



تم تحميل وعرض المادة من :

موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



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

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 ٨/٢٤ إلى ٨/٢٨	من ٨/٢٧ إلى ٨/٢٩	من ٩/٥ إلى ٩/٩
١. التهيئة للفصل السادس	١. القطاعات الدائرية	١. مقاييس التشتت	١. التمثيل بالساق والورقة	١. عد النواتج	١. عد النواتج
٢. استراتيجية حل المسألة (انشاء جدول)	٢. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٢. مقاييس التشتت	٢. التمثيل بالساق والورقة	٢. عد النواتج	٢. الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي
٣. المدرجات التكرارية	٣. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٣. التمثيل بالصندوق وطرفيه	٣. اختيار طريقة التمثيل المناسبة	٣. احتمال الحوادث المركبة	٣. الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي
٤. المدرجات التكرارية	٤. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٤. التمثيل بالصندوق وطرفيه	٤. اختيار طريقة التمثيل المناسبة	٤. احتمال الحوادث المركبة	٤. اختبار منتصف الفصل
٥. القطاعات الدائرية	٥. اختبار منتصف الفصل	٥. التمثيل بالصندوق وطرفيه	٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥. احتمال الحوادث المركبة	٥. استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة)
٦. القطاعات الدائرية	٦. مقاييس التشتت	٦. التمثيل بالساق والورقة	٦. التهيئة للفصل السابع	٦. الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	٦. استعمال المعايير في التنبؤ

٧	٨	٩	١٠	١١
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
١. استعمال المعايير في التنبؤ	١. استراتيجية حل المسألة (مسألة أبسط)	١. اختبار منتصف الفصل	١. مساحة سطح الهرم	١. حل معادلات ذات خطوتين
٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. الاشكال الثلاثية الابعاد	٢. حجم الهرم والمخروط	٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. كتابة معادلات ذات خطوتين
٣. التهيئة للفصل الثامن	٣. الاشكال الثلاثية الابعاد	٣. حجم الهرم والمخروط	٣. التهيئة للفصل التاسع	٣. كتابة معادلات ذات خطوتين
٤. مساحات الاشكال المركبة	٤. حجم المنشور والاسطوانة	٤. مساحة سطح المنشور والاسطوانة	٤. تبسيط العبارات الجبرية	٤. حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
٥. مساحات الاشكال المركبة	٥. حجم المنشور والاسطوانة	٥. مساحة سطح المنشور والاسطوانة	٥. تبسيط العبارات الجبرية	٥. حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
٦. مساحات الاشكال المركبة	٦. حجم المنشور والاسطوانة	٦. مساحة سطح الهرم	٦. حل معادلات ذات خطوتين	٦. حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها

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. اختبار منتصف الفصل	١. حل المتباينات	١. الدوال	١. ميل المستقيم	١. العود يوم الثلاثاء
٢. استراتيجية حل المسألة (التخمين والتحقق)	٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. الدوال	٢. التغير الطردي	٢. اجازة عيد الاضحى المبارك
٣. المتباينات	٣. التهيئة للفصل العاشر	٣. تمثيل الدوال الخطية	٣. التغير الطردي	٣. اجازة عيد الاضحى المبارك
٤. المتباينات	٤. المتتابعات	٤. تمثيل الدوال الخطية	٤. التغير الطردي	٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٥. حل المتباينات	٥. المتتابعات	٥. تمثيل الدوال الخطية	٥. استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٦. حل المتباينات	٦. الدوال	٦. ميل المستقيم	٦. استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي

١٧	١٨	١٩
من ١٢/٢٥ إلى ١٢/٢٩	من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣١	من ١/١ إلى ١/٦
١. مراجعة	١. اختبارات الفصل	١. الدور الثاني
٢. مراجعة	٢. اختبارات الفصل	٢. الدور الثاني
٣. مراجعة	٣. اختبارات الفصل	٣. الدور الثاني
٤. مراجعة	٤. اختبارات الفصل	٤. الدور الثاني
٥. مراجعة	٥. اختبارات الفصل	٥. الدور الثاني
٦. مراجعة	٦. اختبارات الفصل	٦. الدور الثاني

