

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





وزارة التعليم

Ministry of Education

جميع المناطق عدا الغربية

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

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
المدرسة

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 السادس	القطاعات الدائرية	مقاييس التثشت	التمثيل بالساق والورقة	عدد النواتج	عدد النواتج
٢	٢	٢	٢	٢	٢
استراتيجية حل المسألة (انشاء جدول)	مقاييس النزعة المركزية والمدى	مقاييس التثشت	التمثيل بالساق والورقة	احتمال النواتج	احتمال النواتج
٣	٣	٣	٣	٣	٣
الدرجات التكرارية	مقاييس النزعة المركزية والمدى	التمثيل بالصندوق وطرفيه	اختيار طريقة التمثيل المناسبة	احتمال الحوادث المركبة	احتمال الحوادث المركبة
٤	٤	٤	٤	٤	٤
الدرجات التكرارية	مقاييس النزعة المركزية والمدى	التمثيل بالصندوق وطرفيه	اختيار طريقة التمثيل المناسبة	احتمال الحوادث المركبة	احتمال الحوادث المركبة
٥	٥	٥	٥	٥	٥
القطاعات الدائرية	اختبار منتصف الفصل	التمثيل بالصندوق وطرفيه	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	احتمال الحوادث المركبة	احتمال الحوادث المركبة
٦	٦	٦	٦	٦	٦
القطاعات الدائرية	مقاييس التثشت	التمثيل بالساق والورقة	التهيئة للفصل السابع	احتمال النظري والاحتمال التجريبي	احتمال النظري والاحتمال التجريبي

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
استعمال المعاينة في التنبؤ	استراتيجية حل المسألة (مسألة أبسط)	اختبار منتصف الفصل	مساحة سطح الهرم	حل معادلات ذات خطوتين
٢	٢	٢	٢	٢
اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	الاشكال الثلاثية الابعاد	حجم الهرم والمخروط	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	كتابة معادلات ذات خطوتين
٣	٣	٣	٣	٣
التهيئة للفصل الثامن	الاشكال الثلاثية الابعاد	حجم الهرم والمخروط	التهيئة للفصل التاسع	كتابة معادلات ذات خطوتين
٤	٤	٤	٤	٤
مساحات الاشكال المركبة	حجم المنشور والاسطوانة	مساحة سطح المنشور والاسطوانة	تبسيط العبارات الجبرية	حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
٥	٥	٥	٥	٥
مساحات الاشكال المركبة	حجم المنشور والاسطوانة	مساحة سطح المنشور والاسطوانة	تبسيط العبارات الجبرية	حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
٦	٦	٦	٦	٦
مساحات الاشكال المركبة	حجم المنشور والاسطوانة	مساحة سطح الهرم	حل معادلات ذات خطوتين	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	١	١	١	١
اختبار منتصف الفصل	حل المتباينات	الدوال	ميل المستقيم	العودة يوم الثلاثاء
٢	٢	٢	٢	٢
استراتيجية حل المسألة (التخمين والتحقق)	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	الدوال	التغير الطردي	اجازة عيد الاضحى المبارك
٣	٣	٣	٣	٣
المتباينات	التهيئة للفصل العاشر	تمثيل الدوال الخطية	التغير الطردي	
٤	٤	٤	٤	٤
المتباينات	المتباينات	تمثيل الدوال الخطية	التغير الطردي	
٥	٥	٥	٥	٥
حل المتباينات	المتباينات	تمثيل الدوال الخطية	استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	
٦	٦	٦	٦	٦
حل المتباينات	الدوال	ميل المستقيم	استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	

١٧	١٨	١٩
من ١٢/٢٥ إلى ١٢/٢٩	من ١٢/٢٨ إلى ١٢/٣	من ١/١٦ إلى ١/١٠
١	١	١
مراجعة	اختبارات الفصل	الدور الثاني
٢	٢	٢
مراجعة	الدراسي الثاني	لعام ١٤٤٧ هـ
٣	٣	٣
مراجعة		
٤	٤	٤
مراجعة		
٥	٥	٥
مراجعة		
٦	٦	٦
مراجعة		

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 ١٧/٩ الى السبت ١٠/٩
- اجازة عيد الاضحى المبارك
- من يوم الجمعة ١٥/١٢ الى الاثنين ١٢/١٥

@hsanaa_2 X

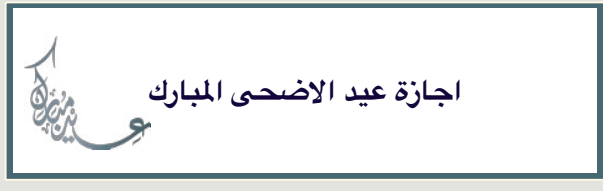
اجازة نهاية العام الدراسي من يوم الجمعة ١١ / ١ / ١٤٤٨ هـ إلى يوم الأحد ١٠ / ٣ / ١٤٤٨ هـ

١	٢	٣	٤	٥	٦
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. احتمال الحوادث المركبة
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
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
١. اختبار منتصف الفصل	١. حل المتباينات	١. الدوال	١. العودة يوم الثلاثاء
٢. استراتيجية حل المسألة (التخمين والتحقق)	٢. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٢. الدوال	٢. العودة يوم الثلاثاء
٣. المتباينات	٣. التهيئة للفصل العاشر	٣. تمثيل الدوال الخطية	٣. العودة يوم الثلاثاء
٤. المتباينات	٤. المتتابعات	٤. تمثيل الدوال الخطية	٤. ميل المستقيم
٥. حل المتباينات	٥. المتتابعات	٥. تمثيل الدوال الخطية	٥. التغير الطردي
٦. حل المتباينات	٦. الدوال	٦. ميل المستقيم	٦. التغير الطردي



١٦	١٧	١٨	١٩
١. التغير الطردي	١. مراجعة	١. ١/٦ إلى ١/٨	١. ١/١٣ إلى ١/١٧
٢. استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	٢. مراجعة	٢. ١/٦ إلى ١/٨	٢. ١/١٣ إلى ١/١٧
٣. استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)	٣. مراجعة	٣. ١/٦ إلى ١/٨	٣. ١/١٣ إلى ١/١٧
٤. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤. مراجعة	٤. ١/٦ إلى ١/٨	٤. ١/١٣ إلى ١/١٧
٥. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٥. مراجعة	٥. ١/٦ إلى ١/٨	٥. ١/١٣ إلى ١/١٧
٦. اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦. مراجعة	٦. ١/٦ إلى ١/٨	٦. ١/١٣ إلى ١/١٧

معلم / 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 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

التغير الطردي
استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)
استراتيجية حل المسألة (انشاء نموذج)
اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
اختبار الفصل - الاختبار التراكمي