الأيام.



الدرس الخامس : حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة

المعادلة ٧:

أجري مسح لمعرفة أنواع الكتب التي يقرأها طلاب الجامعة، وشيخ للشخص الواحد بأن يختار أكثر من نوع من الكتب.

نفترض أنه يوجد في هذا المسح نسبة خطأ مقدارها ٣٪، وهذا يعني أنه قد يكون في هذا المسح زيادة ٣٪ أو نقص ٣٪ فعلى سبيل المثال، قد تزيد نسبة الذين يقرؤون كتب الثقافة الإسلامية إلى ٦٩٪ أو تقل إلى ٦٣٪.



أن تحل الطالبة المعادلات التي تحتوي المتغيؤ نفسه في طرفيها

أن تصنف الطالبة الأشياء وفق أكثر من خاصية

س حل المعادلات التي تحتوي المتغيؤ نفسه في طرفيها

س صنف الأشياء وفق أكثر من خاصية

الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير الرياضيات

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

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+

أورق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

سجل إنجاز الطالبة

+

المسرد

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاء

شرح مامز بالففءو لءمفع ءروس المنهء

الءوصفل للرفاض والءرف مءانا

الءوصفل لءاقف مءن المملكة عفر الففءكس (المسءعفل 24 ساءة)

لءفز طلبكم وءسفل مءلوماء الإساءم:

لطلب من ءاأل المملكة فمكنكم الإساءل على رقم

0505107025

0551092444

وفمكنكم كءالك ءسفل الطلب

إلكرونفاً عن طرف الرابط

www.mta.sa/c

كءلك فمكننا الءوصفل عن الاءفل او الففءكس لءمفع مءن المملكة

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

ايميل المبيعات

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 بإسم : مؤسسة التحاضير الحديثة

=====

بنك الراجحي/233608010954856

آي بان الراجحي /SA5780000233608010954856

البنك الأهلي/27949172000110

آي بان الأهلي /SA0610000027949172000110

حسابات بنوك باسم: سعد عبدالرحمن العتيبي

=====

سامبا/8001852539

الرياض/2052558759940

اي بان الرياض/SA3520000002052558759940

بنك البلاد/900127883010006

اي بان بنك البلاد/SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار/0101001926001

الجزيرة/030680161166001

اي بان بنك الجزيرة /SA6760100030680161166001

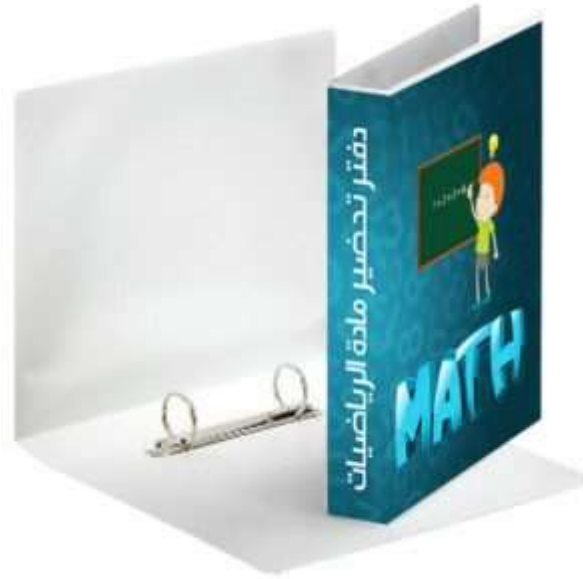
حسابات بنوك باسم : مؤسسة اوامر الشبكة

=====

حساب الانماء/68201042364000

اي بان الانماء/Sa3505000068201042364000

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة 50 ريال



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

0554466161

للمطلب من المملكة يمكنكم التواصل مع الأرقام الجديدة والدائمة لنا علي الواتس

[966558396004](tel:966558396004)

[966558396119](tel:966558396119)

