

توزيع مقرر الرياضيات للصف (الاول متوسط)
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦هـ

٥	٤	٣	٢	١
من ٦/١٤ إلى ٦/١٨	من ٦/٧ إلى ٦/١١	من ٥/٢٩ إلى ٦/٤	من ٥/٢٦ إلى ٥/٢٩	من ٥/١٥ إلى ٥/١٩
١ التهيئة	١ الكسور والنسب المئوية	١ حل التناسبات	١ التحويل بين الوحدات الانجليزية	١ التهيئة
٢ (استكشاف) النسبة المئوية	٢ الكسور والنسب المئوية	٢ حل التناسبات	٢ التحويل بين الوحدات الانجليزية	٢ النسبة
٣ النسبة المئوية من عدد	٣ الكسور والنسب المئوية	٣ استراتيجية حل المسألة (الرسم)	٣ التحويل بين الوحدات المترية	٣ النسبة
٤ النسبة المئوية من عدد	٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٤ استراتيجية حل المسألة (الرسم)	٤ التحويل بين الوحدات المترية	٤ النسبة
٥ النسبة المئوية من عدد	٥ اجازة مطولة الاربعاء ٦/١٠	٥ مقياس الرسم	٥ التحويل بين الوحدات المترية	٥ المعدل
٦ النسبة المئوية من عدد	٦ الخميس ٦/١١	٦ مقياس الرسم	٦ اختبار منتصف الفصل	٦ المعدل
٩	٨	-	٧	٦
من ٧/١٩ إلى ٧/٢٢	من ٧/١٤ إلى ٧/١٦	من ٧/٥ إلى ٧/٩	من ٧/٢ إلى ٧/٢٤	من ٦/٢٥ إلى ٦/٢٩
١ مقياس النزعة المركزية والمدى	١ التهيئة	اجازة منتصف الفصل اسبوع	١ التناسب المئوي	١ تقدير النسبة المئوية
٢ مقياس النزعة المركزية والمدى	٢ التمثيل بالنقاط		٢ تطبيقات على النسبة المئوية	٢ تقدير النسبة المئوية
٣ مقياس النزعة المركزية والمدى	٣ التمثيل بالنقاط		٣ تطبيقات على النسبة المئوية	٣ تقدير النسبة المئوية استراتيجية حل المسألة (تحديد معقولة الاجابة)
٤ اختبار منتصف الفصل	٤ التمثيل بالنقاط		٤ تطبيقات على النسبة المئوية	٤ التناسب المئوي
٥ التمثيل بالاعمدة والمدرجات التكرارية	٥ التمثيل بالنقاط		٥ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٥ التناسب المئوي
٦ التمثيل بالاعمدة والمدرجات التكرارية	٦ التمثيل بالنقاط		٦ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٦ التناسب المئوي
١٣	١٢	١١	١٠	
من ٨/١٧ إلى ٨/٢١	من ٨/١٤ إلى ٨/١٠	من ٨/٧ إلى ٨/٣	من ٧/٢٠ إلى ٧/٢٦	
١	١ مراجعة	١ استراتيجية حل المسألة (استعمال التمثيل البياني)	١ التمثيل بالاعمدة والمدرجات التكرارية	
٢	٢ مراجعة	٢ استراتيجية حل المسألة (استعمال التمثيل البياني)	٢ التمثيل بالاعمدة والمدرجات التكرارية	
٣ اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦هـ	٣ مراجعة	٣ استراتيجية حل المسألة (استعمال التمثيل البياني)	٣ استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	
٤	٤ مراجعة	٤ اختبار الفصل	٤ استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	
٥	٥ مراجعة	٥ الاختبار التراكمي	٥ استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ	
٦	٦ مراجعة	٦ مراجعة	٦ توسع: التمثيل بالاعمدة للمزدوجات الخطوط	

عدد الأسابيع ١٣ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية ٦٣ يوماً
عدد ايام الاجازات المطولة
يومين
الاربعاء ٦/١٠
الخميس ٦/١١
٧ ايام
من الاحد ٧/٥
الخميس الى ٧/٩

تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الاول يوم الأحد ١٤٤٦ / ٨ / ١٧هـ

اجازة يوم التأسيس
الاحد ١٤٤٦ / ٨ / ٢٤هـ



معلم / ة المادة :

مديرة / ة المدرسة :

توزيع مقرر الرياضيات للصف (الثاني متوسط)
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
المدرسة

٥	٤	٣	٢	١
من ٦/١٤ إلى ٦/١٨	من ٦/٧ إلى ٦/١١	من ٦/٤ إلى ٥/٢٩	من ٥/٢٦ إلى ٥/٢٩	من ٥/١٩ إلى ٥/١٥
١ اختبار منتصف الفصل	١ المضلعات والزوايا	١ التهيئة	١ اختبار منتصف الفصل	١ التهيئة
٢ التماثل	٢ تطابق المضلعات	٢ علاقات الزوايا والمستقيمات	٢ الجبر: المعادلة المئوية	٢ ايجاد النسب المئوية
٣ التماثل	٣ تطابق المضلعات	٣ علاقات الزوايا والمستقيمات	٣ الجبر: المعادلة المئوية	٣ ايجاد النسب المئوية
٤ الانعكاس	٤ توسع: استقصاء تطابق المثلثات	٤ توسع: المثلثات	٤ التغير المئوي	٤ النسبة المئوية والتقدير
٥ الانعكاس	٥ اجازة مطولة الاربعاء ٦/١٠	٥ استراتيجية حل المسألة (التبرير المنطقي)	٥ التغير المئوي	٥ النسبة المئوية والتقدير
٦ الانسحاب	٦ الخميس ٦/١١	٦ المضلعات والزوايا	٦ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦ استراتيجية حل المسألة (تحديد معقولة الإجابة)
٩	٨	-	٧	٦
من ٧/١٩ إلى ٧/٢٢	من ٧/١٦ إلى ٧/١٢	من ٧/٥ إلى ٧/٩	من ٧/٢٦ إلى ٦/٢٨	من ٦/٢٥ إلى ٦/٢١
١ التمثيل بالساق والورقة	١ مقاييس النزعة المركزية والمدى	اجازة منتصف الفصل اسبوع	١ المدرجات التكرارية	١ الانسحاب
٢ التمثيل بالساق والورقة	٢ اختبار منتصف الفصل		٢ المدرجات التكرارية	٢ الدوران
٣ اختيار طريقة التمثيل المناسبة	٣ مقاييس التشتت		٣ القطاعات الدائرية	٣ الدوران
٤ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٤ مقاييس التشتت		٤ القطاعات الدائرية	٤ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٥ التهيئة	٥ التمثيل بالصندوق وطرفيه		٥ القطاعات الدائرية	٥ التهيئة
٦ عد النواتج	٦ التمثيل بالصندوق وطرفيه		٦ مقاييس النزعة المركزية والمدى	٦ استراتيجية حل المسألة (إنشاء جدول)
١٣	١٢	١١	١٠	
من ٨/١٧ إلى ٨/٢١	من ٨/١٤ إلى ٨/١٠	من ٨/٧ إلى ٨/٣	من ٧/٢٦ إلى ٧/٢٠	
١	١ مراجعة	١ استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة)	١ عد النواتج	
٢	٢ مراجعة	٢ استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة)	٢ احتمال الحوادث المركبة	
٣	٣ مراجعة	٣ استعمال المعاينة في التنبؤ	٣ احتمال الحوادث المركبة	
٤	٤ مراجعة	٤ استعمال المعاينة في التنبؤ	٤ الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	
٥	٥ مراجعة	٥ استعمال المعاينة في التنبؤ	٥ الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	
٦	٦ مراجعة	٦ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦ الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	
اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ				

عدد الأسابيع ١٣ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية ٦٣ يوماً
عدد ايام الاجازات المطولة
يومين
الاربعاء ٦/١٠
الخميس ٦/١١
٧ ايام
من الاحد ٧/٥
الخميس الى ٧/٩

تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الاول يوم الأحد ١٤٤٦ / ٨ / ١٧ هـ

اجازة يوم التأسيس
الاحد ١٤٤٦ / ٨ / ٢٤ هـ



معلم / ة المادة :

مديرة / ة المدرسة :

توزيع مقرر الرياضيات للصف (الثالث متوسط)
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

٥	٤	٣	٢	١	
من ٦/١٤ إلى ٦/١٨	من ٦/٧ إلى ٦/١١	من ٥/٢٩ إلى ٦/٤	من ٥/٢٦ إلى ٥/٢٩	من ٥/١٩ إلى ٥/١٥	
١ ضرب وحيدات الحد	١ تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	١ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع وال طرح	١ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	١ التهيئة	
٢ ضرب وحيدات الحد	٢ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٢ اختبار منتصف الفصل	٢ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	٢ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	
٣ قسمة وحيدات الحد	٣ التهيئة	٣ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	٣ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	٣ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	
٤ قسمة وحيدات الحد	٤ ضرب وحيدات الحد	٤ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	٤ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع وال طرح	٤ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	
٥ قسمة وحيدات الحد	٥ اجازة مطولة الاربعاء ٦/١٠	٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع وال طرح	٥ معمل الحاسبة البيانية: حل نظام	
٦ كثيرات الحدود	٦ الخميس ٦/١١	٦ تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	٦ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع وال طرح	٦ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	
٩	٨	-	٧	٦	
من ٧/١٩ إلى ٧/٢٢	من ٧/١٤ إلى ٧/١٦	من ٧/٥ إلى ٧/٩	من ٧/٢٤ إلى ٧/٢٨	من ٦/٢٥ إلى ٦/٢٩	
١ تحليل وحيدات الحد	١ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	اجازة منتصف الفصل اسبوع		١ كثيرات الحدود	
٢ تحليل وحيدات الحد	٢ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود			٢ معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود وضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٢ كثيرات الحدود
٣ استعمال خاصية التوزيع	٣ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود			٣ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٣ كثيرات الحدود
٤ استعمال خاصية التوزيع	٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي			٤ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٤ معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود
٥ استعمال خاصية التوزيع	٥ التهيئة			٥ ضرب كثيرات الحدود	٥ جمع كثيرات الحدود وطرحها
٦ المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠	٦ تحليل وحيدات الحد			٦ ضرب كثيرات الحدود	٦ جمع كثيرات الحدود وطرحها
١٣	١٢	١١	١٠		
من ٨/١٧ إلى ٨/٢١	من ٨/١٤ إلى ٨/١٠	من ٨/٧ إلى ٨/٣	من ٧/٢٠ إلى ٧/٢٦		
١	١ مراجعة	١ المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	١ المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠		
٢	٢ مراجعة	٢ المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٢ المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠		
٣	٣ مراجعة	٣ المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	٣ اختبار منتصف الفصل		
٤	٤ مراجعة	٤ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٤ المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠		
٥	٥ مراجعة	٥ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	٥ المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠		
٦	٦ مراجعة	٦ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٦ المعادلات التربيعية أس+ب س+ج=٠		

عدد الأسابيع ١٣ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية ٦٣ يوماً
عدد ايام الاجازات المطولة
يومين
الاربعاء ٦/١٠
الخميس ٦/١١
٧ ايام
من الاحد ٧/٥
الخميس الى ٧/٩

تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الاول يوم الأحد ١٤٤٦ / ٨ / ١٧ هـ

اجازة يوم التأسيس
الاحد ١٤٤٦ / ٨ / ٢٤ هـ



معلم / ة المادة :

مديرة / ة المدرسة :

توزيع منهج الرياضيات للمرحلة المتوسطة (الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦هـ)



تطوير - إنتاج - توثيق



Snapchat



Instagram



Twitter

@Maths0120



@hsanaa_2