

تم تحميل وعرض المادة من

# موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

جميع المناطق عدا الغربية

١	٢	٣	٤	٥	٦
من ٨/٣ إلى ١٧/٩	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٩ إلى ٨/٢٤	من ٨/٢٧ إلى ٨/٢٩	من ٩/٥ إلى ٩/٩
١	١	١	١	١	١
التهيئة للفصل السادس	قسمة وحيدات الحد	اختبار منتصف الفصل	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	تحليل وحيدات الحد	اختبار منتصف الفصل
٢	٢	٢	٢	٢	٢
ضرب وحيدات الحد	كثيرات الحدود	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	استعمال خاصية التوزيع	استعمال خاصية التوزيع
٣	٣	٣	٣	٣	٣
ضرب وحيدات الحد	كثيرات الحدود	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	اختبار الفصل - الاختبار	استعمال خاصية التوزيع	المعادلات التربيعية أس + ب + ج = 0
٤	٤	٤	٤	٤	٤
ضرب وحيدات الحد	جمع كثيرات الحدود وطرحها	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	التهيئة للفصل السابع	المعادلات التربيعية أس + ب + ج = 0	المعادلات التربيعية أس + ب + ج = 0
٥	٥	٥	٥	٥	٥
قسمة وحيدات الحد	جمع كثيرات الحدود وطرحها	ضرب كثيرات الحدود	تحليل وحيدات الحد	المعادلات التربيعية أس + ب + ج = 0	المعادلات التربيعية أس + ب + ج = 0
٦	٦	٦	٦	٦	٦
قسمة وحيدات الحد	جمع كثيرات الحدود وطرحها	ضرب كثيرات الحدود	تحليل وحيدات الحد	المعادلات التربيعية أس + ب + ج = 0	المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين

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



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

معلم /ة المادة :

عدد الأسابيع ١٩ أسبوعاً  
عدد الايام الدراسية ٩١ يوماً  
اجازة يوم التأسيس  
يوم الأحد بتاريخ ٩-٥  
اجازة عيد الفطر المبارك

مديرة المدرسة :

من يوم الجمعة ١٧/١٠ إلى السبت ١٠/٩  
اجازة عيد الاضحى المبارك  
من يوم الجمعة ٥/١٢ إلى الإثنين ١٢/١٥

١٧	١٨	١٩
من ١٢/٢٥ إلى ١٢/٢٩	من ١٢/٢٨ إلى ١/٣	من ١/٦ إلى ١/١٠
١	١	١
مراجعة	مراجعة	الدور الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٢	٢	٢
مراجعة	مراجعة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٣	٣	٣
مراجعة	مراجعة	
٤	٤	٤
مراجعة	مراجعة	
٥	٥	٥
مراجعة	مراجعة	
٦	٦	٦
مراجعة	مراجعة	

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

١	من ٨/٣ إلى ٧/٢٩	١	من ٨/١٠ إلى ٨/٦	١	من ٨/١٧ إلى ٨/١٣	١	من ٨/٢٤ إلى ٨/٢٠	١	من ٨/٢٧ إلى ٨/٢٤	١	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 = 0
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 = 0	٤	المعادلات التربيعية أس + ب س + ج = 0
٥	قسمة وحيدات الحد	٥	جمع كثيرات الحدود وطرحها	٥	ضرب كثيرات الحدود	٥	تحليل وحيدات الحد	٥	المعادلات التربيعية س + ب س + ج = 0	٥	المعادلات التربيعية أس + ب س + ج = 0
٦	قسمة وحيدات الحد	٦	جمع كثيرات الحدود وطرحها	٦	ضرب كثيرات الحدود	٦	تحليل وحيدات الحد	٦	المعادلات التربيعية س + ب س + ج = 0	٦	المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين

٧	من ٩/١٢ إلى ٩/١٦	٨	من ١٠/١٤ إلى ١٠/١٠	٩	من ١٠/١٧ إلى ١٠/٢١	١٠	من ١٠/٢٤ إلى ١٠/٢٨	١١	من ١١/٦ إلى ١١/٩
١	المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	١	التهيئة للفصل الثامن	١	حل المعادلات التربيعية بيانيا	١	حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	١	تسيط 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	تسيط العبارات الجذرية	٥	نظرية فيثاغورس
٦	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦	حل المعادلات التربيعية بيانيا	٦	حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٦	تسيط العبارات الجذرية	٦	نظرية فيثاغورس



١٢	من ١١/٩ إلى ١١/١٣	١٣	من ١١/١٦ إلى ١١/٢٠	١٤	من ١١/٢٧ إلى ١١/٢٣	١٥	من ١٢/٥ إلى ١٢/١٨
١	نظرية فيثاغورس	١	المثلثات المتشابهة	١	التهيئة للفصل العاشر	١	العودة يوم الثلاثاء
٢	اختبار منتصف الفصل	٢	المثلثات المتشابهة	٢	تصميم دراسة مسحية	٢	العودة يوم الثلاثاء
٣	المسافة بين نقطتين	٣	النسب المثلثية	٣	تصميم دراسة مسحية	٣	العودة يوم الثلاثاء
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	من ١٢/٢٥ إلى ١٢/٢١	١٧	من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣	١٨	من ١٢/٦ إلى ١٢/١٠	١٩	من ١٢/١٣ إلى ١٢/١٧
١	احتمالات الحوادث المركبة	١	مراجعة	١	اختبارات الفصل الدراسي الثاني	١	الدور الثاني
٢	احتمالات الحوادث المركبة	٢	مراجعة	٢	عام ١٤٤٧ هـ	٢	عام ١٤٤٧ هـ
٣	احتمالات الحوادث المركبة	٣	مراجعة	٣	عام ١٤٤٧ هـ	٣	عام ١٤٤٧ هـ
٤	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤	مراجعة	٤	عام ١٤٤٧ هـ	٤	عام ١٤٤٧ هـ
٥	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥	مراجعة	٥	عام ١٤٤٧ هـ	٥	عام ١٤٤٧ هـ
٦	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦	مراجعة	٦	عام ١٤٤٧ هـ	٦	عام ١٤٤٧ هـ

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 الى السبت ١٠ / ٩  
 اجازة عيد الاضحى المبارك  
 من يوم الجمعة ٢٨ / ١١ الى الاثنين ١٢ / ١٥

اجازة نهاية العام الدراسي من يوم الجمعة ١٨ / ١ / ١٤٤٨ هـ إلى يوم الأحد ١٧ / ٣ / ١٤٤٨ هـ