

تم تحميل وعرض المادة من

# موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد





وزارة التعليم

Ministry of Education

جميع المناطق عدا الغربية

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

المدرسة

## توزيع مقرر الرياضيات للصف ( الثالث متوسط ) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

١	٢	٣	٤	٥	٦
من ٨/٣ إلى ٧/٩	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٢٤ إلى ٨/٢٩	من ٨/٢٧ إلى ٨/٢٩	من ٩/٥ إلى ٩/٩
١. التهيئة للفصل السادس	١. قسمة وحيدات الحد	١. اختبار منتصف الفصل	١. حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	١. تحليل وحيدات الحد	١. اختبار منتصف الفصل
٢. ضرب وحيدات الحد	٢. كثيرات الحدود	٢. ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٢. حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	٢. استعمال خاصية التوزيع	٢. اختبار منتصف الفصل
٣. ضرب وحيدات الحد	٣. كثيرات الحدود	٣. ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٣. اختبار الفصل - الاختبار	٣. استعمال خاصية التوزيع	٣. المعادلات التربيعية أس + ب + ج = ٠
٤. ضرب وحيدات الحد	٤. جمع كثيرات الحدود وطرحها	٤. ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٤. التهيئة للفصل السابع	٤. المعادلات التربيعية أس + ب + ج = ٠	٤. المعادلات التربيعية أس + ب + ج = ٠
٥. قسمة وحيدات الحد	٥. جمع كثيرات الحدود وطرحها	٥. ضرب كثيرات الحدود	٥. تحليل وحيدات الحد	٥. المعادلات التربيعية أس + ب + ج = ٠	٥. المعادلات التربيعية أس + ب + ج = ٠
٦. قسمة وحيدات الحد	٦. جمع كثيرات الحدود وطرحها	٦. ضرب كثيرات الحدود	٦. تحليل وحيدات الحد	٦. المعادلات التربيعية أس + ب + ج = ٠	٦. المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
من ٩/١٢ إلى ٩/١٦	من ٩/١٧ إلى ٩/١٩	من ١٠/١ إلى ١٠/١٤	من ١٠/١٧ إلى ١٠/٢١	من ١٠/٢٤ إلى ١٠/٢٨	من ١١/٢ إلى ١١/٦
١. المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	١. التهيئة للفصل الثامن	١. حل المعادلات التربيعية بيانياً	١. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	١. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	١. تبسيط العبارات الجذرية
٢. المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٢. تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	٢. اختبار منتصف الفصل	٢. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٢. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٢. المعادلات الجذرية
٣. المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٣. تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	٣. حل المعادلات التربيعية باكمال المربع	٣. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٣. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٣. المعادلات الجذرية
٤. المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٤. تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	٤. حل المعادلات التربيعية باكمال المربع	٤. التهيئة للفصل التاسع	٤. التهيئة للفصل التاسع	٤. المعادلات الجذرية
٥. المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٥. حل المعادلات التربيعية بيانياً	٥. حل المعادلات التربيعية باكمال المربع	٥. تبسيط العبارات الجذرية	٥. تبسيط العبارات الجذرية	٥. نظرية فيثاغورس
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. حل المعادلات التربيعية بيانياً	٦. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٦. تبسيط العبارات الجذرية	٦. تبسيط العبارات الجذرية	٦. نظرية فيثاغورس
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
من ١١/١٣ إلى ١١/١٩	من ١١/٢٣ إلى ١١/٢٧	من ١٢/٣ إلى ١٢/٤	من ١٢/٥ إلى ١٢/٥	من ١٢/٥ إلى ١٢/٨	من ١٢/١٦ إلى ١٢/١٨
١. نظرية فيثاغورس	١. التهيئة للفصل العاشر	١. التباديل والتوافيق	١. التهيئة للفصل العاشر	١. التهيئة للفصل العاشر	١. العودة يوم الثلاثاء
٢. اختبار منتصف الفصل	٢. تصميم دراسة مسحية	٢. التباديل والتوافيق	٢. تصميم دراسة مسحية	٢. تصميم دراسة مسحية	٢. العودة يوم الثلاثاء
٣. المسافة بين نقطتين	٣. النسب المثلثية	٣. التباديل والتوافيق	٣. تصميم دراسة مسحية	٣. تصميم دراسة مسحية	٣. العودة يوم الثلاثاء
٤. المسافة بين نقطتين	٤. النسب المثلثية	٤. احتمالات الحوادث المركبة	٤. تحليل نتائج الدراسة المسحية	٤. تحليل نتائج الدراسة المسحية	٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٥. المسافة بين نقطتين	٥. النسب المثلثية	٥. احتمالات الحوادث المركبة	٥. تحليل نتائج الدراسة المسحية	٥. تحليل نتائج الدراسة المسحية	٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٦. المثلثات المتشابهة	٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. احتمالات الحوادث المركبة	٦. اختبار منتصف الفصل	٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
من ١٢/٢٥ إلى ١٢/٢٩	من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣	من ١٢/٦ إلى ١٢/١٠	من ١٢/١٠ إلى ١٢/١٤	من ١٢/١٤ إلى ١٢/١٨	من ١٢/١٨ إلى ١٢/٢٢
١. مراجعة	١. اختبارات الفصل	١. الدور الثاني	١. اختبارات الفصل	١. اختبارات الفصل	١. اختبارات الفصل
٢. مراجعة	٢. اختبارات الفصل	٢. الدور الثاني	٢. اختبارات الفصل	٢. اختبارات الفصل	٢. اختبارات الفصل
٣. مراجعة	٣. اختبارات الفصل	٣. الدور الثاني	٣. اختبارات الفصل	٣. اختبارات الفصل	٣. اختبارات الفصل
٤. مراجعة	٤. اختبارات الفصل	٤. الدور الثاني	٤. اختبارات الفصل	٤. اختبارات الفصل	٤. اختبارات الفصل
٥. مراجعة	٥. اختبارات الفصل	٥. الدور الثاني	٥. اختبارات الفصل	٥. اختبارات الفصل	٥. اختبارات الفصل
٦. مراجعة	٦. اختبارات الفصل	٦. الدور الثاني	٦. اختبارات الفصل	٦. اختبارات الفصل	٦. اختبارات الفصل