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



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. القطاعات الدائرية	١. مقاييس التشتت	١. التمثيل بالساق والورقة	١. عد النواتج	١. عد النواتج
٢. استراتيجية حل المسألة (انشاء جدول)	٢. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٢. مقاييس التشتت	٢. التمثيل بالساق والورقة	٢. عد النواتج	٢. الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي
٣. المدرجات التكرارية	٣. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٣. التمثيل بالصندوق وطرفيه	٣. اختيار طريقة التمثيل المناسبة	٣. احتمال الحوادث المركبة	٣. الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي
٤. المدرجات التكرارية	٤. مقاييس النزعة المركزية والمدى	٤. التمثيل بالصندوق وطرفيه	٤. اختيار طريقة التمثيل المناسبة	٤. احتمال الحوادث المركبة	٤. اختبار منتصف الفصل
٥. القطاعات الدائرية	٥. اختبار منتصف الفصل	٥. التمثيل بالصندوق وطرفيه	٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥. احتمال الحوادث المركبة	٥. استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة)
٦. القطاعات الدائرية	٦. مقاييس التشتت	٦. التمثيل بالساق والورقة	٦. التهيئة للفصل السابع	٦. الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	٦. استعمال المعاينة في التنبؤ

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 ١٠/٢٠	من ١٠/٢٤ إلى ١٠/٢٨
١. استعمال المعاينة في التنبؤ	١. استراتيجية حل المسألة (مسألة أبسط)	١. اختبار منتصف الفصل	١. مساحة سطح الهرم	١. حل معادلات ذات خطوتين
٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. الاشكال الثلاثية الابعاد	٢. حجم الهرم والمخروط	٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. كتابة معادلات ذات خطوتين
٣. التهيئة للفصل الثامن	٣. الاشكال الثلاثية الابعاد	٣. حجم الهرم والمخروط	٣. التهيئة للفصل التاسع	٣. كتابة معادلات ذات خطوتين
٤. مساحات الاشكال المركبة	٤. حجم المنشور والاسطوانة	٤. مساحة سطح المنشور والاسطوانة	٤. تبسيط العبارات الجبرية	٤. حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
٥. مساحات الاشكال المركبة	٥. حجم المنشور والاسطوانة	٥. مساحة سطح المنشور والاسطوانة	٥. تبسيط العبارات الجبرية	٥. حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
٦. مساحات الاشكال المركبة	٦. حجم المنشور والاسطوانة	٦. مساحة سطح الهرم	٦. حل معادلات ذات خطوتين	٦. حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها

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. اختبار منتصف الفصل	١. حل المتباينات	١. الدوال	١. العودة يوم الثلاثاء
٢. استراتيجية حل المسألة (التمثيل والتحقق)	٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. الدوال	٢. اجازة عيد الاضحى المبارك
٣. المتباينات	٣. التهيئة للفصل العاشر	٣. تمثيل الدوال الخطية	٣. اجازة عيد الاضحى المبارك
٤. المتباينات	٤. المتباينات	٤. تمثيل الدوال الخطية	٤. ميل المستقيم
٥. حل المتباينات	٥. المتباينات	٥. تمثيل الدوال الخطية	٥. التغير الطردي
٦. حل المتباينات	٦. الدوال	٦. ميل المستقيم	٦. التغير الطردي

١٦	١٧	١٨	١٩
من ١٢/٢٥ إلى ١٢/٢٩	من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣١	من ١/١ إلى ١/٦	من ١/١٣ إلى ١/١٧
١. التغير الطردي	١. مراجعة	١. اختبارات الفصل الدراسي الثاني	١. الدور الثاني
٢. استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	٢. مراجعة	٢. اختبارات الفصل الدراسي الثاني	٢. الدور الثاني
٣. استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	٣. مراجعة	٣. اختبارات الفصل الدراسي الثاني	٣. الدور الثاني
٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤. مراجعة	٤. اختبارات الفصل الدراسي الثاني	٤. الدور الثاني
٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥. مراجعة	٥. اختبارات الفصل الدراسي الثاني	٥. الدور الثاني
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. مراجعة	٦. اختبارات الفصل الدراسي الثاني	٦. الدور الثاني

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 ١٧/٩ إلى السبت ١٠/٩

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