

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



توزيع مقر الرياضيات للصف (الاول متوسط) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

١	٢	٣	٤	٥	٦
من ٨/٣ إلى ٧/٢٩	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٢٠ إلى ٨/٢٤	من ٨/٢٧ إلى ٨/٣١	من ٩/٥ إلى ٩/٩
١	١	١	١	١	١
التهيئة للفصل الخامس	تقدير النسبة المئوية	تطبيقات على النسبة المئوية	التمثيل بالنقاط	التمثيل بالاعمدة والدرجات التكرارية	استراتيجية حل المسألة (التمثيل البياني)
٢	٢	٢	٢	٢	٢
النسبة المئوية من عدد	استراتيجية حل المسألة (تحديد معقولة لاجابة)	تطبيقات على النسبة المئوية	التمثيل بالنقاط	التمثيل بالاعمدة والدرجات التكرارية	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٣	٣	٣	٣	٣	٣
النسبة المئوية من عدد	اختبار منتصف الفصل	تطبيقات على النسبة المئوية	مقاييس النزعة المركزية والمدى	التمثيل بالاعمدة والدرجات التكرارية	التهيئة للفصل السابع
٤	٤	٤	٤	٤	٤
النسبة المئوية من عدد	التناسب المئوي	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	مقاييس النزعة المركزية والمدى	استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	الحوادث والاحتمالات
٥	٥	٥	٥	٥	٥
تقدير النسبة المئوية	التناسب المئوي	التهيئة للفصل السادس	مقاييس النزعة المركزية والمدى	استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	الحوادث والاحتمالات
٦	٦	٦	٦	٦	٦
تقدير النسبة المئوية	التناسب المئوي	التمثيل بالنقاط	اختبار منتصف الفصل	استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	الحوادث والاحتمالات

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
الحوادث والاحتمالات	مبدأ العد الاساسي	العلاقات بين الزوايا	التمثيل بالقطاعات الدائرية	الاشكال الرباعية
٢	٢	٢	٢	٢
استراتيجية حل المسألة (قائمة منظمة)	مبدأ العد الاساسي	العلاقات بين الزوايا	المثلثات	الاشكال المتشابهة
٣	٣	٣	٣	٣
اختبار منتصف الفصل	مبدأ العد الاساسي	الزوايا المتتامه و المتكاملة	المثلثات	الاشكال المتشابهة
٤	٤	٤	٤	٤
عد النواتج	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	الزوايا المتتامه و المتكاملة	اختبار منتصف الفصل	الاشكال المتشابهة
٥	٥	٥	٥	٥
عد النواتج	التهيئة للفصل الثامن	التمثيل بالقطاعات الدائرية	استراتيجية حل المسألة (التبرير المنطقي)	التبليط والمضلعات
٦	٦	٦	٦	٦
عد النواتج	العلاقات بين الزوايا	التمثيل بالقطاعات الدائرية	الاشكال الرباعية	التبليط والمضلعات



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 ١٢/١٥
١	١	١	١	١
اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	مساحة الدائرة	الاشكال ثلاثية الابعاد	حجم المنشور	اجازة عيد الاضحى المبارك
٢	٢	٢	٢	٢
التهيئة للفصل التاسع	مساحة الدائرة	الاشكال ثلاثية الابعاد	حجم المنشور	العودة يوم الثلاثاء
٣	٣	٣	٣	٣
مساحة المثلث وشبه المنحرف	استراتيجية حل المسألة (مسألة أبسط)	الاشكال ثلاثية الابعاد	حجم الاسطوانه	اجازة عيد الاضحى المبارك
٤	٤	٤	٤	٤
مساحة المثلث وشبه المنحرف	مساحة الاشكال المركبة	رسم الاشكال ثلاثية الابعاد	حجم الاسطوانه	حجم الاسطوانه
٥	٥	٥	٥	٥
محيط الدائرة	مساحة الاشكال المركبة	رسم الاشكال ثلاثية الابعاد	حجم الاسطوانه	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٦	٦	٦	٦	٦
محيط الدائرة	مساحة الاشكال المركبة	حجم المنشور	حجم الاسطوانه	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي

معلم /ة المادة :

مديرة المدرسة :

