

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5



توزيع منهج الرياضيات
العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢
الصف التاسع
الفصل الدراسي الأول



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

مدرسة أنيسة بنت خبيب المشتركة بنات

الشهر	الأسبوع	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
أكتوبر	١	١٠ / ٣ مجموعه (أ)	١٠ / ٤ مجموعه (ب)	١٠ / ٥ مجموعه (أ)	١٠ / ٦ مجموعه (ب)	١٠ / ٧ مجموعه (أ)
		(١-١) الجزور التربيعية	(١-١) الجزور التربيعية	(٢-١) الاعداد الحقيقية	(٢-١) الاعداد الحقيقية	(٣-١) العمليات علي الاعداد الحقيقية
	٢	١٠ / ١٠ مجموعه (ب)	١٠ / ١١ مجموعه (أ)	١٠ / ١٢ مجموعه (ب)	١٠ / ١٣ مجموعه (أ)	١٠ / ١٤ مجموعه (ب)
		(٣-١) العمليات علي الاعداد الحقيقية	(٤-١) القيمة المطلقة	(٤-١) القيمة المطلقة	تابع (٤-١) القيمة المطلقة	تابع (٤-١) القيمة المطلقة
					(٥-١) حل متباينة من الدرجة الاولي	(٥-١) حل متباينة من الدرجة الاولي
	٣	١٠ / ١٧ مجموعه (أ)	١٠ / ١٨ مجموعه (ب)	١٠ / ١٩ مجموعه (أ)	١٠ / ٢٠ مجموعه (ب)	١٠ / ٢١ مجموعه (أ)
		تابع (٥-١) حل متباينة من الدرجة الاولي	تابع (٥-١) حل متباينة من الدرجة الاولي	تابع (٦-١) الصورة العلمية	تابع (٦-١) الصورة العلمية	أجازة المولد النبوي
	٤	١٠ / ٢٤ مجموعه (ب)	١٠ / ٢٥ مجموعه (أ)	١٠ / ٢٦ مجموعه (ب)	١٠ / ٢٧ مجموعه (أ)	١٠ / ٢٨ مجموعه (ب)
	(١-٢) تحليل الفرق بين مكعبين او مجموعهما	(١-٢) تحليل الفرق بين مكعبين او مجموعهما	(٢-٢) تحليل المربع الكامل	(٢-٢) تحليل المربع الكامل	تابع (٢-٢) تحليل المربع الكامل	
				تابع (٢-٢) تحليل المربع الكامل		

رئيسة القسم : أ . حصة المزروع . الموجهة الفنية : أ . هيا العازمي . مديرة المدرسة : أ . شيمه الحربي .