معلم / المادة :

مديرة المدرسة :

عدد الأسابيع ١٩ أسبوعاً  
عدد الايام الدراسية ٩١ يوماً  
اجازة يوم التأسيس  
يوم الأحد بتاريخ ٩-٥  
اجازة عيد الفطر المبارك  
من يوم الجمعة ١٧/٩ إلى السبت ١٠/٩  
اجازة عيد الاضحى المبارك  
من يوم الجمعة ١٢/٥ إلى الاثنين ١٢/١٥

اجازة نهاية العام الدراسي من يوم الجمعة ١١/١ / ١٤٤٨ هـ إلى يوم الأحد ٣/١٠ / ١٤٤٨ هـ

@hsanaa\_2 X



١	٢	٣	٤	٥	٦
من ٨/٣ إلى ٨/٩	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٢٠ إلى ٨/٢٤	من ٨/٢٧ إلى ٨/٣٠	من ٩/٥ إلى ٩/٩
١. التهيئة للفصل السادس	١. قسمة وحيدات الحد	١. اختبار منتصف الفصل	١. حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	١. تحليل وحيدات الحد	١. اختبار منتصف الفصل
٢. ضرب وحيدات الحد	٢. كثيرات الحدود	٢. ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٢. حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	٢. استعمال خاصية التوزيع	٢. استعمال خاصية التوزيع
٣. ضرب وحيدات الحد	٣. كثيرات الحدود	٣. ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٣. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٣. استعمال خاصية التوزيع	٣. المعادلات التربيعية أس + ب س + ج = ٠
٤. ضرب وحيدات الحد	٤. جمع كثيرات الحدود وطرحها	٤. ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٤. التهيئة للفصل السابع	٤. المعادلات التربيعية س + ب س + ج = ٠	٤. المعادلات التربيعية أس + ب س + ج = ٠
٥. قسمة وحيدات الحد	٥. جمع كثيرات الحدود وطرحها	٥. ضرب كثيرات الحدود	٥. تحليل وحيدات الحد	٥. المعادلات التربيعية س + ب س + ج = ٠	٥. المعادلات التربيعية أس + ب س + ج = ٠
٦. قسمة وحيدات الحد	٦. جمع كثيرات الحدود وطرحها	٦. ضرب كثيرات الحدود	٦. تحليل وحيدات الحد	٦. المعادلات التربيعية س + ب س + ج = ٠	٦. المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين

