



الأسبوع الثالث	
الحصّة	٢/٢٨ إلى ٣/٢
١	اختبار منتصف الفصل ١
٢	المعادلات
٣	المعادلات
٤	الخصائص
٥	الخصائص
٦	المعادلات والدوال

الأسبوع الثاني	
الحصّة	٢/٢٥ إلى ٢/٢١
١	ترتيب العمليات
٢	ترتيب العمليات
٣	استراتيجية حل المسألة : التخمين والتحقق
٤	استراتيجية حل المسألة : التخمين والتحقق
٥	الجبر : المتغيرات والعبارات الجبرية
٦	الجبر : المتغيرات والعبارات الجبرية

الأسبوع الأول	
الحصّة	٢/١٨ إلى ٢/١٤
١	التهيئة للفصل ١
٢	الخطوات الأربع لحل المسألة
٣	الخطوات الأربع لحل المسألة
٤	القوى والأسس
٥	القوى والأسس
٦	القوى والأسس

الأسبوع السادس	
الحصّة	٣/٢٣ إلى ٣/١٩
الأحد	إجازة اليوم الوطني
الأثنين	
٣	اختبار منتصف الفصل ٢
٤	استكشاف : طرح الأعداد الصحيحة
٥	طرح الأعداد الصحيحة
٦	طرح الأعداد الصحيحة

الأسبوع الخامس	
الحصّة	٣/١٦ إلى ٣/١٢
١	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها
٢	المستوى الإحداثي
٣	المستوى الإحداثي
٤	استكشاف : جمع الأعداد الصحيحة
٥	جمع الأعداد الصحيحة
٦	جمع الأعداد الصحيحة

الأسبوع الرابع	
الحصّة	٣/٩ إلى ٣/٥
١	المعادلات والدوال
٢	اختبار الفصل ١ + اختبار تراكمي ١
٣	التهيئة للفصل ٢
٤	الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
٥	الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
٦	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

الأسبوع التاسع	
الحصّة	٤/١٤ إلى ٤/١٠
١	معادلات الضرب
٢	معادلات الضرب
٣	استراتيجية حل المسألة : الحل عكسياً
٤	اختبار منتصف الفصل ٣
٥	المعادلات ذات الخطوتين
الخميس	إجازة مطولة

الأسبوع الثامن	
الحصّة	٤/٧ إلى ٤/٣
١	التهيئة للفصل ٣
٢	كتابة العبارات الجبرية والمعادلات
٣	كتابة العبارات الجبرية والمعادلات
٤	استكشاف حل المعادلات باستعمال النماذج
٥	معادلات الجمع والطرح
٦	معادلات الجمع والطرح

الأسبوع السابع	
الحصّة	٣/٣٠ إلى ٣/٢٦
١	ضرب الأعداد الصحيحة
٢	ضرب الأعداد الصحيحة
٣	استراتيجية حل المسألة : البحث عن نمط
٤	قسمة الأعداد الصحيحة
٥	قسمة الأعداد الصحيحة
٦	اختبار الفصل ٢ + اختبار تراكمي ٢

الأسبوع الثاني عشر	
الحصّة	٥/١ إلى ٥/٥
١	الاختبارات النهائية
٢	
٣	
٤	
٥	
٦	

الأسبوع الحادي عشر	
الحصّة	٤/٢٨ إلى ٤/٢٤
١	اختبار الفصل ٣
٢	الاختبار التراكمي ٣
٣	مراجعة
٤	
٥	
٦	

الأسبوع العاشر	
الحصّة	٤/٢١ إلى ٤/١٧
١	المعادلات ذات الخطوتين
٢	القياس : المحيط والمساحة
٣	القياس : المحيط والمساحة
٤	استكشاف تمثيل العلاقات بيانياً
٥	التمثيل البياني للدوال
٦	التمثيل البياني للدوال

الأسبوع الثالث	
الحصّة	٢/٢٨ إلى ٣/٢
١	جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها
٢	جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها
٣	جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها
٤	استراتيجية حل المسألة : البحث عن نمط
٥	القوى والأسس
٦	القوى والأسس

الأسبوع الثاني	
الحصّة	٢/٢٥ إلى ٢/٢١
١	ضرب الأعداد النسبية
٢	ضرب الأعداد النسبية
٣	قسمة الأعداد النسبية
٤	قسمة الأعداد النسبية
٥	اختبار منتصف الفصل ١
٦	جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

الأسبوع الأول	
الحصّة	٢/١٨ إلى ٢/١٤
١	التهيئة للفصل ١
٢	الأعداد النسبية
٣	الأعداد النسبية
٤	الأعداد النسبية
٥	مقارنة الأعداد النسبية
٦	مقارنة الأعداد النسبية

الأسبوع السادس	
الحصّة	٣/٢٣ إلى ٣/١٩
الأحد	إجازة اليوم الوطني
الأثنين	
٣	استكشاف : نظرية فيثاغورس
٤	نظرية فيثاغورس
٥	نظرية فيثاغورس
٦	تطبيقات على نظرية فيثاغورس

الأسبوع الخامس	
الحصّة	٣/١٦ إلى ٣/١٢
١	تقدير الجذور التربيعية
٢	تقدير الجذور التربيعية
٣	استراتيجية حل المسألة : استعمال أشكال فن
٤	الأعداد الحقيقية
٥	الأعداد الحقيقية
٦	اختبار منتصف الفصل ٢