٥	١٠ / ٣١ مجموعه (أ)	١١ / ١ مجموعه (ب)	١١ / ٢ مجموعه (أ)	١١ / ٣ مجموعه (ب)	١١ / ٤ مجموعه (أ)
	تحليل (٣-٢) الحدودية الثلاثية س ^٢ + ب س + ج	تحليل (٣-٢) الحدودية الثلاثية س ^٢ + ب س + ج	تابع (٣-٢) تحليل الحدودية الثلاثية س ^٢ + ب س + ج	تابع (٣-٢) تحليل الحدودية الثلاثية س ^٢ + ب س + ج	بند (٤-٢) تحليل الحدودية الثلاثية س ^١ + ب س + ج
٦	١١ / ٧ مجموعه (ب)	١١ / ٨ مجموعه (أ)	١١ / ٩ مجموعه (ب)	١١ / ١٠ مجموعه (أ)	١١ / ١١ مجموعه (ب)
	بند (٤-٢) تحليل الحدودية الثلاثية س ^١ + ب س + ج	تابع بند (٤-٢) تحليل الحدودية الثلاثية س ^١ + ب س + ج	تابع بند (٤-٢) تحليل الحدودية الثلاثية س ^١ + ب س + ج	تحليل (٥-٢) الحدودية الرباعية	تحليل (٥-٢) الحدودية الرباعية
				حل معادلة من الدرجة الثانية	حل معادلة من الدرجة الثانية
٧	١١ / ١٤ مجموعه (أ)	١١ / ١٥ مجموعه (ب)	١١ / ١٦ مجموعه (أ)	١١ / ١٧ مجموعه (ب)	١١ / ١٨ مجموعه (أ)
	تابع (٦-٢) حل معادلة من الدرجة الثانية	تابع (٦-٢) حل معادلة من الدرجة الثانية	الحدوديات (١-٣) النسبية وتبسيطها	الحدوديات (١-٣) النسبية وتبسيطها	الحدوديات النسبية (٢-٣) ضرب
٨	١١ / ٢١ مجموعه (ب)	١١ / ٢٢ مجموعه (أ)	١١ / ٢٣ مجموعه (ب)	١١ / ٢٤ مجموعه (أ)	١١ / ٢٥ مجموعه (ب)
	الحدوديات النسبية (٢-٣) ضرب	تابع (٢-٣) ضرب الحدوديات النسبية	تابع (٢-٣) ضرب الحدوديات النسبية	تابع (٢-٣) ضرب الحدوديات النسبية	تابع (٢-٣) ضرب الحدوديات النسبية
				تابع (٣-٣) قسمة الحدوديات النسبية	تابع (٣-٣) قسمة الحدوديات النسبية
٩	١٠ / ٢٨ مجموعه (أ)	١١ / ٢٩ مجموعه (ب)	١١ / ٣٠ مجموعه (أ)	١٢ / ١ مجموعه (ب)	١٢ / ٢ مجموعه (أ)
	الحدوديات النسبية (٤-٣) جمع وطرحها	الحدوديات النسبية (٤-٣) جمع وطرحها	تابع (٤-٣) جمع الحدوديات النسبية وطرحها	تابع (٤-٣) جمع الحدوديات النسبية وطرحها	(١-٤) المسافة بين نقطتين في المستوي الاحداثي

الشهر	الأسبوع	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	
ديسمبر	١٠	١٢/٥ مجموعة (ب)	١٢/٦ مجموعة (أ)	١٢/٧ مجموعة (ب)	١٢/٨ مجموعة (أ)	١٢/٩ مجموعة (ب)	
		(١-٤) المسافة بين نقطتين في المستوي الاحداثي	(٢-٤) احداثيا نقطة منتصف قطعة مستقيمة	(٢-٤) احداثيا نقطة منتصف قطعة مستقيمة	(٣-٤) الدوران	(٣-٤) الدوران	
					تابع (٣-٤) الدوران	تابع (٣-٤) الدوران	
	١١	١٢/١٢ مجموعة (أ)	١٢/١٣ مجموعة (ب)	١٢/١٤ مجموعة (أ)	١٢/١٥ مجموعة (ب)	١٢/١٦ مجموعة (أ)	
		(٤-٤) التكبير	(٤-٤) التكبير	(١-٥) المدرج التكراري	(١-٥) المدرج التكراري	(٢-٥) المضلع التكراري	
	١٢	١٢/١٩ مجموعة (ب)	١٢/٢٠ مجموعة (أ)	١٢/٢١ مجموعة (ب)	١٢/٢٢ مجموعة (أ)	١٢/٢٣ مجموعة (ب)	
		(٢-٥) المضلع التكراري	(٣-٥) مخطط الصندوق ذي العارضتين	(٣-٥) مخطط الصندوق ذي العارضتين	مراجعة عامة	مراجعة عامة	
	١٣	١٢/٢٦	١٢/٢٧	١٢/٢٨	١٢/٢٩	١٢/٣٠	
	امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول						
	١٤	١/٢	١/٣	١/٤	١/٥	١/٦	
امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول							
١٥	١/٩	١/١٠	١/١١	١/١٢	١/١٣		
	امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول						
إجازة منتصف العام الدراسي من الأحد ٣٠ / ١ / ٢٠٢٢ م إلى الخميس ١٠ / ٢ / ٢٠٢٢ م .							

رئيسة القسم : أ . حصة المزروع . الموجهة الفنية : أ . هيا العازمي . مديرة المدرسة : أ . شيمه الحربي .