

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/93>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا <https://me.t://https>

## نموذج (2) إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

المرحلة الدراسية: المتوسطة (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 (1): الدوال التربيعية	1	التهيئة	الفصل (1): أنظمة المعادلات الخطية	1	التهيئة	الفصل (1): المعادلات الخطية	1
4	1-تمثيل الدوال التربيعية بيانيًا + معمل الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية	الدوال التربيعية	4	1-حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيًا+ معمل الحاسبة البيانية: حل نظام من معادلتين خطيتين	أنظمة المعادلات الخطية	2	1-المعادلات	المعادلات الخطية	2
3	2- حل المعادلات التربيعية بيانيًا	الدوال التربيعية	3	2-حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	أنظمة المعادلات الخطية	3	معمل الجبر: حل المعادلات 2-حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	المعادلات الخطية	3
1	اختبار منتصف الفصل	الدوال التربيعية	3	3-حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح	أنظمة المعادلات الخطية	3	معمل الجبر: حل المعادلات المتعددة الخطوات3-حل المعادلات المتعددة الخطوات	المعادلات الخطية	4
3	3-حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	الدوال التربيعية	1	اختبار منتصف الفصل	أنظمة المعادلات الخطية	1	اختبار منتصف الفصل	المعادلات الخطية	5
3			2			2			

	4-حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	الدوال التربيعية		4-حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	أنظمة المعادلات الخطية		4-حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	المعادلات الخطية	6
1	<b>اختبار الفصل+ اختبار تراكمي</b>	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	المجموع	1	<b>اختبار الفصل+ اختبار تراكمي</b>	أنظمة المعادلات الخطية	1	<b>اختبار الفصل+ اختبار تراكمي</b>	المعادلات الخطية	8
1	التهيئة	الفصل (2): المعادلات الجزرية والمثلثات	18	5	المجموع	15	5	المجموع	9
3	1-تبسيط العبارات الجزرية +معمل الحاسبة البيانية: الأسس النسبية	المعادلات الجزرية والمثلثات	1	التهيئة	الفصل (2): كثيرات الحدود	1	التهيئة	الفصل (2): العلاقات والدوال الخطية	10
3	2-العمليات على العبارات الجزرية	المعادلات الجزرية والمثلثات	2	1-ضرب وحيدات الحد	كثيرات الحدود	1	1-العلاقات	العلاقات والدوال الخطية	11
3	3-المعادلات الجزرية	المعادلات الجزرية والمثلثات	2	2-قسمة وحيدات الحد	كثيرات الحدود	2	2-الدوال	العلاقات والدوال الخطية	12
2	4-نظرية فيثاغورس	المعادلات الجزرية والمثلثات	2	3-كثيرات الحدود	كثيرات الحدود	2	3-تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	العلاقات والدوال الخطية	13
						1			

							اختبار منتصف الفصل	العلاقات والدوال الخطية	14
1	اختبار منتصف الفصل	المعادلات الجذرية والمثلثات	3	معامل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها+4 جمع كثيرات الحدود وطرحها	كثيرات الحدود	2	4-حل المعادلات الخطية بيانياً	العلاقات والدوال الخطية	15
3	5-المسافة بين نقطتين	المعادلات الجذرية والمثلثات	1	اختبار منتصف الفصل	كثيرات الحدود	2	5-معدل التغير والميل	العلاقات والدوال الخطية	16
2	6-المثلثات المتشابهة	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	5-ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	كثيرات الحدود	2	6-المتتابعات الحسابية كدوال خطية	العلاقات والدوال الخطية	17
3	معامل الجبر: استقصاء النسب المثلثية+7-النسب المثلثية	المعادلات الجذرية والمثلثات	3	معامل الجبر: ضرب كثيرات الحدود +6- ضرب كثيرات الحدود	كثيرات الحدود	1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	العلاقات والدوال الخطية	18
						14	6	المجموع	19
						1	التهينة	الفصل (3): الدوال الخطية	20
1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	المعادلات الجذرية والمثلثات	2	7-حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	كثيرات الحدود	2	1-تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	الدوال الخطية	21
22	7	المجموع	1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	كثيرات الحدود	2	2-كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الدوال الخطية	22
						1	اختبار منتصف الفصل	الدوال	23

							الخطية		
1	التهيئة	الفصل (3): الإحصاء والاحتمال	19	7	المجموع	2	3-كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	الدوال الخطية	24
2	1-تصميم دراسة مسحية	الإحصاء والاحتمال	1	التهيئة	الفصل (3): التحليل والمعادلات التربيعية	2	4-المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	الدوال الخطية	25
3	2-تحليل نتائج الدراسة المسحية	الإحصاء والاحتمال	2	1-تحليل وحيدات الحد	التحليل والمعادلات التربيعية	1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	الدوال الخطية	26
3	3-إحصائيات العينة ومعالم المجتمع	الإحصاء والاحتمال	2	2-استعمال خاصية التوزيع	التحليل والمعادلات التربيعية	11	4	المجموع	27
1	اختبار منتصف الفصل	الإحصاء والاحتمال	4	معامل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود+3المعادلات التربيعية: $s^2 + ب س + ج = 0$	التحليل والمعادلات التربيعية	1	التهيئة	الفصل (4): المتباينات الخطية	28
3	4-التباديل والتوافيق	الإحصاء والاحتمال	1	اختبار منتصف الفصل	التحليل والمعادلات التربيعية	2	1-حل المتباينات بالجمع أو بالطرح	المتباينات الخطية	29
3	5-احتمالات الحوادث المركبة	الإحصاء والاحتمال	3	4-المعادلات التربيعية: أ $s^2 + ب س + ج = 0$	التحليل والمعادلات	3	معامل الجبر: حل المتباينات-2- حل المتباينات بالضرب أو	المتباينات الخطية	30

					التربيعية		بالقسمة		
1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الإحصاء والاحتمال	2	5-المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	التحليل والمعادلات التربيعية	2	3حل المتباينات المتعددة الخطوات	المتباينات الخطية	31
17	5	المجموع	2	6-المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	التحليل والمعادلات التربيعية	1	اختبار منتصف الفصل	المتباينات الخطية	32
			1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	التحليل والمعادلات التربيعية	3	معمل الجبر: قراءة العبارات المركبة 4-حل المتباينات المركبة	المتباينات الخطية	33
			18	6	المجموع	2	5-حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	المتباينات الخطية	34
						1	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	المتباينات الخطية	35
						15	5	المجموع	36
55	16	المجموع	55	18	المجموع	55	20	المجموع	النهائي ي

سارة العتيبي	عبير الغامدي	هيا الوهبي	أسماء فريق العمل
			التوقيع

الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الثالث
تم زيادة حصة لاختبار منتصف الفصل في فصل المعادلات الخطية + والمتباينات الخطية (غير موجودة في دليل المعلم) * هناك نقص في عدد الحصص الدراسية عما هو في دليل المعلم بواقع 8 حصة	تم زيادة حصة على دروس مهمة جدا كان نصابها في دليل المعلم (حصة واحدة أو حصتين)	تم زيادة حصة على دروس مهمة جدا كان نصابها في دليل المعلم (حصة واحدة أو حصتين)
المقترحات: 1-زيادة الحصة بواقع 6 حصص دراسية في الأسبوع. 2- الدروس التي تحتها خط من خبرة الميدان تحتاج حصة إضافية بخلاف ما هو موجود في دليل المعلم	المقترحات: الدروس التي تحتها خط من خبرة الميدان تحتاج حصة إضافية بخلاف ما هو موجود في دليل المعلم	المقترحات: الدروس التي تحتها خط من خبرة الميدان تحتاج حصة إضافية بخلاف ما هو موجود في دليل المعلم
مبررات زيادة حصة دراسية في الاسبوع: 1-عدد الحصص للصف الثالث متوسط (5 حصص) لا يتناغم مع عدد الحصص في الصفين الأول والثاني المتوسط(6حصص) 2-الاختبار الدولي (بيزا) مرتبط بمحتوى الصف الثالث متوسط 3-كتاب الصف الثالث المتوسط هو أول كتب السلسلة من التركيز على (الجبر 1)		

توضيح:

اللون: تم إضافة حصص إضافية (1+)

اللون: تم إضافة حصص إضافية (2+)

اللون: تم تحريك موقع

اللون: دروس مهم زيادة الحصص الدراسية لها (تم حذف الحصص الأساسية لها)

الاعتبارات التي تم أخذها في الحسبان عند إضافة حصص للدروس:

1-وزن المحتوى للمجالات (الأعداد + الجبر + الهندسة+ البيانات والاحتمالات) (timss)

2- دروس التطبيقات (الفهم القرائي)

3-دروس تحتوي على عدة أفكار

4- دروس هامة (للقدرات والتحصيلي)

5-دروس هي الأساس لامتداد مفاهيم في المرحلة الثانوية