## تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد











## المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم المدسة

استعمال خاصية التوزيع

استعمال خاصية التوزيع

اختبار منتصف الفصل

المعادلات التربيعية سُ+ب س+ج=٠

## توزيع مقرر الرياضيات للصف (الثالث متوسط) الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥هـ

عدد الأسابيع
عدد الأسابيع  الدراسية  ١٤ أسبوعًا عدد الإيام الدراسية اجازة يوم التأسيس يوم واحد الخميس عدد ايام الاجازات المطولة من ٢٠/ ٦ الى ٢٠/ ٢ الأحد ويومان الإحد
١٢ أسبوعًا
عدد الإيام الدراسية
٥٧ يومًا
اجازة يوم التأسيس
<u>پ پوم واحد</u>
الخميس
1220/117
عدد ايام الاجازات
موعة المطولة سيات
اسبوع من ۲۰/ ۲ الی ۲۹/ ۲
من ۲۵/ ۲ الی ۲۹/ ۲
ويومان
الأحد
1880 /7 /8
الاحد
1220/7/17
□معلم /ة المادة:
,
المشرف/ة:
□مدير/ة المدرسة:
•

			لدرسيه
🗖 الأسبوع (٤) من ١/٢إلى ٨/٨	<ul> <li>الأسبوع (٣) من ٢٦/٥ إلى ٦/١</li> </ul>	[الأسبوع (٢) من ١٩/٥ إلى ٣٢/٥	🗖 لأسبوع (۱) من ۱۲/٥ إلى ٢١/٥
١ اجازة مطولةيوم الأحد	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحدف باستعمال الجمع والطرح	\ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	١ التهيئة
۲ تطبیقات علی النظام المکون من معادلتین خطبتین	۲ اختبار منتصف الفصل	۲ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	۲ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً
۳ اختبارالفصل-الاختبارالتراكمي	س حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	٣ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	٣ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً
٤ التهئية	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح	<ul> <li>ک دظام من معادثتین خطیتین بیانیاً</li> </ul>
٥ ضرب وحيدات الحد	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح	٥ معمل الحاسبة البيانية:حل نظام
٦ ضرب وحيدات الحد	م تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطبتين	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح	٦ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض
<ul> <li>الأسبوع (۸) من ۱۷/۲ لی ۷/۲</li> </ul>	□الأسبوع (٧) من ١/٢٥ إلى ١/٢٩	_الأسبوع (٦) من ١/١٦ إلى ١/٢٢ <u>-</u>	<u> ا</u> لأسبوع (٥) من ١١/٦ إلى ١/١٥
\ ضرب كثيرات الحدود	١	١ جمع كثيرات الحدود وطرحها	١ قسمة وحيدات الحد
۲ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	رب إجازة منتصف الفصل ۱۴۰۰ الدراسي الثاني	٢ جمع كثيرات الحدود وطرحها	٢ قسمة وحيدات الحد
۳ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	٣ الدراسي الباني	٣ معمل الجبر :جمع كثيرات الحدودضرب محمدة حد الخكثادة حدادد	٣ كثيرات الحدود
٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٤ من ٢٥/٦	٤ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٤ كثيرات الحدود
٥ التهيئة	٥ الى ٢٩/٢	٥ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٥ كثيرات الحدود
٦ تحليل وحيدات الحد	٦	۲ ضرب كثيرات الحدود	٦ معمل الجبر :جمع كثيرات الحدود
🗖 الأسبوع (١٢) من ٨/٨ إلى ٨/٨	الأسبوع (۱۱) من ۲۰/۲ إلى ۷/۲۷	الأسبوع (١٠) من ١٦/٧إلى ٧/٢.	🗍 الأسبوع (۹) من ۷/۷إلی ۷/۱۳
ă a l l n	١ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	١ اجازة مطولةيوم الأحد	١ تحليل وحيدات الحد

🔲 الأسبوع (١٢) من ٨/١ إلى ٨/٥	الأسبوع (۱۱) من ۲۰/۷إلى ۷/۲۷
مراجعة	١ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة
<u>ucc. 1/m</u>	٢ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة
🗖 الأسبوع (۱۳) من ۱۸/۸ إلى ۸/۱۱	٣ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة
اختيارات الفصل الدراسي الثاني	٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي
اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ	٥ مراجعة
الخميس اجازة يوم التأسيس المائة المائية المائي	٦ مراجعة

🗖 الأسبوع (١٠) من ٧/١ إلى ٧/٢		
اجازة مطولةيوم الأحد	١	
المعادلات التربيعية أ $w^ ext{+}$ ب س $+$ ج $^-$	۲	
المعادلات التربيعية أس ٚ+ب س+ج=٠	٣	
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٤	
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	0	
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٦	

🗖 الأسبوع (١٠) من ٧/٦ إلى ٧/٢		
اجازة مطولةيوم الأحد	١	
المعادلات التربيعية أس +ب س+ج-٠	۲	
المعادلات التربيعية أسل اب س+ج=٠	٣	
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٤	
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٥	
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٦	

ا لا مجل (۱۱) عن ۲۰۱۱ (۱۳) الم	
اجازة مطولةيوم الأحد	١
المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠	۲
المعادلات التربيعية أس ببسبج-٠	٣
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٤
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٥
المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٦

□تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الثاني يوم الأحد ١/ ٨ / ١٤٤٥ هـ الى يوم الاربعاء ١١/ ٨