

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة متوسطة اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/31>

* للحصول على جميع أوراق مرحلة متوسطة في مادة المناهج ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/31curriculum>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة متوسطة في مادة المناهج الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/31curriculum2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ مرحلة متوسطة اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade31>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

توزيع مقرر الفصل الدراسي الثاني لصفوف المرحلة المتوسطة للعام الدراسي ١٤٤٠هـ / ١٤٤١هـ

الشهر	الأسبوع	الفترة الزمنية	الصف الأول	الصف الثاني	الصف الثالث
جمادى الأولى	١	٥/٢٤ - ٥/٢٨	- التهيئة للفصل (٥) - (استكشاف) النسبة المئوية من عدد - النسبة المئوية من عدد - تقدير النسبة المئوية	- التهيئة لفصل (٦) - استكشاف: مساحات الأشكال غير المنتظمة - مساحات الأشكال المركبة - استراتيجية حل المسألة: حل مسألة أبسط - الأشكال ثلاثية الأبعاد	- التهيئة للفصل (٦) - ضرب وحيدات الحد - قسمة وحيدات الحد
	٢	٦/١ - ٦/٥	- تقدير النسبة المئوية - استراتيجية حل المسألة: تحديد معقولة الإجابة - اختبار منتصف الفصل - التناسب المئوي	- الأشكال ثلاثية الأبعاد - حجم المنشور والأسطوانة - اختبار منتصف الفصل - حجم الهرم والمخروط	- كثيرات الحدود - معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها - جمع كثيرات الحدود وطرحها - اختبار منتصف الفصل - ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود
	٣	٦/٨ - ٦/١٢	- تطبيقات على النسبة المئوية - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٥) - التهيئة للفصل (٦) - التمثيل بالنقاط	- استكشاف: مساحة سطح الأسطوانة - مساحة سطح المنشور والأسطوانة - توسع - مخطط المخروط - مساحة سطح الهرم - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٦)	- معمل الجبر: ضرب كثيرات الحدود - ضرب كثيرات الحدود - حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
	٤	٦/١٥ - ٦/١٩	- التمثيل بالنقاط - مقاييس النزعة المركزية والمدى - التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية	- التهيئة للفصل (٧) - تبسيط العبارات الجبرية - حل معادلات ذات خطوتين	- تحليل وحيدات الحد - استعمال خاصية التوزيع - معمل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود
	٥	٦/٢٢ - ٦/٢٦	- التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية - استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ - توسع - التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة - اختبار منتصف الفصل - استراتيجية حل المسألة: استعمال التمثيل البياني	- كتابة معادلات ذات خطوتين - استكشاف: حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها - حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها - اختبار منتصف الفصل	- المعادلات التربيعية: ٢ + ب س + ج = ٠ - اختبار منتصف الفصل - المعادلات التربيعية: ٢ + ب س + ج = ٠ - المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين
	٦	٦/٢٩ - ٧/ ٣	- استراتيجية حل المسألة: استعمال التمثيل البياني - الحوادث والاحتمالات - عد النواتج	- استراتيجية حل المسألة: التخمين والتحقق - المتباينات - حل المتباينات	- المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين - المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
ربيع	٧	٧/٦ - ٧/١٠	- مبدأ العد الأساسي - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٦) - التهيئة للفصل (٧) - العلاقات بين الزوايا	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٧) - التهيئة للفصل (٨) - المتباينات - الدوال	- التهيئة للفصل (٨) - تمثيل الدوال التربيعية بيانياً - معمل الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية - حل المعادلات التربيعية بيانياً
	٨	٧/١٣ - ٧/١٧	- العلاقات بين الزوايا - الزوايا المتتامّة والمتكاملة - إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية	- الدوال - توسع - العلاقات والدوال - تمثيل الدوال الخطية - اختبار منتصف الفصل - ميل المستقيم	- اختبار منتصف الفصل - حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع - حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام
	٩	٧/٢٠ - ٧/٢٤	- المثلثات - اختبار منتصف الفصل - استراتيجية حل المسألة: التبرير المنطقي - استكشاف: الأشكال الرباعية	- التغير الطردي - استراتيجية حل المسألة: إنشاء نموذج - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٨)	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهيئة للفصل (٩) - تبسيط العبارات الجذرية - معمل الحاسبة البيانية: الأسس النسبية
	١٠	٧/٢٧ - ٨/٢	- الأشكال الرباعية - الأشكال المتشابهة - التبليط والمضلعات - توسع - التبليط	- استراتيجية حل المسألة: إنشاء جدول - المدرجات التكرارية - القطاعات الدائرية - توسع - الخطوط والأعمدة والقطاعات الدائرية	- العمليات على العبارات الجذرية - المعادلات الجذرية - نظرية فيثاغورس
	١١	٨/٥ - ٨/٩	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٧) - التهيئة للفصل (٨) - استكشاف: المثلث وشبه المنحرف - مساحة المثلث وشبه المنحرف	- مقاييس النزعة المركزية والمدى - توسع - المتوسط والوسيط والمنوال - اختبار منتصف الفصل - مقاييس التشتت - التمثيل بالصندوق وطرفيه	- اختبار منتصف الفصل - المسافة بين نقطتين - المثلثات المتشابهة - معمل الجبر: استقصاء النسب المثلثية
	١٢	٨/١٢ - ٨/١٦	- (استكشاف) محيط الدائرة - محيط الدائرة - مساحة الدائرة - استراتيجية حل المسألة: حل مسألة أبسط	- التمثيل بالصندوق وطرفيه - التمثيل بالساق والورقة - اختبار طريقة التمثيل المناسبة - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٩)	- النسب المثلثية - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهيئة للفصل (١٠) - تصميم دراسة مسحية
رمضان	١٣	٨/١٩ - ٨/٢٣	- مساحة أشكال مركبة - توسع - المخططات والمساحة السطحية - اختبار منتصف الفصل - الأشكال الثلاثية الأبعاد استكشاف: الأشكال الثلاثية الأبعاد	- التهيئة للفصل (١٠) - عد النواتج - احتمال الحوادث المركبة	- تصميم دراسة مسحية - تحليل نتائج الدراسة المسحية - إحصائيات العينة ومعالج المجتمع
	١٤	٨/٢٦ - ٨/٣٠	- رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد - حجم المنشور - حجم الأسطوانة	- الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي - اختبار منتصف الفصل - استراتيجية حل المسألة: تمثيل المسألة - استعمال المعايير في التنبؤ	- اختبار منتصف الفصل - التباديل والتوافيق - احتمالات الحوادث المركبة
	١٥	٩/٣ - ٩/٧	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (٨) - مراجعة عامة	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي (١٠) - مراجعة عامة	- اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - مراجعة عامة
	١٦	٩/١٠ - ٩/١٤		مراجعة عامة	
شوال	-	بنهاية دوام ٩/١٤ - ١٠/٧		إجازة عيد الفطر المبارك	
	-	١٠/١٠ - ١٠/١٩		اختبارات الفصل الدراسي الثاني	

ملاحظة : تخصيص حصص المراجعة الجزئية وفق ما هو مناسباً ضمن التوزيع المرفق