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

من ١١/١٦ إلى ١١/١٠

الدور الثاني
لعام ١٤٤٧ هـ

من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣

اختبارات الفصل
الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٧ هـ

من ١٢/٢٩ إلى ١٢/٢٥

مراجعة
مراجعة
مراجعة
مراجعة
مراجعة
مراجعة

١	٢	٣	٤	٥	٦
من ٨/٣ إلى ٧/٢٩	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٢٠ إلى ٨/٢٤	من ٨/٢٧ إلى ٨/٢٩	من ٩/٥ إلى ٩/٩
١. التهيئة للفصل الخامس	١. تقدير النسبة المئوية	١. تطبيقات على النسبة المئوية	١. التمثيل بالنقاط	١. التمثيل بالاعمد والدرجات التكرارية	١. التمثيل بالاعمد والدرجات التكرارية
٢. النسبة المئوية من عدد	٢. استراتيجيات حل المسألة (تحديد معقولة لاجابة)	٢. تطبيقات على النسبة المئوية	٢. التمثيل بالنقاط	٢. التمثيل بالاعمد والدرجات التكرارية	٢. استراتيجيات حل المسألة (التمثيل البياني)
٣. النسبة المئوية من عدد	٣. اختبار منتصف الفصل	٣. تطبيقات على النسبة المئوية	٣. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٣. التمثيل بالاعمد والدرجات التكرارية	٣. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٤. النسبة المئوية من عدد	٤. التناسب المئوي	٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٤. استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	٤. التهيئة للفصل السابع
٥. تقدير النسبة المئوية	٥. التناسب المئوي	٥. التهيئة للفصل السادس	٥. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٥. استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	٥. الحوادث والاحتمالات
٦. تقدير النسبة المئوية	٦. التناسب المئوي	٦. التمثيل بالنقاط	٦. اختبار منتصف الفصل	٦. استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	٦. الحوادث والاحتمالات

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. الحوادث والاحتمالات	١. مبدأ العد الأساسي	١. العلاقات بين الزوايا	١. التمثيل بالقطاعات الدائرية	١. الاشكال الرباعية
٢. استراتيجيات حل المسألة (قائمة منظمة)	٢. مبدأ العد الأساسي	٢. العلاقات بين الزوايا	٢. المثلثات	٢. الاشكال المتشابهة
٣. اختبار منتصف الفصل	٣. مبدأ العد الأساسي	٣. الزوايا المتتامه و المتكاملة	٣. المثلثات	٣. الاشكال المتشابهة
٤. عد النواتج	٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤. الزوايا المتتامه و المتكاملة	٤. اختبار منتصف الفصل	٤. الاشكال المتشابهة
٥. عد النواتج	٥. التهيئة للفصل الثامن	٥. التمثيل بالقطاعات الدائرية	٥. استراتيجيات حل المسألة (التبرير المنطقي)	٥. التبسيط والمضلعات
٦. عد النواتج	٦. العلاقات بين الزوايا	٦. التمثيل بالقطاعات الدائرية	٦. الاشكال الرباعية	٦. التبسيط والمضلعات

١٢	١٣	١٤	١٥
من ١١/٩ إلى ١١/١٣	من ١١/١٦ إلى ١١/٢٠	من ١١/٢٣ إلى ١١/٢٧	من ١٢/١٨ إلى ١٢/١٦
١. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	١. مساحة الدائرة	١. الاشكال ثلاثية الابعاد	١. العوده يوم الثلاثاء
٢. التهيئة للفصل التاسع	٢. مساحة الدائرة	٢. الاشكال ثلاثية الابعاد	٢. العوده يوم الثلاثاء
٣. مساحة المثلث وشبه المنحرف	٣. استراتيجيات حل المسألة (مسألة أبسط)	٣. الاشكال ثلاثية الابعاد	٣. العوده يوم الثلاثاء
٤. مساحة المثلث وشبه المنحرف	٤. مساحة الاشكال المركبة	٤. رسم الاشكال ثلاثية الابعاد	٤. حجم المنشور
٥. محيط الدائرة	٥. مساحة الاشكال المركبة	٥. رسم الاشكال ثلاثية الابعاد	٥. حجم المنشور
٦. محيط الدائرة	٦. مساحة الاشكال المركبة	٦. حجم المنشور	٦. حجم الاسطوانه

١٦	١٧	١٨	١٩
من ١٢/٢١ إلى ١٢/٢٥	من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣	من ١٢/٦ إلى ١٢/١٠	من ١٢/١٣ إلى ١٢/١٧
١. حجم الاسطوانه	١. مراجعة	١. اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	١. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٢. حجم الاسطوانه	٢. مراجعة	٢. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	٢. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٣. حجم الاسطوانه	٣. مراجعة	٣. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	٣. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤. مراجعة	٤. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	٤. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥. مراجعة	٥. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	٥. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. مراجعة	٦. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	٦. الاختبارات الفصل الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

معلم /ة المادة :
مديرة /ة المدرسة :

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

الدور الثاني
عام ١٤٤٧ هـ

اختبارات الفصل
الدراسي الثاني
عام ١٤٤٧ هـ

مراجعة
مراجعة
مراجعة
مراجعة
مراجعة
مراجعة

١. حجم الاسطوانه
٢. حجم الاسطوانه
٣. حجم الاسطوانه
٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي