

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إعادة توزيع الوحدات الدراسية للفصول الدراسية الثلاثة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف إعادة توزيع الوحدات الدراسية للفصول الدراسية الثلاثة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
ملخص شامل للقوانين	2
دليل التقويم	3
اختبار تقويمي	4
كتاب التمارين رياضيات	5

إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

المرحلة الدراسية: المتوسطة									
(تعليم عام/تحفيظ قرآن/تربية خاصة/تعليم مستمر)									
المادة: رياضيات					الصف: الثالث المتوسط				
الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			م
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	
1	التهيئة	الفصل (١): الدوال التربيعية	1	التهيئة	الفصل (١): أنظمة المعادلات الخطية	1	التهيئة	الفصل (١): المعادلات الخطية	١
4	١-تمثيل الدوال التربيعية بيانياً + معامل الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية	الدوال التربيعية	4	١-حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً+ معامل الحاسبة البيانية: حل نظام من معادلتين خطيتين	أنظمة المعادلات الخطية	2	١-المعادلات	المعادلات الخطية	٢
3	٢- حل المعادلات التربيعية بيانياً	الدوال التربيعية	3	٢-حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	أنظمة المعادلات الخطية	3	معامل الجبر: حل المعادلات ٢-حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	المعادلات الخطية	٣
1	اختبار منتصف الفصل	الدوال التربيعية	3	٣-حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح	أنظمة المعادلات الخطية	3	معامل الجبر: حل المعادلات المتعددة الخطوات٣-حل المعادلات المتعددة الخطوات	المعادلات الخطية	٤

3	3- حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	الدوال التربيعية	1	اختبار منتصف الفصل	أنظمة المعادلات الخطية	1	اختبار منتصف الفصل	المعادلات الخطية	5
3	4- حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	الدوال التربيعية	2	4- حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	أنظمة المعادلات الخطية	2	4- حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفها	المعادلات الخطية	6
1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الدوال التربيعية	3	5- تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	أنظمة المعادلات الخطية	2	5- حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	المعادلات الخطية	7
16	4 almanahj.com/sa المناهج السعودية	المجموع	1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	أنظمة المعادلات الخطية	1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	المعادلات الخطية	8
1	التهيئة	الفصل (2): المعادلات الجذرية والمثلثات	18	5	المجموع	15	5	المجموع	9
3	1- تبسيط العبارات الجذرية + معمل الحاسبة البيانية: الأسس النسبية	المعادلات الجذرية والمثلثات	1	التهيئة	الفصل (2): كثيرات الحدود	1	التهيئة	الفصل (2): العلاقات والدوال الخطية	10
3	2- العمليات على العبارات الجذرية	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	1- ضرب وحيدات الحد	كثيرات الحدود	1	1- العلاقات	العلاقات والدوال الخطية	11

3	المعادلات الجذرية	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	٢-قسمة وحيدات الحد	كثيرات الحدود	2	٢-الدوال	العلاقات والدوال الخطية	١٢
2	٤-نظرية فيثاغورس	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	٣-كثيرات الحدود	كثيرات الحدود	2	٣-تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	العلاقات والدوال الخطية	١٣
						1	اختبار منتصف الفصل	العلاقات والدوال الخطية	١٤
1	اختبار منتصف الفصل	المعادلات الجذرية والمثلثات	3	معامل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها + ٤ جمع كثيرات الحدود وطرحها	كثيرات الحدود	2	٤-حل المعادلات الخطية بيانياً	العلاقات والدوال الخطية	١٥
3	٥-المسافة بين نقطتين	المعادلات الجذرية والمثلثات	1	اختبار منتصف الفصل	كثيرات الحدود	2	٥-معدل التغير والميل	العلاقات والدوال الخطية	١٦
2	٦-المثلثات المتشابهة	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	٥-ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	كثيرات الحدود	2	٦-المتتابعات الحسابية كدوال خطية	العلاقات والدوال الخطية	١٧
3	معامل الجبر: استقصاء النسب المثلثية + ٧-النسب المثلثية	المعادلات الجذرية والمثلثات	3	معامل الجبر: ضرب كثيرات الحدود + ٦-ضرب كثيرات الحدود	كثيرات الحدود	1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	العلاقات والدوال الخطية	١٨
						14	6	المجموع	١٩

						1	التهيئة	الفصل (٣): الدوال الخطية	٢٠
1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	٧- حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	كثيرات الحدود	2	١- تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانيًا	الدوال الخطية	٢١
22	7	المجموع	1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	كثيرات الحدود	2	٢- كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الدوال الخطية	٢٢
						1	اختبار منتصف الفصل	الدوال الخطية	٢٣
1	التهيئة المثلثات المسطحة	الفصل (٣): الإحصاء والاحتمال	19	7	المجموع	2	٣- كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	الدوال الخطية	٢٤
2	١- تصميم دراسة مسحية	الإحصاء والاحتمال	1	التهيئة	الفصل (٣): التحليل والمعادلات التربيعية	2	٤- المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	الدوال الخطية	٢٥

3	٢-تحليل نتائج الدراسة المسحية	الإحصاء والاحتمال	2	١-تحليل وحيدات الحد	التحليل والمعادلات التربيعية	1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	الدوال الخطية	٢٦
3	٣-إحصائيات العينة ومعالم المجتمع	الإحصاء والاحتمال	2	٢-استعمال خاصية التوزيع	التحليل والمعادلات التربيعية	11	4	المجموع	٢٧
1	اختبار منتصف الفصل	الإحصاء والاحتمال	4	معمل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود+٣المعادلات التربيعية: س ^٢ + ب س + ج = ٠	التحليل والمعادلات التربيعية	1	التهيئة	الفصل (٤): المتباينات الخطية	٢٨
3	٤-التباديل والتوافيق	الإحصاء والاحتمال	1	اختبار منتصف الفصل	التحليل والمعادلات التربيعية	2	١-حل المتباينات بالجمع أو بالطرح	المتباينات الخطية	٢٩
3	٥-احتمالات الحوادث المركبة	الإحصاء والاحتمال	3	٤-المعادلات التربيعية: أ س ^٢ + ب س + ج = ٠	التحليل والمعادلات التربيعية	3	معمل الجبر: حل المتباينات ٢-حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	المتباينات الخطية	٣٠
1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	الإحصاء والاحتمال	2	٥-المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	التحليل والمعادلات التربيعية	2	٣ حل المتباينات المتعددة الخطوات	المتباينات الخطية	٣١
17	5	المجموع	2	٦-المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	التحليل والمعادلات التربيعية	1	اختبار منتصف الفصل	المتباينات الخطية	٣٢

			1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	التحليل والمعادلات التربيعية	3	معمل الجبر: قراءة العبارات المركبة ٤- حل المتباينات المركبة	المتباينات الخطية	٣٣
			18	6	المجموع	2	٥- حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	المتباينات الخطية	٣٤
						1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	المتباينات الخطية	٣٥
						15	5	المجموع	٣٦
55	16	المجموع	55	18	المجموع	55	20	المجموع	النهائي