٧	٨	٩	١٠	١١
من ٩/١٢ إلى ٩/١٦	من ٩/١٧ إلى ٩/٢٠	من ١٠/١ إلى ١٠/١٤	من ١٠/١٧ إلى ١٠/٢١	من ١٠/٢٤ إلى ١٠/٢٨
١. المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	١. التهيئة للفصل الثامن	١. حل المعادلات التربيعية بيانيا	١. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	١. تبسيط العبارات الجذرية
٢. المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٢. تمثيل الدوال التربيعية بيانيا	٢. اختبار منتصف الفصل	٢. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٢. المعادلات الجذرية
٣. المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٣. تمثيل الدوال التربيعية بيانيا	٣. حل المعادلات التربيعية باكمال المربع	٣. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٣. المعادلات الجذرية
٤. المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٤. تمثيل الدوال التربيعية بيانيا	٤. حل المعادلات التربيعية باكمال المربع	٤. التهيئة للفصل التاسع	٤. المعادلات الجذرية
٥. المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٥. حل المعادلات التربيعية بيانيا	٥. حل المعادلات التربيعية باكمال المربع	٥. تبسيط العبارات الجذرية	٥. نظرية فيثاغورس
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. حل المعادلات التربيعية بيانيا	٦. حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٦. تبسيط العبارات الجذرية	٦. نظرية فيثاغورس

١٢	١٣	١٤	١٥
من ١١/٩ إلى ١١/١٣	من ١١/١٦ إلى ١١/٢٠	من ١١/٢٣ إلى ١١/٢٧	من ١٢/١ إلى ١٢/١٥
١. نظرية فيثاغورس	١. المثلثات المتشابهة	١. التهيئة للفصل العاشر	١. العود يوم الثلاثاء
٢. اختبار منتصف الفصل	٢. المثلثات المتشابهة	٢. تصميم دراسة مسحية	٢. التباديل والتوافيق
٣. المسافة بين نقطتين	٣. النسب المثلثية	٣. تصميم دراسة مسحية	٣. التباديل والتوافيق
٤. المسافة بين نقطتين	٤. النسب المثلثية	٤. تحليل نتائج الدراسة المسحية	٤. التباديل والتوافيق
٥. المسافة بين نقطتين	٥. النسب المثلثية	٥. تحليل نتائج الدراسة المسحية	٥. التباديل والتوافيق
٦. المثلثات المتشابهة	٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. اختبار منتصف الفصل	٦. التباديل والتوافيق

١٦	١٧	١٨	١٩
من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣٠	من ١٢/٣١ إلى ١/٣	من ١/٦ إلى ١/١٠	من ١/١٣ إلى ١/١٧
١. احتمالات الحوادث المركبة	١. مراجعة	١. اختبارات الفصل	١. الدور الثاني
٢. احتمالات الحوادث المركبة	٢. مراجعة	٢. الاختبار الثاني	٢. لعام ١٤٤٧ هـ
٣. احتمالات الحوادث المركبة	٣. مراجعة	٣. الاختبار الثاني	٣. لعام ١٤٤٧ هـ
٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤. مراجعة	٤. الاختبار الثاني	٤. لعام ١٤٤٧ هـ
٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥. مراجعة	٥. الاختبار الثاني	٥. لعام ١٤٤٧ هـ
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. مراجعة	٦. الاختبار الثاني	٦. لعام ١٤٤٧ هـ

معلم / ة المادة :

مديرة / ة المدرسة :

عدد الأسابيع ١٩ أسبوعاً  
عدد الايام الدراسية ٩١ يوماً

اجازة يوم التأسيس  
يوم الأحد بتاريخ ٩-٥

اجازة عيد الفطر المبارك  
من يوم الجمعة ١٧/١٢ إلى السبت ١٠/٩

اجازة عيد الاضحى المبارك  
من يوم الجمعة ٢٨/١١ إلى الاثنين ١٢/١٥