الأسبوع الرابع	
الحصّة	٣/٩ إلى ٣/٥
١	الصيغة العلمية
٢	الصيغة العلمية
٣	اختبار الفصل ١ + اختبار تراكمي ١
٤	التهيئة للفصل ٢
٥	الجذور التربيعية
٦	الجذور التربيعية

الأسبوع التاسع	
الحصّة	٤/١٤ إلى ٤/١٠
١	المعدل الثابت للتغير
٢	حل التناسب
٣	حل التناسب
٤	اختبار منتصف الفصل ٣
٥	استراتيجية حل المسألة : الرسم
الخميس	إجازة مطولة

الأسبوع الثامن	
الحصّة	٤/٧ إلى ٤/٣
١	التهيئة للفصل ٣
٢	العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة
٣	العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة
٤	معدل التغير
٥	معدل التغير
٦	المعدل الثابت للتغير

الأسبوع السابع	
الحصّة	٣/٣٠ إلى ٣/٢٦
١	تطبيقات على نظرية فيثاغورس
٢	توسع : تمثيل الأعداد غير النسبية
٣	هندسة : الأبعاد في المستوى الإحداثي
٤	هندسة : الأبعاد في المستوى الإحداثي
٥	هندسة : الأبعاد في المستوى الإحداثي
٦	اختبار الفصل ٢ + اختبار تراكمي ٢

الأسبوع الثاني عشر	
الحصّة	٥/١ إلى ٥/٥
١	الاختبارات النهائية
٢	
٣	
٤	
٥	
٦	

الأسبوع الحادي عشر	
الحصّة	٤/٢٨ إلى ٤/٢٤
١	القياس غير المباشر
٢	اختبار الفصل ٣
٣	الاختبار التراكمي ٣
٤	مراجعة
٥	
٦	

الأسبوع العاشر	
الحصّة	٤/٢١ إلى ٤/١٧
١	تشابه المضلعات
٢	تشابه المضلعات
٣	التكبير والتصغير
٤	التكبير والتصغير
٥	توسع : التكبير والتصغير
٦	القياس غير المباشر



الأسبوع الثالث	
الحصة	٢/٢٨ إلى ٣/٢
١	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة
٢	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة
٣	اختبار الفصل ١ + اختبار تراكمي ١
٤	التهيئة للفصل ٢
٥	العلاقات
٦	العلاقات

الأسبوع الثاني	
الحصة	٢/٢٥ إلى ٢/٢١
١	معمل الجبر : حل المعادلات المتعددة الخطوات
٢	حل المعادلات المتعددة الخطوات
٣	حل المعادلات المتعددة الخطوات
٤	اختبار منتصف الفصل ١
٥	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها
٦	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها

الأسبوع الأول	
الحصة	٢/١٨ إلى ٢/١٤
١	التهيئة للفصل ١
٢	المعادلات
٣	المعادلات
٤	معمل الجبر : حل المعادلات
٥	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة
٦	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

الأسبوع السادس	
الحصة	٣/٢٣ إلى ٣/١٩
الأحد	إجازة اليوم الوطني
الأثنين	
٣	التهيئة للفصل ٣
٤	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً
٥	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً
٦	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع

الأسبوع الخامس	
الحصة	٣/١٦ إلى ٣/١٢
١	حل المعادلات الخطية بيانياً
٢	معدل التغير والميل
٣	معدل التغير والميل
٤	المتتابعات الحسابية كدوال خطية
٥	المتتابعات الحسابية كدوال خطية
٦	اختبار الفصل ٢ + اختبار تراكمي ٢

الأسبوع الرابع	
الحصة	٣/٥ إلى ٣/٩
١	الدوال
٢	الدوال
٣	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
٤	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
٥	اختبار منتصف الفصل ٢
٦	حل المعادلات الخطية بيانياً

الأسبوع التاسع	
الحصة	٤/١٤ إلى ٤/١٠
١	حل المتباينات بالضرب أو القسمة
٢	حل المتباينات بالضرب أو القسمة
٣	حل المتباينات المتعددة الخطوات
٤	حل المتباينات المتعددة الخطوات
٥	اختبار منتصف الفصل ٤
الخميس	إجازة مطولة

الأسبوع الثامن	
الحصة	٤/٧ إلى ٤/٣
١	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة
٢	اختبار الفصل ٣ + اختبار تراكمي ٣
٣	التهيئة للفصل ٤
٤	حل المتباينات بالجمع أو الطرح
٥	حل المتباينات بالجمع أو الطرح
٦	معمل الجبر : حل المتباينات

الأسبوع السابع	
الحصة	٣/٣٠ إلى ٣/٢٦
١	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع
٢	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع
٣	اختبار منتصف الفصل ٣
٤	كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة
٥	كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة
٦	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

الأسبوع الثاني عشر	
الحصة	٥/١ إلى ٥/٥
١	الاختبارات النهائية
٢	
٣	
٤	
٥	
٦	

الأسبوع الحادي عشر	
الحصة	٤/٢٨ إلى ٤/٢٤
١	اختبار الفصل ٤
٢	الاختبار التراكمي ٤
٣	مراجعة
٤	
٥	
٦	

الأسبوع العاشر	
الحصة	٤/١٧ إلى ٤/٢١
١	معمل الجبر : قراءة العبارات المركبة
٢	حل المتباينات المركبة
٣	حل المتباينات المركبة
٤	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة
٥	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة
٦	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة