

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تحليل محتوى المقرر للعام 1440_1441هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [مرحلة متوسطة](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف تحليل محتوى المقرر للعام 1440_1441هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [مرحلة متوسطة](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب مرحلة متوسطة والمادة رياضيات في الفصل الأول

المهارات الأساسية المفقودة لرياضيات المرحلة المتوسطة	1
المهارات الأساسية لمادة الرياضيات	2
مقترحات لردم الفاقد التعليمي	3
جدول مواصفات مرحلة متوسطة عام وتحفيظ	4

تحليل محتوى مادة الرياضيات للعام

الدراسي ١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

المرحلة المتوسطة

الفصل الدراسي الأول
alManahj.com/sa

إشراف المشرفة التربوية ف

خديجة إبراهيم أبو عجتة



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
تحليل محتوى مادة الرياضيات
للسف الأول المتوسط

alManahj.com/sa

تحليل محتوى الصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الأول

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الأول : الجبر والدوال	غ القوى والأسس غ	أن تستعمل الطالب القوى غ والأسس غ	غ استعمال القوى والأسس	غ معرّف	غ مثال ١، مثال ٢، مثال ٣ ص ١٣-١٤ غ تحقق من أ الى وص ١٤-١٥ غ تأكد من ١-١٠ ص ١٥ تدرب ٨-١٧، ٢٠-٢٦ ص ١٦
	لخطوات الأربع لحل المسائل	أن تحل الطالب المسائل باستخدام الخطوات الأربع لحل المسائل	غ استعمال القوى والأسس في مسائل غ لفظية	تطبيقي	غ تحقق ز ص ١٧ غ تأكد ٧-١٨-١٩ ص ١٨ غ تدرب ٢٨-٣٢ ص ١٩
			غ حل مهارات التفكير العليا	غ استدلاي	غ من ٢٣-٣٥ ص ٢٠
			غ حل الطالب المسائل	معرّف	
	ترتيب العمليات	أن تحسب الطالب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات	أن تحل الطالب المسائل باستخدام الخطوات الأربع لحل المسائل في مسائل لفظية	تطبيقي	غ مثال ١-٢ غ تأكد ١-٢ غ تدرب ٣-٩ ص ٢١
			حل مهارات التفكير العليا	استدلاي	من ١٠-١٢ ص ٢١
			حساب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات	معرّف	غ مثال ١، مثال ٢، مثال ٣ ص ٢٢-٢٣ تحقق من أ-هـ ص ٢٤ غ تأكد ١-٦ ص ٢٤-٢٥ تدرب ١٥-١٦ ص ٢٥
			حساب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات في مسائل لفظية	تطبيقي	غ من ٧-١٤ ص ٢٤ غ تحقق و ص ٢٣ غ من ١٧-١٩ ص ٢٤
	استراتيجية حل المسألة	- أن تحل الطالب المسائل باستعمال خطة التخمين والتحقق	- حل مهارات التفكير العليا	استدلاي	غ ٢٠-٢١ ص ٢٥
			- تمثل المتباينات الخطية بيانيا "من واقع الحياة - تمثل متباينات القيمة المطلقة بيانيا "في مسائل لفظية	تطبيقي	غ مثال ١ غ من ٣-٦ ص ٢٦
- حل مهارات التفكير العليا			استدلاي	٧-١٠ ص ٢٦	
المتغيرات والعبارات الجبرية	أن توجد الطالب قيم العبارات الجبرية بسيطة	ايجاد قيم العبارات الجبرية بسيطة	معرّف	غ مثال ١، مثال ٢ ص ٢٧ تحقق من أ-ج تأكد من ١-٣ ص ٢٨-٢٩ غ تدرب ٧-٨	
		ايجاد قيم العبارات الجبرية بسيطة وحلها في مسائل لفظية	تطبيقي	غ تحقق ز من د- و غ تأكد ٦ ص ٢٩-٢٨ غ تدرب من ٩-١٤	
		حل مهارات التفكير العليا	استدلاي	٢٢-٢١ ص ٣٠	

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الأول : الجبر والدوال	المعادلات	- أن تكتب الطالبية معادلات وتحلها ذهنياً	كتابة معادلات وحلها ذهنياً	معرفي	غمثال ١ ، مثال ٢ ، مثال ٣ ص ٣٢ غمتحقق من أ- ج غمأكد ١-٥ ص ٣٣ غمتدرب ٧-١١ ص ٣٤
			كتابة معادلات وحلها ذهنياً وحلها في غمسائل لفظية	تطبيقي	غمتحقق د- ه ص ٣٣ غمأكد ٦ ص ٣٤ غمتدرب ١٢-١٧ ص ٣٤
			غمحل مهارات التفكير العليا	غماستدلالي	غم ١٨-١٩ ص ٣٥
	الخصائص	ان تستعمل الطالبية خصائص الابدال والتجميع والتوزيع والعنصر المحايد لحل المسائل	استعمال خصائص الابدال والتجميع والتوزيع والعنصر المحايد لحل المسائل	معرفي	غمثال ١-٢-٤ ص ٣٦ غمتحقق أ- ب ص ٣٧ غمأكد ١-٢-٣ ص ٣٨ غمتدرب ٥-٩ ص ٣٨
			استعمال خصائص الابدال والتجميع والتوزيع والعنصر المحايد لحل المسائل وحلها في مسائل لفظية	تطبيقي	غمأكد ٤ و ١٠-١١ ص ٣٨ غمتدرب ١٨-٢٣ ص ٣٨
			غمحل مهارات التفكير العليا	استدلالي	غم ٢٤-٢٥ ص ٣٩
الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة	المعادلات والدوال	أن تنشئ الطالبية دالة وكتابة معادلة	انشاء دالة وكتابة معادلة	معرفي	مثال ١-٢-٣ ص ٤٠-٤١ غمأكد ١-٢ و ٤ ص ٤٢ غممن ٥-٧ و ١٠-١١ تدرب ص ٤٢-٤٣
			دالة وكتابة معادلة وحلها في مسائل لفظية	تطبيقي	غمثال ٤ ص ٤١ غمتحقق أ- ب- ج ص ٤١ غمأكد ٣-٤ و ٨-٩ ص ٤٢ غمتدرب ١٢-١٦ ص ٤٢-٤٣
			حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	غممن ١٧-٢١ ص ٤٣
	الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة	أن تقرأ الطالبية الأعداد الصحيحة ان تجد الطالبية القيمة المطلقة لعدد	قراءة الأعداد الصحيحة وايجاد القيمة المطلقة لعدد	معرفي	مثال ١-٢ ص ٥٠-٥١ تحقق من أ- ز ص ٥١ تأكد ٤-١ ص ٥٢ تدرب من ٦-١٠ ص ٥٣
			قراءة الأعداد الصحيحة وايجاد القيمة المطلقة لعدد واستعمالها في المسائل اللفظية	تطبيقي	تأكد ٥ ص ٥٢ تدرب من ١١-٢٦ ص ٥٢
			حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	غم ٢٧-٢٩ ص ٥٣
مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها		- أن تقارن الطالبية بين الأعداد الصحيحة وترتيبها	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها	معرفي	مثال ١-٢ ص ٥٤-٥٥ تحقق أ- ب- ج ص ٥٤-٥٥ تأكد ١-٢-٣-٤ ص ٥٥ تدرب من ٧-٢٣ ص ٥٦
			مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها في حل المسائل اللفظية	تطبيقي	تأكد ١٥-١٩ ص ٥٥ غمتدرب ٥-١٩ ص ٥٦
			حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	غم ٢٤-٢٦ ص ٥٧

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
	المستوى الاحداثي	-أن تمثل الطالبة نقاطاً في المستوى الاحداثي	تمثيل نقاطاً في المستوى الاحداثي	معرفي	مثال ١-٢ ص ٥٨-٥٩ تحقق من أ-ح ص ٥٩-٦٠ تأكد ١-١٠ ص ٦٠ تدرب ١١-٢٤ ص ٦١
			تمثيل نقاطاً في المستوى الاحداثي في غ المسائل اللفظية	تطبيقي	مثال ٣ ص ٦٠ غ تدرب ٢٥-٣١ ص ٦١
			غ حل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	٣٢-٣٣ ص ٦٢
	جمع الأعداد الصحيحة	-أن تجمع الطالبة أعداداً صحيحة	جمع الأعداد الصحيحة	معرفي	مثال ١-٢ ص ٦٥-٦٦ تحقق أ-ط ص ٦٦-٦٧ تأكد ١-٦ ص ٦٨ تدرب ١-٢٠ ص ٦٨
			جمع الأعداد الصحيحة وحلها في المسائل اللفظية	تطبيقي	تحقق ي ص ٦٧ تأكد ٧ ص ٦٨ غ تدرب ٤-١٥-١٦ ص ٦٨
			حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	من ٢١-٢٥ ص ٦٩
	طرح الأعداد الصحيحة	أن تطرح الطالبة عدداً صحيحاً من آخر	طرح الأعداد الصحيحة	معرفي	مثال ١-٥ ص ٧٣ تحقق أ-ط ص ٧٣-٧٤ تأكد ١-٩ ص ٧٥ تدرب ١١-٣١ ص ٧٥
			طرح الأعداد الصحيحة وحلها في المسائل اللفظية	تطبيقي	تحقق ي ص ٧٤ تأكد ١٠ ص ٧٥ غ تدرب ٢٩ ص ٧٥
			- حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	غ ٣٢-٣٥ ص ٧٦
	ضرب الأعداد الصحيحة	ان تضرب الأعداد الصحيحة ان توجد الطالبة النظير الضربي	ضرب الأعداد الصحيحة ويجاد النظير الضربي	معرفي	مثال ١-٥ ص ٧٧-٧٨ تحقق أ-هـ ص ٧٧-٧٨ تأكد ١-١١ ص ٧٩ تدرب ١٣ ص ٨٠ ٢٧-٣١
			ضرب الأعداد الصحيحة وحلها في المسائل اللفظية	تطبيقي	تحقق و-ز ص ٧٩ تأكد ١٠ ص ٩٧ تدرب ٢٩-٣٧ ص ٨٠
				استدلالي	٤١-٣٨ ص ٨١
	استراتيجية حل المسألة	أن تحل الطالبة المسائل باستعمال استراتيجية البحث عن نمط	حل المسائل باستعمال استراتيجية البحث عن نمط في المسائل التطبيقية	معرفي	مثال ١ غ ٤-٦ غص ٨٣
			- حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	١٣-٧ ص ٨٣

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة	قسمة الأعداد الصحيحة	أن تقسم الطالبة أعداداً صحيحة	قسمة الأعداد الصحيحة	معرفي	مثال ١-٢ ص ٨٤-٨٥ تحقق أ- و ص ٨٥-٨٦ تأكد ١-٦ ص ٨٦ تدرب ١٠-٢٨ ص ٧٨
			قسمة الأعداد الصحيحة وحلها في المسائل اللفظية	تطبيقي	تحقق ح ص ٨٦ تأكد ٩ ص ٨٦-٢٦-٢٨ ص ٨٧
			حل مهارات التفكير العليا	استدلالي	ص ٢٩-٣٢٨٨
الفصل الثالث : المعادلات الخطية و الدوال	كتابة العبارات الجبرية و المعادلات اللفظية بعبارات جبرية و معادلات	أن تكتب الطالبة العبارات والجمل اللفظية بعبارات جبرية و معادلات	اكتب العبارات والجمل اللفظية بعبارات جبرية و معادلات	معرفي	مثال ١-٣ ص ٩٤-٩٥ تحقق أ ب ج ص ٩٤-٩٥ تأكد ١-٦ ص ٩٧ تدرب ٩-٢٠ ص ٩٨-٩٩
			اكتب العبارات والجمل اللفظية بعبارات جبرية و معادلات في حل مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٤-٥ ص ٩٥-٩٥ تحقق د ه ص ٩٥ تأكد ٧-٨ ص ٧٩-٧٩-٢١-٢٧
	اكتب العبارات والجمل اللفظية بعبارات جبرية و معادلات في مهارات التفكير العليا	استدلالي	ص ٢٨-٣١ ص ٩٩		
	معادلات الجمع والطرح	أن تحل الطالبة معادلات الجمع والطرح	أحل معادلات الجمع والطرح	معرفي	مثال ١-٣ ص ١٠٣-١٠٤ تحقق أ ب ج د ه و ز ص ١٠٤-١٠٥ تأكد ١-٤ / ٦ / ٧ ص ١٠٦ تدرب ٧-١٨ ص ١٠٦
أحل معادلات الجمع والطرح في مسائل من واقع الحياة			تطبيقي	مثال ٢-٤ ص ١٠٣-١٠٤ تحقق د ح ص ١٠٥ تأكد ٥-٨ ص ١٠٦ تدرب ٢١-٢٢-٢٣-٣٠-٣٤ ص ١٠٧	
معادلات الضرب	أن تحل الطالبة معادلات الضرب	أحل معادلات الجمع والطرح في مهارات التفكير العليا	استدلالي	ص ٣٧-٣٧ ص ١٠٨	
		أحل معادلات الضرب	معرفي	مثال ١-٢ ص ١١٠ تحقق أ ب ج ص ١١٠-١١١ تأكد ١-٤ ص ١١١ تدرب ٧-١٨ ص ١١٢	
			حل معادلات الضرب في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٣-٤ ص ١١١ تحقق د ه ص ١١١ تأكد ٥-٦ ص ١١١ تدرب ١٩-٢٣ ص ١١٢
			حل معادلات الضرب في مهارات التفكير العليا	استدلالي	ص ٢٤-٢٨ ص ١١٢

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسابقات الكتاب
في الفصل الثالث : المعادلات الخطية و الدوال	استراتيجية حل المسألة استراتيجية حل المسألة	أن تحل الطالب المسائل بإستراتيجية الحل عكسيا أن تحل الطالب المسائل بإستراتيجية الحل عكسيا	حل مسائل باستعمال استراتيجية الحل عكسيا في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	٤-١١ ص ١١٥
	المعادلات ذات الخطوتين	أن تحل الطالب معادلات ذات خطوتين	حل معادلات ذات الخطوتين	معرفي	مثال ١-٣ ص ١١٧-١١٨ تحقق أ ب ج ص ١١٨ تأكد ١-٦ ص ١١٩ تدرب ٨-١٣ ص ١٢٠
	المحيط و المساحة	أن تجد الطالب مساحة المستطيل و محيطه	حل معادلات ذات الخطوتين في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٤ ص ١١٨ تحقق د ص ١١٩ تأكد ٧ ص ١١٧ تدرب ١٤ - ١٧ ص ١١٩
			حل معادلات ذات الخطوتين في مهارات التفكير العليا	استدلالي	١٨ - ٢٠ ص ١٢٠
			أجد مساحة المستطيل ومحيطه	معرفي	مثال ١ ص ١٢٢ تحقق أ ص ١٢٢ تأكد ١-٥ ص ١٢٤ تدرب ٧-١٠ ص ١٢٤
	التمثيل البياني للدوال	أن تمثل الطالب البيانات لتوضيح العلاقات	أجد مساحة المستطيل ومحيطه في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٢-٤ ص ١٢٣ تحقق ب ج د ص ١٢٣-١٢٤ تأكد ٦ ص ١٢٤ تدرب ١١- ١٢ ص ١٢٥
			أجد مساحة المستطيل ومحيطه في مهارات التفكير العليا	استدلالي	٢٦ - ٣٠ ص ١٢٦ غ
			تمثيل البيانات لتوضيح العلاقات	معرفي	مثال ١-٢ ص ١٢٩-١٣٠ تحقق أ ب ج ص ١٣٠ تأكد ١-٥ ص ١٣٢ تدرب ٧-١٢ ص ١٣٢
			تمثيل البيانات لتوضيح العلاقات في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٣ ص ١٢٩ تحقق هـ ص ١٣٠ تأكد ٦ ص ١٣١ تدرب ١٣ - ٢٦ ص ١٣٢-١٣٣
			تمثيل البيانات لتوضيح العلاقات في مهارات التفكير العليا	استدلالي	٢٧ - ٣٢ ص ١٣٣

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب	
في الفصل الرابع : النسبة والتناسب	النسبة	أن تكتب الطالبة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة وتحدد النسب المتكافئة	أكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة وأحدد النسب المتكافئة	معرفي	مثال ١-٢ ص ١٤٠-١٤١ تحقق أ ب ج ص ١٤٠-١٤١ تأكد ١-٥ ص ١٤٢ تدرب ٧-١٣ / ١٧-١٨ ص ١٤٢	
			في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٣ ص ١٤١ تحقق ه ص ١٤١ تأكد ٦ ص ١٤٢ تدرب ١٤-١٦ / ١٩-٢٢ ص ١٤٢-١٤٣	
			في مهارات التفكير العليا	استدلالي	٢٣-٢٥ ص ١٤٣	
	المعدل	أن تجد الطالبة معدلات الوحدة	في مسائل من واقع الحياة	أجد معدلات الوحدة	معرفي	مثال ١ ص ١٤٥ تحقق أ ب ص ١٤٥ تأكد ١-٢-٣ ص ١٤٧ تدرب ٦-٩ ص ١٤٨
				في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٢-٣-٤ ص ١٤٦ تحقق ج د ه ص ١٤٧ تأكد ٤-٥ ص ١٤٧ تدرب ١٠-١٦ ص ١٤٨
				في مهارات التفكير العليا	استدلالي	غ ١٧-٢٠ ص ١٤٩
				التحويل بين الوحدات الإنجليزية	أن تحول الطالبة بين وحدات النظام الانجليزي للطول والكتلة	أحول بين وحدات النظام الانجليزي للطول والكتلة
	في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٣ ص ١٥١ تحقق و ز ص ١٥٢ تأكد ٣-٦ ص ١٥٢ تدرب ١٤-٢٤ ص ١٥٣			
	في مهارات التفكير العليا	استدلالي	٢٥-٢٧ ص ١٥٤			
	التحويل بين الوحدات المترية	أن تحول الطالبة بين الوحدات المترية للطول والسعة والكتلة	في مسائل من واقع الحياة	أحول بين الوحدات المترية للطول والكتلة والسعة	معرفي	مثال ١-٢-٤-٥ ص ١٥٥ تحقق أ ب د ه ص ١٥٦-١٥٧ تأكد ١-٦ ص ١٥٧ تدرب ١٩-٢٣-٢٠ ص ١٥٨
في مسائل من واقع الحياة				تطبيقي	مثال ٣-٦ ص ١٥٢ تحقق د ه ص ١٥٣ تأكد ٧-٨ ص ١٥٧ تدرب ٢١-٢٧ ص ١٨٥	
في مهارات التفكير العليا				استدلالي	غ ٢٤-٢٧ ص ١٥٨	

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
في الفصل الرابع : النسبة والتناسب	حل التناسبات	أن تحل الطالبية التناسبات	حل التناسبات	معرفي	مثال ١-٣ ص ١٦٢ تحقق أ-ج ص ١٦٢ تأكد ١-٦ ص ١٦٤ تدرب ٩-٢٠ ص ١٦٤
			في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	مثال ٤-٥ ص ١٦٣ تحقق د ه ص ١٦٣ تأكد ٧-٨ ص ١٦٤ غص ١٦٥ تدرب ٢١-٢٧
			في مهارات التفكير العليا	استدلالي	٢٨-٣١ ص ١٦٥
	استراتيجية حل المسألة	أن تحل الطالبية مسائل باستعمال استراتيجية الرسم	في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	٣-٩ ص ١٦٨
	مقياس الرسم	أن تحل الطالبية مسائل غ تتضمن مقياس الرسم	أحل مسائل تتضمن مقياس الرسم	غ معرفي	غمثال ١-٤ ص ١٦٩-١٧٠ غتحقق أ د ص ١٧٠-١٧١ غتأكد ١-٨ ص ١٧٢ غتدرب ٩-١٦ ص ١٧٣
			في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	غمثال ٢-٣ ص ١٧٠-١٧١ تحقق ب ج ص ١٧٠-١٧١ غتأكد ٣-٤-٥ ص ١٧٢ غتدرب ١٢-٤ ص ١٧٣
			في مهارات التفكير العليا	استدلالي	غ ١٧-١٨ ص ١٧٤
	الكسور و النسب المئوية	أ تكتب الطالبية النسب المئوية على صورة كسور اعتيادية أو عشرية وبالعكس	كتابة النسب المئوية على صورة كسور اعتيادية أو عشرية وبالعكس	معرفي	غمثال ١-٤ ص ١٧٥-١٧٦ غتحقق أ ط ص ١٧٦-١٧٧ غتأكد ١-٩ ص ١٧٧-١٧٨ غتدرب ١١-١٨ ص ١٧٨
			في مسائل من واقع الحياة	تطبيقي	غمثال ٤-٥ ص ١٧٧ تحقق د ه ص ١٧٧ غتأكد ٧-٨ ص ١٧٨ تدرب ٢١-٢٧ ص ١٧٨
			في مهارات التفكير العليا	استدلالي	٣٥-٣٦ ص ١٧٩

إشراف مشرفة الرياضيات /
أ / خديجة إبراهيم أبو عجة

فريق العمل /
أ / أروى سعود القبلي أ / فاطمة محمد العبدلي

جدول المواصفات للمرحلة المتوسطة لمادة الرياضيات
الصف / الأول المتوسط

المجموع	مستويات الاهداف			الوزن النسبي للموضوعات	عدد الحصص	الوحدة	المرحلة
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
٢٢	٧	٨	٧	%٢٣	١٨	١	أول متوسط
٢٢	٧	٨	٧	%٢٦	٢١	٢	
١٩	٦	٧	٦	%٢٥	٢٠	٣	
٢٢	٧	٨	٧	%٢٦	٢١	٤	
٨٥	٢٧	٣١	٢٧	%١٠٠	٨	المجموع	
%١٠٠	% ٣١,٨	% ٣٦,٤	% ٣١,٨	-	-	الوزن النسبي	

مجموع الدرجات	مجموع الأسئلة	مستويات الاهداف			الأسئلة والدرجات	الوزن النسبي للوحدة	عدد الحصص	الوحدة
		الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
٧	٨	٣	٣	٢	الأسئلة	%٢٣	١٨	١
		٢	٣	٢	الدرجات			
٨	٩	٣	٣	٣	الأسئلة	%٢٦	٢١	٢
		٢,٥	٣	٢,٥	الدرجات			
٧	٩	٣	٣	٣	الأسئلة	%٢٥	٢٠	٣
		٢	٣	٢	الدرجات			
٨	٩	٣	٣	٣	الأسئلة	%٢٦	٢١	٤
		٢,٥	٣	٢,٥	الدرجات			
-	٣٥	١٢	١٢	١١	مجموع الأسئلة	٨٠	المجموع الكلي	
٣٠	-	٩	١٢	٩	مجموع الدرجات	%١٠٠	-	الوزن النسبي للمهارة

$$١ / \text{نسبة الأهمية للموضوع} = \frac{\text{عدد حصص الموضوع}}{\text{مجموع الحصص الكلي}} \times ١٠٠$$

$$٢ / \text{نسبة الأهمية للأهداف} = \frac{\text{عدد أهداف المستوى}}{\text{مجموع الأهداف الكلية}} \times ١٠٠$$

$$٣ / \text{عدد أسئلة المستوى} = \text{عدد الأسئلة الكلي} \times \text{نسبة الموضوع} \times \text{نسبة الهدف}$$

$$٤ / \text{عدد درجات الفقرة} = \text{عدد الدرجات النهائية للاختبار} \times \text{نسبة الموضوع} \times \text{نسبة الهدف}$$

النموذج الإرشادي لمادة الرياضيات (الصف الأول المتوسط) الفصل الدراسي الأول ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

النموذج الإرشادي لتوزيع الفقرات والدرجات			الدرجات	عدد الفقرات	الوزن النسبي	عدد الحصص	الموضوع
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٧	٨	%٢٣	١٨	الفصل الأول
٢	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٢	١	اجابه قصيره					
٧	٨	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٨	٩	%٢٦	٢١	الفصل الثاني
٢	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٣	٢	اجابه قصيره					
٨	٩	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٧	٩	%٢٥	٢٠	الفصل الثالث
٢	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٢	٢	اجابه قصيره					
٧	٩	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٨	٩	%٢٦	٢١	الفصل الرابع
٢	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٣	٢	اجابه قصيره					
٨	٩	المجموع					

نموذج ارشادي لترتيب فقرات الاختبار (زمن الاختبار =ساعتان ونصف)

الدرجة	الفقرات الاختبارية	الأسئلة
٨ درجات (١ درجة لكل فقرة)	(٨) فقرات من نوع <u>الاختيار من متعدد</u>	السؤال الأول (٨ درجات)
(٤) درجات (نصف درجة لكل فقرة)	(٨) فقرات من نوع <u>اكمال الفراغ</u>	السؤال الثاني (٤ درجات)
(٤) درجات (نصف درجة لكل فقرة)	(٨) فقرات من نوع <u>صح وخطأ</u>	السؤال الثالث (٤ درجات)
(٤) درجات (١ درجة لكل فقرة)	(٤) فقرات من نوع <u>صلى</u>	السؤال الرابع (٤ درجات)
(١٠) درجات (درجة لكل فقرة)	(٧) فقرات من نوع <u>اجابة قصيرة</u>	السؤال الخامس (١٠ درجات)
(٣٠) درجة	(٣٥) فقره اختباره	المجموع / ٣٠

إشراف مشرفة الرياضيات /
أ / خديجة إبراهيم أبو عجة

فريق العمل /
أ / أروى سعود القبلي أ / فاطمة محمد العبدلي

تحليل محتوى مادة الرياضيات للسف الثاني المتوسط

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahj.com/sa

تحليل محتوى الصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الأول : الأعداد النسبية	الاعداد النسبية	أن تعبر الطالبة عن الأعداد النسبية عن كسور عشرية وعن الكسور العشرية بكسور اعتيادية	أن تعبر الطالبة عن الأعداد النسبية بكسور عشرية وعن الكسور العشرية بكسور اعتيادية بأمثلة من الواقع	معرفة	مثال: (١-٢) ص ١٣ ، (٤-٥) ص ١٤ تحقق: (١-٧) ص ١٣ ، (٩-١٢) ص ١٤ تأكد: (١-٦) ص ١٥ ، (٨-١٣) ص ١٥ تدرب: (١٤-٢١) ص ١٥ ، (٢٦-٣٣) ص ١٦
					مثال: (٣) ص ١٤ تحقق: (٨) ص ١٤ ، تأكد: (٧) ص ١٥ تدرب: (٢٢-٢٥) ص ١٥ ، (٣٤-٤٠) ص ١٦
					مهارات التفكير العليا (٤١ - ٤٤) ص ١٧
	مقارنة الاعداد النسبية وترتيبها	أن تقارن الطالبة بين الاعداد النسبية وأرتبها	أقارن بين الاعداد النسبية وأرتبها	معرفة	مثال: (١) ص ١٨ ، (٢) ص ١٩ ، (٤-٥) ص ١٩ تحقق: (١-٣) ص ١٨ ، (٤-٦) ص ١٩ ، (٩-١١) ص ٢٠ ، تأكد: (١-٤) ص ٢٠ ، (٦-٩) ص ٢٠ تدرب: (١٠-١٥) ص ٢١ ، (١٧-٢٤) ص ٢١
					مثال: (٣) ص ١٩ تحقق: (٤-٥) ص ١٩ تأكد: (٥) ص ٢٠ تدرب: (١٦) ص ٢١ ، (٢٥-٢٧) ص ٢١
					مهارات التفكير العليا (٢٨ - ٣٠) ص ٢٢
	ضرب الاعداد النسبية	ان تضرب الطالبة اعدادا نسبية	ان تضرب الطالبة اعدادا نسبية	معرفة	مثال: (٣-١) ص ٢٤ تحقق: (١-٦) ص ٢٤ تأكد: (١-٩) ص ٢٦ تدرب: (١١-٢٢) ص ٢٦
					مثال: (٤-٥) ص ٢٥ تحقق: (٧-٨) ص ٢٥ تأكد: (١٠) ص ٢٦ تدرب: (٢٣-٤٤) ص ٢٦
					مهارات التفكير العليا (٤٥ - ٤٨)

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب	
الفصل الأول : الأعداد النسبية	قسمة الأعداد النسبية	أن تقسم الطالبة اعداد نسبية	أقسام اعداد نسبية	معرفة	مثال: (١) ص٢٩ (٢-٣) ص٣٠ تحقق: (٣-١) ص٢٩ (٤-٩) ص٣٠ تأكد: (١١-١) ص٣٢ تدرب: (١٣-٣٤) ص٣٢	
			أقسام اعداد نسبية بأمثلة من الواقع	تطبيقي	مثال: (٤-٥) ص٣١ تحقق: (١١-١٠) ص٣١ تأكد: (١٢) ص١٢ تدرب: ٣٥-٤٠	
			أقسام اعداد نسبية بمهارات التفكير العليا	استدلالي	مهارات التفكير العليا (٤١-٤٦) ص٣٣	
	جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها	أن تجمع الطالبة اعداد نسبية لها المقامات نفسها واطرحها	أن تجمع الطالبة اعداد نسبية لها المقامات نفسها واطرحها	اجمع اعداد نسبية لها المقامات نفسها واطرحها	معرفة	مثال: (١) ص٣٦ ، (٢-٣) ص٣٧ تحقق: (٣-١) ص٣٦ ، (٤-٩) ص٣٧ تأكد: (٩-١) ص٣٨ تدرب: (١١-٢٦) ص٣٨
				اجمع اعداد نسبية لها المقامات نفسها واطرحها بأمثلة من الواقع	تطبيقي	مثال: (٤) ص٣٧ تحقق: (١٠) ص٣٧ تأكد: (١٠) ص٣٨ تدرب: (٢٧-٣١) ص٣٨ (٣٢-٣٧) ص٣٩
				اجمع اعداد نسبية لها المقامات نفسها واطرحها بمهارات التفكير العليا	استدلالي	مهارات التفكير العليا (٣٨-٤١) ص٣٩
				ان تجمع الطالبة اعداد نسبية ذات مقامات مختلفة واطرحها	معرفة	مثال: (١) ص٤١ (٢-٣) ص٤٢ تحقق: (٣-١) ص٤١ (٤-٧) ص٤٢ تأكد: (٩-١) ص٤٣ تدرب: (١١-٢٢) ص٤٣
	جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة واطرحها	ان تجمع الطالبة اعداد نسبية ذات مقامات مختلفة واطرحها	ان تجمع الطالبة اعداد نسبية ذات مقامات مختلفة واطرحها بأمثلة من الواقع	ان تجمع الطالبة اعداد نسبية ذات مقامات مختلفة واطرحها	تطبيقي	مثال: (٤) ص٤٢ تحقق: (٨) ص٤٢ تأكد: (١٠) ص٤٣ تدرب: (٢٣-٢٦) ص٤٣
				ان تجمع الطالبة اعداد نسبية ذات مقامات مختلفة واطرحها بمهارات التفكير العليا	استدلالي	مهارات التفكير العليا (٢٧-٣٥) ص٤٤
				ان تحل الطالبة مسائل باستعمال استراتيجيات البحث عن نمط بأمثلة من الواقع	تطبيقي	(٢-١) ص٤٦ (٣-١٢) ص٤٧

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الأول : الاعداد النسبية	القوى والاسس	ان تستعمل الطالب القوى والاسس في العبارات	ان تستعمل الطالب القوى والاسس في العبارات	معرفة	مثال: (٢-١) ص ٤٨ تحقق: (٣-١) ص ٤٨ (٤-٥) ص ٤٩ تأكد: (٧-١) ص ٥٠ تدرب: (٢٣-١٠) ص ٥٠
				تطبيقي	مثال: (٥) ص ٤٩ تحقق: (٦) ص ٤٩ تأكد: (٩-٨) ص ٥٠ تدرب: (٢٤-٢٧) ص ٥٠ (٢٨-٤٠) ص ٥١
				استدلالي	مهارات التفكير العليا (٤١-٤٥) ص ٥١
	الصيغة العلمية	تعبّر الطالب عن الاعداد بالصيغة العلمية	تعبّر الطالب عن الاعداد بالصيغة العلمية	معرفة	مثال: (٢-١) ص ٥٣ ، (٤-٣) ص ٥٤ تحقق: (٣-١) ص ٥٣ ، (٦-٤) ص ٥٤ تأكد: (٨-١) ص ٥٥ تدرب: (١٧-١٠) ص ٥٥
				تطبيقي	مثال: (٥) ص ٥٤ تحقق: (٧) ص ٥٤ تأكد: (٩) ص ٥٥ تدرب: (٢٠-١٨) ص ٥٥
				استدلالي	مهارات التفكير العليا (٢٢-٢١) ص ٥٦
الفصل الثاني: الاعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	الجزور التربيعية	ان تجد الطالب الجزور التربيعية للمربعات الكاملة	ان تجد الطالب الجزور التربيعية للمربعات الكاملة	معرفة	مثال: (٣-١) ص ٦٢ تحقق: (٣-١) ص ٦٢ تأكد: (٦-١) ص ٦٤ تدرب: (١٨-١١) ص ٦٤
				تطبيقي	مثال: (٥-٤) ص ٦٣ تحقق: (٧-٤) ص ٦٣ تأكد: (١٠-٧) ص ٦٤ تدرب: (٣٣-١٩) ص ٦٤
				استدلالي	مهارات التفكير العليا (٣٦-٣٤) ص ٦٥
	تقدير الجزور التربيعية	ان تقدر الطالب الجزور التربيعية	ان تقدر الطالب الجزور التربيعية	معرفة	مثال: (١) ص ٦٦ ، (٢) ص ٦٧ تحقق: (٣-١) ص ٦٧ تأكد: (٦-١) ص ٦٨ تدرب: (١٥-٨) ، (١٩-١٧) ص ٦٨
				تطبيقي	مثال: (٣) ص ٦٧ تحقق: (٤) ص ٦٧ تأكد: (٧) ص ٦٨ تدرب: (٢٧-٢٠) ، (١٦) ص ٦٨
				استدلالي	مهارات التفكير العليا (٢٨-٣٠) ص ٦٩

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الثاني: الاعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	استراتيجية حل المسألة باستعمال اشكال فن	احل المسائل باستعمال استراتيجية استعمال اشكال فن	احل المسائل باستعمال استراتيجية استعمال اشكال فن بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	٧١ ص (٩-٣)
	الاعداد الحقيقية	ان تعرف الطالبة الاعداد في نظام واصنافها الحقيقية	ان تعرف الطالبة الاعداد في نظام الاعداد الحقيقية واصنافها	معرفي	مثال: (٤-١) ص ٧٣، تحقق: (٦-١) ص ٧٣، تأكد: (٦-١) ص ٧٥، (٢٢-١١) ص ٧٥
		ان تعرف الطالبة الاعداد في نظام واصنافها الحقيقية	ان تعرف الطالبة الاعداد في نظام الاعداد الحقيقية واصنافها بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٧-٥) ص ٧٤، تحقق: (٩-٧) ص ٧٤، (١٠) ص ٧٤، تأكد: (٧-١٠) ص ٧٥، تدريب: (٢٣-٣٠) ص ٧٥
		ان تعرف الطالبة الاعداد في نظام الاعداد الحقيقية واصنافها بمهارات التفكير العليا	ان تعرف الطالبة الاعداد في نظام الاعداد الحقيقية واصنافها بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا (٣١-٣٣) ص ٧٦
	نظرية فيثاغورس	ان تستعمل الطالبة نظرية فيثاغورس	ان تستعمل الطالبة نظرية فيثاغورس	معرفي	مثال: (٢-١) ص ٨٠، تحقق: (٣-١) ص ٨٠، تأكد: (٤-١) ص ٨١، تدريب: (٨-١٣) ص ٨٢
		ان تستعمل الطالبة نظرية فيثاغورس بأمثله من الواقع	ان تستعمل الطالبة نظرية فيثاغورس بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٣) ص ٨١، تحقق: (٤-٥) ص ٨١، تأكد: (٥-٧) ص ٨١، تدريب: (١٤-١٩) ص ٨٢
		ان تستعمل الطالبة نظرية فيثاغورس بمهارات التفكير العليا	ان تستعمل الطالبة نظرية فيثاغورس بمهارات التفكير العليا	استدلالي	مهارات التفكير العليا (٢٠-٢٢) ص ٨٢
	تطبيقات على نظرية فيثاغورس	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس	معرفي	
		ان تحل الطالبة مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٢-١) ص ٨٤، تحقق: (١) ص ٨٤، (٢) ص ٨٥، تأكد: (٤-١) ص ٨٦، تدريب: (٥-١٤) ص ٨٧
		ان تحل الطالبة مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس بمهارات التفكير العليا	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس بمهارات التفكير العليا	استدلالي	مهارات التفكير العليا (١٥-١٨) ص ٨٧
	هندسة الابعاد في المستوى الاحداثي	ان تمثل الطالبة الاعداد النسبية في المستوى الاحداثي	ان تمثل الطالبة الاعداد النسبية في المستوى الاحداثي	معرفي	مثال: (١) ص ٩٠، (٢-٤) ص ٩١، تحقق: (٧-١) ص ٩١، (٧-١) ص ٩٣، تدريب: (١٣-٢٦) ص ٩٤
		ان تجد المسافة بين نقطتين في المستوى الاحداثي	ان تمثل الطالبة الاعداد النسبية في المستوى الاحداثي	تطبيقي	مثال: (٥-٦) ص ٩٢، تحقق: (٨-١١) ص ٩٢، (٨-١٢) ص ٩٣، تدريب: (٢٧-٣٤) ص ٩٤، (٣٥-٣٦) ص ٩٥
	ان تجد المسافة بين نقطتين بمهارات التفكير العليا في المستوى الاحداثي	ان تجد المسافة بين نقطتين بمهارات التفكير العليا في المستوى الاحداثي	استدلالي	مهارات التفكير العليا (٣٧-٣٩) ص ٩٥	

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الثالث : تناسب والتشابه	العلاقات المتناسبة غ وغير المتناسبة	ان تعين الطالبة العلاقات المتناسبة غ وغير المتناسبة	غ ان تعين الطالبة العلاقات المتناسبة وغير غ المتناسبة بأمثله من الواقع	معرفي	مثال: (١) ص ١٠٢ ، (٢) ص ١٠٣ تحقق: (٢-١) ص ١٠٣ تأكد: (٤-١) ص ١٠٣ تدرب: (٥-١٢) ص ١٠٤
	غ معدل التغير	ان تجد الطالبة غ معدلات التغير	غ ان تعين الطالبة العلاقات المتناسبة وغير غ المتناسبة بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	بمهارات التفكير العليا (١٣-١٥) ص ١٠٥
	المعدل الثابت غ للتغير	ان تعين الطالبة العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل غ ثابت التغير	غ ان تجد الطالبة معدلات التغير بأمثله من غ الواقع	غ تطبيقي	مثال: (١) ص ١٠٦ ، (٢) ص ١٠٧ ، (٣) ١٠٨ ص تحقق: (١) ص ١٠٦ ، (٢-٣) ص ١٠٧ (٤) ١٠٨ ص تأكد: (٣-١) ص ١٠٩ تدرب: (٤-٩) ص ١٠٩ ، (١٠-١٥) ص ١١٠
			غ ان تجد الطالبة معدلات التغير غ بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا (١٦-١٩) ص ١١٠
			ان تعين الطالبة العلاقات الخطية المتناسبة وغير غ المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت التغير	غ معرفي	تحقق: (١-٢) ص ١١٣ تأكد: (١-٢) ص ١١٥ تدرب: (٧-١٠) ص ١١٥
	غ حل التناسب	ان تستعمل الطالبة التناسب في حل المسائل	ان تعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير غ المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت التغير غ بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (١) ص ١١٢ ، (٢) ص ١١٣ ، (٣) ١١٤ ص تحقق: (٣) ص ١١٣ ، (٤) ص ١١٤ تأكد: (٣-٦) ص ١١٥ تدرب: (١١-٢٠) ص ١١٦
			ان تعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير غ المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت التغير غ بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا (٢١-٢٢) ص ١١٧
			ان تستعمل الطالبة التناسب في حل المسائل	غ معرفي	تحقق: (١-٣) ص ١١٩ ، تأكد: (١-٣) ص ١٢٠ تدرب: (٦-١١) ص ١٢١
			ان تستعمل الطالبة التناسب في حل المسائل	غ تطبيقي	مثال: (١-٢) ص ١١٩ ، (٣) ص ١٢٠ تحقق: (٤) ص ١١٩ ، (٥) ص ١٢٠ تأكد: (٤-٥) ص ١٢٠ تدرب: (١٢-١٧) ص ١٢١
	استراتيجية حل المسألة بالرسم	ان تحل الطالبة باستعمال استراتيجية الرسم	ان تستعمل الطالبة التناسب في حل المسائل غ بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا: (١٨-٢٢) ص ١٢١
ان تحل الطالبة المسائل باستعمال استراتيجية الرسم بأمثله من الواقع			غ تطبيقي	(١-١١) ص ١٢٥	

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الثالث : تناسب والتشابه	غ تشابه المضلعات	ان تعين الطالبة المضلعات المتشابهة واحد القياسات فيها غ الناقصة فيها	ان تعين الطالبة المضلعات المتشابهة واجد غ القياسات الناقصة فيها	معرفة	غ مثال: (١) ص ١٢٧ غ تحقق: (١-٢) ص ١٢٧ غ تأكد: (١-٢) ص ١٢٩ غ تدرب: (٥-٨) ص ١٣٠
			ان تعين الطالبة المضلعات المتشابهة واجد غ القياسات الناقصة فيها بأمثله من الواقع	تطبيقي	غ مثال: (٢) ص ١٢٨ ، (٣) ص ١٢٩ غ تحقق: (٣-٤) ص ١٢٨ ، (٥) ص ١٢٩ غ تأكد: (٣) ص ١٢٩ ، (٤) ص ١٣٠ غ تدرب: (٩-١٤) ص ١٣٠
			ان تعين الطالبة المضلعات المتشابهة واجد القياسات الناقصة فيها بمهارات التفكير غ العليا	غ استدلالي	غ مهارات التفكير العليا (١٥-١٧) ص ١٣١
	التكبير والتصغير	ارسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو غ تصغيره	ارسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو غ تصغيره	معرفة	مثال: (١) ص ١٣٢ ، (٢) ص ١٣٣ تحقق: (١-٣) ص ١٣٣ تأكد: (١-٤) ص ١٣٥ تدرب: (٧-١٢) ص ١٣٥
			ارسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو غ تصغيره بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (٣-٤) ص ١٣٤ تحقق: (٤-٥) ص ١٣٤ تأكد: (٥-٦) ص ١٣٥ تدرب: (١٣-٢٠) ص ١٣٦
			ارسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو غ تصغيره بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	غ مهارات التفكير العليا (٢١-٢٣) ص ١٣٦
القياس غير غ المباشر	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المثلثات غ المتشابهة	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المثلثات غ المتشابهة	معرفة	غ	
		ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المثلثات غ المتشابهة بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	غ مثال: (١) ص ١٣٩ (٢) ص ١٤٠ غ تحقق: (١-٢) ص ١٤٠ غ تأكد: (١-٢) ص ١٤٠ غ تدرب: (٣-٩) ص ١٤١	
		ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المثلثات غ المتشابهة بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا (١٠-١٢) ص ١٤١	
غ الفصل الرابع : النسبة المئوية	إيجاد النسبة غ المئوية ذهنيا	ان تحسب الطالبة النسبة المئوية ذهنيا	معرفة	مثال: (١) ص ١٤٨ (٢-٤) ص ١٤٩ تحقق: (١-٦) ص ١٤٩ تأكد: (١-٦) ص ١٥٠ تدرب: (٨-١٦) ص ١٥٠	
		ان تحسب الطالبة النسبة المئوية ذهنيا بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (٥) ص ١٤٩ تحقق: (٧) ص ١٤٧ تأكد: (٧) ص ١٥٠ تدرب: (١٧-٢٣) ص ١٥٠	
		ان تحسب الطالبة النسبة المئوية ذهنيا بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	بمهارات التفكير العليا (٢٤-٢٦) ص ١٥١	

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الرابع : النسبة المئوية	النسبة المئوية والتقدير	ان تقدر الطالبة باستعمال النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة	ان تقدر الطالبة باستعمال النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة	معرفة	مثال: (١-٣) ص ١٥٢ ، (٥-٧) ص ١٥٣ تحقق: (١-٣) ص ١٥٢ ، (٥-٧) ص ١٥٣ تأكد: (١-٤) ص ١٥٤ ، (٦-٩) ص ١٥٤ تدرب: (١٠-١٧) ص ١٥٤ ، (٢٠-٢٣) ص ١٥٥
			ان تقدر الطالبة باستعمال النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٤) ص ١٥٣ تحقق: (٤) ص ١٥٣ تأكد : (٥) ص ١٥٤ تدرب : (١٨-١٩) ص ١٥٤
			ان تقدر الطالبة باستعمال النسب المئوية والكسور الاعتيادية المتكافئة بمهارات التفكير العليا	غ استدلاي	مهارات التفكير العليا (٢٤-٢٧) ص ١٥٥
	استراتيجية حل المسألة التحقق من معقولية الاجابة	ان تحل الطالبة المسألة باستعمال استراتيجية التحقق من معقولية الاجابة	ان تحل الطالبة المسألة باستعمال استراتيجية التحقق من معقولية الإجابة غ بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	غ (١-١١) ص ١٥٨
	المعادلة المئوية	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المعادلة المئوية	ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المعادلة المئوية	غ معرفة	مثال: (١) ص ١٦٠ (٢-٣) ص ١٦١ تحقق: (١-٢) ص ١٦٠ تأكد: (١-٣) ص ١٦٣ تدرب : (٥-١٠) ص ١٦٣
			ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المعادلة المئوية بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (٤) ص ١٦٢ تحقق: (٧-٨) ص ١٦٢ تأكد: (٤) ص ١٦٣ تدرب: (١١-١٦) ص ١٦٤
			ان تحل الطالبة مسائل باستعمال المعادلة المئوية بمهارات التفكير العليا	غ استدلاي	مهارات التفكير العليا (١٧-١٩) ص ١٦٤
	التغير المئوي	ان تجد الطالبة الزيادة أو النقصان المئوي و تستعملها	ان تجد الطالبة الزيادة أو النقصان المئوي و تستعملها	غ معرفة	تحقق: (١-٤) ص ١٦٦ تأكد: (١-٣) ص ١٦٨ تدرب : (٧-١٢) ص ١٦٩
			ان تجد الطالبة الزيادة أو النقصان المئوي و تستعملها بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (١-٢) ص ١٦٦ ، (٣) ص ١٦٧ ، (٤) تحقق: (٥-٧) ص ١٦٧ ، (٨-٩) ص ١٦٨ تأكد: (٤-٦) ص ١٦٨ تدرب: (١٣-١٩) ص ١٦٩
			ان تجد الطالبة الزيادة أو النقصان المئوي و تستعملها بمهارات التفكير العليا	غ استدلاي	مهارات التفكير العليا (٢٠-٢١) ص ١٦٩

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الخامس : الهندسة والاستدلال المكاني	علاقات الزوايا والمستقيمات	احدد العلاقات بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين	احدد العلاقات بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين بأمثله من الواقع	معرفي	تحقق: (٤-٥) ص ١٧٨ تأكد: (٥-٨) ص ١٧٩ تدرب: (١٨-٢١) ص ١٧٩
			احدد العلاقات بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (١-٢) ص ١٧٧ ، (٣) ص ١٧٨ تحقق: (١-٣) ص ١٧٧ ، (٦-٧) ص ١٧٨ تأكد: (١) ص ١٧٩ ، (٣-٤) ص ١٧٩ تدرب: (١٠-١٧) ص ١٧٩ ، (٢٢-٢٦) ص ١٨٠
			احدد العلاقات بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا (٢٩-٣١) ص ١٨٠
	استراتيجية حل المسألة التبرير المنطقي	ان تحل الطالبة المسائل باستعمال استراتيجية التبرير المنطقي	ان تحل الطالبة المسائل باستعمال استراتيجية التبرير المنطقي بأمثله من الواقع	تطبيقي	(٣-١١) ص ١٨٥
	المضلعات والزوايا	ان تجد الطالبة مجموع قياسات زوايا مضلع ، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم	ان تجد الطالبة مجموع قياسات زوايا مضلع ، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم	غ معرفي	مثال: (١) ص ١٨٦ تحقق: (١-٣) ص ١٨٦ تأكد: (١-٣) ص ١٨٧ تدرب: (٥-١٠) ص ١٨٨
			ان تجد الطالبة مجموع قياسات زوايا مضلع ، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٢) ص ١٨٧ تحقق: (٤-٦) ص ١٨٧ تأكد: (٤) ص ١٨٧ تدرب: (١١-١٨) ص ١٨٨
			ان تجد الطالبة مجموع قياسات زوايا مضلع ، وقياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا : (١٩-٢٠) ص ١٨٨
	تطابق المضلعات	ان تحدد الطالبة المضلعات المتطابقة	ان تحدد الطالبة المضلعات المتطابقة	غ معرفي	مثال: (١) ص ١٩١ تحقق: (١-٢) ص ١٩١ تأكد: (١-٢) ص ١٩٢ تدرب: (٧-٨) ص ١٩٢
			ان تحدد الطالبة المضلعات المتطابقة بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٢-٣) ص ١٩١ تحقق: (٣-٥) ص ١٩١ تأكد: (٣-٦) ص ١٩٢ تدرب: (٩-١٣) ص ١٩٢
			ان تحدد الطالبة المضلعات المتطابقة بمهارات التفكير العليا	غ استدلالي	مهارات التفكير العليا (١٤-١٥) ص ١٩٣

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الخامس : الهندسة والاستدلال المكاني	التمائل	ان تحدد الطالبة التماثل حول محور و التماثل الدوراني حول نقطة	ان تحدد الطالبة التماثل حول محور و التماثل الدوراني حول نقطة	معرفي	مثال: (١) ص ١٩٨ تحقق: (١-٣) ص ١٩٨ تأكد: (١-٢) ص ١٩٩ تدرب: (٤-٧) ص ٢٠٠
			ان تحدد الطالبة التماثل حول محور و التماثل الدوراني حول نقطة بأمثله من الواقع	تطبيقي	مثال: (٢) ص ١٩٨ ، (٣) ص ١٩٩ تحقق: (٤-٦) ص ١٩٨ ، (٧) ص ١٩٩ تأكد: (٣) ص ١٩٩ تدرب: (٨-١٢) ص ٢٠٠
			ان تحدد التماثل حول محور و التماثل الدوراني حول نقطة بمهارات التفكير العليا	غ استدلال	مهارات التفكير العليا (١٣-١٥) ص ٢٠١
	الانعكاس	ان ترسم الطالبة انعكاسا في المستوى الاحداثي	ان ترسم الطالبة انعكاسا في المستوى الاحداثي	غ معرفي	مثال: (١) ص ٢٠٢ ، (٢-٣) ص ٢٠٣ تحقق: (١) ص ٢٠٢ ، (٢-٣) ص ٢٠٣ تأكد: (١) ص ٢٠٢ ، (٢-٣) ص ٢٠٣ تدرب: (٤-٥) ص ٢٠٥
			ان ترسم الطالبة انعكاسا في المستوى الاحداثي بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (٤) ص ٢٠٤ تحقق: (٤) ص ٢٠٤ تأكد: (٣) ص ٢٠٤ تدرب: (٦-١٢) ص ٢٠٥
			ان ترسم الطالبة انعكاسا في المستوى الاحداثي بمهارات التفكير العليا	غ استدلال	مهارات التفكير العليا (١٣-١٤) ص ٢٠٦
	الانسحاب	ان ترسم الطالبة انسحابا في المستوى الاحداثي	ان ترسم الطالبة انسحابا في المستوى الاحداثي	غ معرفي	مثال: (١) ص ٢٠٧ ، (٢) ص ٢٠٨ تحقق: (١) ص ٢٠٧ ، (٢-٣) ص ٢٠٨ تأكد: (١-٤) ص ٢٠٩ تدرب: (٦-٩) ص ٢١٠
			ان ترسم الطالبة انسحابا في المستوى الاحداثي بأمثله من الواقع	غ تطبيقي	مثال: (٣) ص ٢٠٨ تحقق: (٤) ص ٢٠٩ تأكد: (٥) ص ٢٠٩ تدرب: (١٠-١٢) ص ٢١٠
			ان ترسم الطالبة انسحابا في المستوى الاحداثي بمهارات التفكير العليا	غ استدلال	مهارات التفكير العليا (١٣-١٥) ص ٢١٠

إشراف مشرفة الرياضيات /
أ / خديجة إبراهيم أبو عجة

فريق العمل /
أ / وفاء محمد أبو هيبه أ / عقيلة أحمد دراج

جدول المواصفات للمرحلة المتوسطة لمادة الرياضيات
الصف / الثاني المتوسط

المجموع	مستويات الاهداف			الوزن النسبي للموضوعات	عدد الحصص	الوحدة	المرحلة
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
٢٥	٨	٩	٨	%٢٥	٢٠	١	الثاني متوسط
١٨	٦	٧	٥	%١٩	١٥	٢	
٢٠	٧	٨	٥	%٢٤	١٩	٣	
١٣	٤	٥	٤	%١٤	١١	٤	
١٩	٦	٧	٦	%١٩	١٥	٥	
٩٥	٣١	٣٦	٢٨	%١٠٠		المجموع	
%١٠٠	%٣٢,٦	%٣٨	%٢٩,٤	-	-	الوزن النسبي	

مجموع الدرجات	مجموع الاسئلة	مستويات الأهداف			الأسئلة والدرجات	الوزن النسبي للوحة	عدد الحصص	الوحدة
		الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
٧	١٠	٣	٤	٣	الأسئلة		٢٠	١
		٢	٣	٢	الدرجات			
٦	٨	٢	٣	٣	الأسئلة		١٥	٢
		٢	٢	٢	الدرجات			
٧	٩	٢	٤	٣	الأسئلة		١٩	٣
		٢	٣	٢	الدرجات			
٤	٦	٢	٢	٢	الأسئلة		١١	٤
		١	٢	١	الدرجات			
٦	٧	٢	٣	٢	الأسئلة		١٥	٥
		٢	٢	٢	الدرجات			
-	٤٠				مجموع الأسئلة			المجموع الكلي
٣٠	-				مجموع الدرجات	%١٠٠	-	الوزن النسبي للمهارة

$$١ / \text{نسبة الأهمية للموضوع} = \frac{\text{عدد حصص الموضوع}}{\text{مجموع الحصص الكلي}} \times ١٠٠$$

$$٢ / \text{نسبة الأهمية للأهداف} = \frac{\text{عدد أهداف المستوى}}{\text{مجموع الأهداف الكلية}} \times ١٠٠$$

$$٣ / \text{عدد أسئلة المستوى} = \text{عدد الأسئلة الكلي} \times \text{نسبة الموضوع} \times \text{نسبة الهدف}$$

$$٤ / \text{عدد درجات الفقرة} = \text{عدد الدرجات النهائية للاختبار} \times \text{نسبة الموضوع} \times \text{نسبة الهدف}$$

النموذج الإرشادي لمادة الرياضيات (ثاني متوسط) الفصل الدراسي الأول ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

النموذج الإرشادي لتوزيع الفقرات والدرجات			الدرجات	عدد الفقرات	الوزن النسبي	عدد الحصص	الموضوع
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٧	١٠	% ٢٥	٢٠	الفصل الأول
١	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٣	٣	مقالي					
٧	١٠	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٦	٨	% ١٩	١٥	الفصل الثاني
١	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
-	-	صلي					
٣	٢	مقالي					
٦	٨	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٧	٩	% ٢٤	١٩	الفصل الثالث
١	٢	الاختيار من متعدد					
١	٢	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٣	٢	مقالي					
٧	٩	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٤	٦	% ١٤	١١	الفصل الرابع
١	٢	الاختيار من متعدد					
٠,٥	١	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
-	-	صلي					
١,٥	١	مقالي					
٤	٦	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٦	٧	% ١٩	١٥	الفصل الخامس
١	٢	الاختيار من متعدد					
٠,٥	١	اكمال الفراغ					
٠,٥	١	صح او خطأ					
١	١	صلي					
٣	٢	مقالي					
٦	٧	المجموع					
نموذج ارشادي لترتيب فقرات الاختبار (زمن الاختبار =ساعتان ونصف)							

الدرجة	الفقرات الاختبارية	الأسئلة
٥ درجات (٠,٥ درجة لكل فقرة)	(١٠) فقرات من نوع <u>الاختيار من متعدد</u>	السؤال الأول (٥ درجات)
(٤) درجات (٠,٥ درجة لكل فقرة)	(٨) فقرات من نوع <u>اكتمال الفراغ</u>	السؤال الثاني (٤ درجات)
(٤,٥) درجات (٠,٥ درجة لكل فقرة)	(٩) فقرات من نوع <u>صح وخطأ</u>	السؤال الثالث (٤,٥ درجات)
(٣) درجات (١ درجة لكل فقرة)	(٣) فقرات من نوع <u>صلى</u>	السؤال الرابع (٣ درجات)
(١٣,٥) درجات (١,٥ درجة لكل فقرة)	(١٠) فقرات من نوع <u>الأسئلة المقالية</u>	السؤال الخامس (١٣,٥ درجات)
درجة (٣٠)	(٤٠) فقره اختباريه	المجموع

إشراف مشرفة الرياضيات /
أ / خديجة إبراهيم أبو عجة

فريق العمل /
أ / وفاء محمد أبو هيبه أ / عقيلة أحمد دراج

تحليل محتوى مادة الرياضيات للسف الثالث المتوسط

www.alManahj.com/sa

تحليل محتوى الصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الأول : المعادلات الخطية	المعادلات	1- أن تحل الطالبية معادلات ذات متغير واحد	1- حل معادلات ذات متغير واحد 2- حل معادلات ذات متغيرين	معرفة	مثال (1 - 2 - 3 - 4) ص 12-13-14 تحقق (1 - 4) ص 12-14 تأكد (1 الى 9) ص 15 تدرب (11 الى 26) ص 15 تدرب 30 ص 16
		2- أن تحل الطالبية معادلات ذات متغيرين	1- حل معادلات ذات متغير واحد من واقع الحياة 2- حل معادلات ذات متغيرين من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (5) ص 14 تحقق (5) ص 14 تأكد (10) ص 15 تدرب (27-28) ص 15 تدرب (29-48-49-50) ص 16
			حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(51 - 55) ص 17
	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	1- أن تحل الطالبية معادلات باستعمال الجمع والطرح	1- حل معادلات باستعمال الجمع والطرح 2- حل معادلات باستعمال الضرب والقسمة	معرفة	مثال (1 - 2 - 3) ص 20-21-22 تحقق (1 - 2 - 3) ص 20-21-22 تأكد (1 الى 9) ص 23 تدرب (11 الى 22) ص 23 تدرب (31 الى 35) ص 24
		2- أن تحل الطالبية معادلات باستعمال الضرب والقسمة	1- حل معادلات باستعمال الجمع والطرح من واقع الحياة 2- حل معادلات باستعمال الضرب والقسمة من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (4) ص 23 تحقق (4) ص 23 تأكد (10) ص 23 تدرب (36 الى 39) ص 24
			حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(40 الى 45) ص 25
	حل المعادلات المتعددة الخطوات	1- أن تحل الطالبية المعادلات المتعددة الخطوات	1- حل المعادلات المتعددة الخطوات 2- حل المعادلات التي تتضمن أعداد صحيحة	معرفة	مثال (1 - 3) ص 27-29 تحقق (1 - 3) ص 27-29 تأكد (1 الى 6) ص 29 تدرب (7 الى 11 + 41 الى 22) ص 30
			حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(30 - 33) ص 31

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب	
الفصل الأول : المعادلات الخطية	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	١- أن تحل الطالبة المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	١- حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها ٢- حل المعادلات التي تحتوي أقواس	معرفة	مثال (١-٢) ص ٣٣-٣٤ تحقق (١-٢) ص ٣٣-٣٤ تأكد (١ الى ٦) ص ٣٥ تدرب (٨ الى ١٣ + ١٧ الى ٢٢) ص ٣٦	
		٢- أن تحل الطالبة المعادلات التي تحتوي أقواس	١- حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها من واقع الحياة ٢- حل المعادلات التي تحتوي أقواس ن واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٣) ص ٣٥ تحقق (٣) ص ٣٥ تأكد (٧) ص ٣٦ تدرب (١٤ الى ١٦ + ٢٣ + ٢٤) ص ٣٦	
	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	١- أنتحسب الطالبة قيم عبارات تتضمن قيمة مطلقة ٢- أن تحل الطالبة معادلات تتضمن القيمة المطلقة	١- حساب قيم عبارات تتضمن قيمة مطلقة ٢- حل المعادلات تتضمن القيمة المطلقة	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٢٥ الى ٢٨) ص ٣٧
				١- حساب قيم عبارات تتضمن قيمة مطلقة من واقع الحياة ٢- حل المعادلات تتضمن القيمة المطلقة من واقع الحياة	معرفة	مثال (١-٢-٤) ص ٣٨-٣٩-٤٠ تحقق (١-٢-٤) ص ٣٨-٣٩-٤٠ تأكد (١ الى ٦ + ٨ + ٩) ص ٤١ تدرب (١٠ الى ١١ + ٢٢-٢٣ الى ٣٢ الى ٣٤) ص ٤٢
				١- حساب قيم عبارات تتضمن قيمة مطلقة من واقع الحياة ٢- حل المعادلات تتضمن القيمة المطلقة من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٣) ص ٤٠ تحقق (٣) ص ٤٠ تأكد (٧) ص ٤١ تدرب (٢٢-٢٣-٣٠-٣١-٣٥-٣٦) ص ٤١-٤٢-٤٣
				حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣٧ - ٤٢) ص ٤٣
العلاقات	١- أن تمثل الطالبة العلاقات ٢- أن تفسر الطالبة التمثيل البياني	١- تمثيل العلاقات ٢- تفسير التمثيل البياني .	١- تمثيل العلاقات التي تحتوي متغيراً في طرفيها ٢- حل المعادلات التي تحتوي أقواس	معرفة	مثال (١-٣) ص ٥١-٥٢ تحقق (١-٣) ص ٥١-٥٢ تأكد (١-٢-٦-٧) ص ٥٣-٥٤ تدرب (٨ الى ١١ + من ١٧ الى ٢٢) ص ٥٣-٥٤	
			١- تمثيل العلاقات من واقع الحياة ٢- تفسير التمثيل البياني من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٢) ص ٥٢ تحقق (٢) ص ٥٢ تأكد (٣ الى ٥) ص ٥٣ تدرب (١٢ الى ١٦ + ٢٣ + ٢٨ الى ٣١) ص ٥٣-٥٤	
	حل مسائل مهارات التفكير العليا	١- أنتحسب الطالبة قيم عبارات تتضمن قيمة مطلقة ٢- أن تحل الطالبة معادلات تتضمن القيمة المطلقة	١- حساب قيم عبارات تتضمن قيمة مطلقة ٢- حل المعادلات تتضمن القيمة المطلقة	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣٢ الى ٣٤) ص ٥٥
				حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣٢ الى ٣٤) ص ٥٥

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب	
لفصل الثاني : الدوال الخطية	الدوال	١- أن تحدد الطالبة ماذا كانت العلاقة دالة أم لا	١- تحديد ماذا كانت العلاقة داله أم لا	معرفي	مثال (١-٣-٤-٥) ص ٥٦-٥٩-٥٨ تحقق (١-٣-٤-٥) ص ٥٦-٥٩-٥٨ تأكد (١ الى ٦ + ٨ الى ١٦) ص ٦٠ تدرب (١٧ الى ١٩ + ٢١ الى ٣٢) ص ٦١	
			تحديد ما اذا كانت العلاقة داله أم لا من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٢) ص ٥٧ تحقق (٢) ص ٥٧ تأكد (٧) ص ٦٠ تدرب (٢٠-٣٣-٣٤) ص ٦١-٦٢	
				حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣٥ الى ٣٨) ص ٦٢
	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً وتحدد مقطعها السيني والصادي	١- أن تميز الطالبة المعادلات الخطية ٢- أن تمثل الطالبة المعادلات الخطية بيانياً	١- تمييز المعادلات الخطية وتحدد مقطعها السيني والصادي	معرفي	مثال (١-٢-٤-٥) ص ٦٣ الى ٦٦ تحقق (١-٢-٤-٥) ص ٦٣ الى ٦٦ تأكد (١ الى ٤ - ٧ الى ٨) ص ٦٧ تدرب (٩ الى ٢٥ + ٢٧ الى ٣٠) ص ٦٧-٦٨	
			١- تمييز المعادلات الخطية وتحدد مقطعها السيني والصادي من واقع الحياة ٢- أمثل المعادلات الخطية بيانيا من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٣) ص ٦٥ تحقق (٣) ص ٦٥ تأكد (٥-٦) ص ٦٧ تدرب (٢٦) ص ٦٨	
				حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣١ الى ٣٦) ص ٦٨
	حل المعادلات الخطية بيانياً	١- أن تحل الطالبة المعادلات الخطية بيانياً ٢- أن تقدر الطالبة حل المعادلات الخطية بيانياً	١- حل المعادلات الخطية بيانياً	معرفي	مثال (١-٢) ص ٧٢ تحقق (١-٢) ص ٧٢ تأكد (١ الى ٦ + ٨ الى ١٣ - ١٥ الى ١٨-٢٠) - (٢٣ الى ٧٤-٧٣-٧٢) تدرب (٨ الى ١٣-١٥ الى ١٨ - ٢٠ الى ٢٣) ص ٧٤	
			١- تمييز المعادلات الخطية من واقع الحياة ٢- تقدير حل المعادلات الخطية بيانيا من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٣) ص ٧٣ تحقق (٣) ص ٧٤ تأكد (٧) ص ٧٤ تدرب (١٤ الى ١٩ + ٢٤) ص ٧٤-٧٥	
				حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٢٥ الى ٢٧) ص ٧٥

الفصل	الموضوع	الهدف التعليمي	مكونات الموضوع	مستوى المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
الفصل الثاني: الدوال الخطية	معدل التغير والميل	١- أن تستعمل الطالبة معدل التغير لحل المسائل ٢- أن توجد الطالبة ميل المستقيم	١- أستعمال معدل التغير لحل المسائل ٢- أيجاد ميل المستقيم	معرفة	مثال (٣ - ٤ - ٥ - ٦) ص ٧٩-٧٨-٨٠ تحقق (٣-٤-٥-٦) ص ٧٩-٧٨-٨٠ تأكد (٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠) ص ٨١ تدرب (١٠-١١-١٣-١٤) ص ٨١
		١- أستعمال معدل التغير لحل المسائل من واقع الحياة ٢- أيجاد ميل المستقيم من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (١-٢) ص ٧٦-٧٧ تحقق (١-٢) ص ٧٦-٧٧ تأكد (٨ الى ١٣ الى ١٥ الى ١٨ الى ٢٠ الى ٢٣) ص ٧٤-٧٣-٧٢ تدرب (١٢-٢٠) ص ٨١-٨٢	
	المتابعات الحسابية كدوال خطية	١- أن تتعرف الطالبة على المتابعة الحسابية ٢- أن تمثل الطالبة المتابعة الحسابية بدوال خطية	حل مسائل مهارات التفكير العليا	معرفة	(٢١ الى ٢٤) ص ٨٢ مثال (١-٢-٣) ص ٨٤-٨٥ تحقق (١-٢-٣) ص ٨٤-٨٥ تأكد (١ الى ٦) ص ٨٧ تدرب (٨ الى ١٧ الى ١٩ الى ٢١ الى ٢٢ الى ٢٣) ص ٨٧-٨٨
	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	١- التعرف على المتابعة الحسابية من واقع الحياة ٢- تمثيل المتابعة الحسابية بدوال خطية من واقع الحياة	تطبيقي	مثال (٤) ص ٨٦ تحقق (٤) ص ٨٦ تأكد (٧) ص ٨٧ تدرب (٢٤ - ٢٥ - ٢٦) ص ٨٧-٨٨	
		١- أن تتعرف الطالبة معدلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع وتمثلها بيانياً. ٢- أن تمثل الطالبة بيانات من واقع الحياة باستعمال معادلات مكتوبة بصيغة الميل والمقطع.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٢٥ الى ٢٩) ص ٨٨
الفصل الثالث : تحليل الدوال الخطية	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	١- كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع وتمثيلها بيانياً.	معرفة	مثال ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ تحقق ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ص ٩٤ - ٩٦ (١ - ٦) ص ٩٧ (٨ - ١٣) ص ٩٨	
		١- تمثيل بيانات من واقع الحياة باستعمال معادلات مكتوبة بصيغة الميل والمقطع.	تطبيقي	مثال ٥ تحقق ٥ ص ٩٧ ٧ ص ٩٨ (١٤ - ٢١) ص ٩٨-٩٩	
	١- أن تتعرف الطالبة معدلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع وتمثلها بيانياً. ٢- أن تمثل الطالبة بيانات من واقع الحياة باستعمال معادلات مكتوبة بصيغة الميل والمقطع.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٢٢ - ٢٥) ص ٩٩	

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	غ مستوى المهارة	تمارين ومسابقات الكتاب	
الفصل الثالث : تحليل الدوال الخطية	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	1- أن تكتب الطالبية معادلة مستقيم إذا علم ميله ونقطة يمر بها بصيغة الميل والمقطع . 2- يمر بها بصيغة الميل والمقطع .	1- كتابة معادلة مستقيم إذا علم ميله ونقطة يمر بها بصيغة الميل والمقطع . 2- كتابة معادلة مستقيم إذا علمت احداثيات نقطتين يمر بهما بصيغة الميل والمقطع .	معرفة	مثال 1، 2 تحقق 1 ، 2 ص 100-101 (1-2) ص 103 (4-9 ، 11-13 ، 16-19) (103-104)	
	كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	2- أن تكتب الطالبية معادلة مستقيم إذا علمت احداثيات نقطتين يمر بهما بصيغة الميل والمقطع .	1- كتابة معادلة مستقيم إذا علم ميله ونقطة يمر بها بصيغة الميل والمقطع في مسائل من واقع الحياة. 2- كتابة معادلة مستقيم إذا علمت احداثيات نقطتين يمر بهما بصيغة الميل والمقطع في مسائل من واقع الحياة.	تطبيقي	مثال 3، 4 تحقق 3، 4 ص 101-102 (3) ص 103 (10، 14-15 ، 20-21) (103-104)	
	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	(22-26) ص 105
	كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	1- أن تكتب الطالبية معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة. 2- أن تكتب الطالبية معادلات خطية بصيغ مختلفة	1- كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة. 2- كتابة معادلات خطية بصيغ مختلفة	1- كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة. 2- كتابة معادلات خطية بصيغ مختلفة	معرفة	مثال 1 ، 2 ، 3 تحقق 1 ، 2 ، 3 ص 108-109 (1-8) ص 111 (10-18) ص 111
	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	1- أن تكتب الطالبية معادلة المستقيم المتوازي معطاه ويوازي مستقيماً معلوماً. 2- أن تكتب الطالبية معادلة المستقيم المتعامد معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	1- كتابة معادلة المستقيم المتوازي معطاه ويوازي مستقيماً معلوماً. 2- كتابة معادلة المستقيم المتعامد معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	1- كتابة معادلة المستقيم المتوازي معطاه ويوازي مستقيماً معلوماً. 2- كتابة معادلة المستقيم المتعامد معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	معرفة	مثال 1 ، 3 ، 4 تحقق 1 ، 3 ، 4 ص 113-115 (1-2 ، 5-8) ص 116 (9-24) ص 117
	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	معرفة	مثال 2 تحقق 2 ص 114 (3-4) ص 116 (26-28) ص 117
	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	(29-33) ص 118
	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	معرفة	مثال 1 ، 3 ، 4 تحقق 1 ، 3 ، 4 ص 113-115 (1-2 ، 5-8) ص 116 (9-24) ص 117
	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	معرفة	مثال 1 ، 3 ، 4 تحقق 1 ، 3 ، 4 ص 113-115 (1-2 ، 5-8) ص 116 (9-24) ص 117
	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	المستقيم المتوازي معطاه ويعامد مستقيماً معلوماً.	معرفة	مثال 1 ، 3 ، 4 تحقق 1 ، 3 ، 4 ص 113-115 (1-2 ، 5-8) ص 116 (9-24) ص 117

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الرابع: المتباينات الخطية	حل المتباينات بالجمع أو بالطرح	١- أن تحل الطالبة متباينات خطية باستعمال الجمع. ٢- أن تحل الطالبة متباينات خطية باستعمال الطرح.	١- حل متباينات خطية باستعمال الجمع. ٢- حل متباينات خطية باستعمال الطرح.	معرفة	مثال ١ ، ٢ ، ٣ تحقق ١ ، ٢ ، ٣ ص ١٢٤ - ١٢٦ (١ - ٦) ص ١٢٧ (١٠ - ١٨) ص ١٢٧
	حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	١- أن تحل الطالبة متباينات خطية باستعمال الضرب. ٢- أن تحل الطالبة متباينات خطية باستعمال القسمة.	١- حل متباينات خطية باستعمال الجمع في مسائل لفظية أو من واقع الحياة. ٢- حل متباينات خطية باستعمال الطرح في مسائل لفظية أو من واقع الحياة.	تطبيقي	مثال ٤ تحقق ٤ ص ١٢٦ (٧ - ٩) ص ١٢٧ (٢١ - ٢٨) ص ١٢٧ - ١٢٨
	حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	١- أن تحل الطالبة متباينات خطية باستعمال الضرب. ٢- أن تحل الطالبة متباينات خطية باستعمال القسمة.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	(٢٩ - ٣٢) ص ١٢٨
	حل المتباينات المتعددة الخطوات	١- أن تحل الطالبة متباينات خطية تتضمن أكثر من عملية واحدة. ٢- أن تحل الطالبة متباينات خطية تتضمن خاصية التوزيع.	١- حل متباينات خطية باستعمال الضرب في مسائل لفظية أو من واقع الحياة. ٢- حل متباينات خطية باستعمال القسمة في مسائل لفظية أو من واقع الحياة.	غ معرفة	مثال ٢ ، ٤ ، ٥ تحقق ٢ ، ٤ ، ٥ ص ١٣٥ - ١٣٧ (٢ - ٧) ص ١٣٧ (٩ - ١٠ ، ١٤ - ١٦ ، ٢٢ - ٢٥) ص ١٣٨ - ١٣٩
	حل المتباينات الخطية	١- أن تحل الطالبة متباينات خطية تتضمن خاصية التوزيع. ٢- أن تحل الطالبة متباينات خطية تتضمن خاصية التوزيع.	١- حل متباينات خطية باستعمال الضرب في مسائل لفظية أو من واقع الحياة. ٢- حل متباينات خطية باستعمال القسمة في مسائل لفظية أو من واقع الحياة.	غ تطبيقي	مثال ١ ، ٣ تحقق ١ ، ٣ ص ١٣٥ (١ ، ٤) ص ١٣٧ (٨ ، ١١ - ١٣ ، ١٧ - ٢١) ص ١٣٨ - ١٣٩
	حل المتباينات الخطية	١- أن تحل الطالبة متباينات خطية تتضمن أكثر من عملية واحدة. ٢- أن تحل الطالبة متباينات خطية تتضمن خاصية التوزيع.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	(٢٦ - ٣٠) ص ١٣٩

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الرابع: المتباينات الخطية	حل المتباينات المركبة	١- أن تحل الطالبة متباينات مركبة تحتوي الرابط (و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً. ٢- أن تحل الطالبة متباينات مركبة تحتوي الرابط (و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً.	١- حل متباينات مركبة تحتوي الرابط (و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً. ٢- حل متباينات مركبة تحتوي الرابط (أ و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً.	معرفة	مثال ١، ٣ تحقق ١، ٣ ص ١٤٠-١٤٥ (٤-١) ص ١٤٥ (٦-٩) (١٧-١٢) ص ١٤٥-١٤٦
	متباينات مركبة تحتوي الرابط (أ و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً.	١- حل متباينات مركبة تحتوي الرابط (و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً في مسائل من واقع الحياة. ٢- حل متباينات مركبة تحتوي الرابط (أ و) وتمثل مجموعة حلها بيانياً في مسائل من واقع الحياة.	تطبيقي	مثال ٢ تحقق ٢ ص ١٤٤ (٥) ص ١٤٥ (١٠-٢٥) ص ١٤٦-١٤٧	
	حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٢٦ - ٢٩) ص ١٤٧	
	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	١- أن تحل الطالبة متباينات القيمة المطلقة ($>$) وتمثلها بيانياً. ٢- أن تحل الطالبة متباينات القيمة المطلقة ($<$) وتمثلها بيانياً.	معرفة	مثال ١، ٢ تحقق ١، ٢ ص ١٤٨-١٤٩ (٦-١) ص ١٥٠ (٨-٢٥) (٢٨-٣٠) ص ١٥٠-١٥١	
غ الفصل الخامس: أنظمة المعادلات الخطية	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	١- أن تحل الطالبة عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين. ٢- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بيانياً.	١- حل متباينات القيمة المطلقة ($>$) وتمثلها بيانياً في مسائل من واقع الحياة. ٢- حل متباينات القيمة المطلقة ($<$) وتمثلها بيانياً في مسائل من واقع الحياة.	تطبيقي	(٧) ص ١٥٠ (١٧) (٢٦-٢٧) (٣١-٣٥) ص ١٥٠-١٥١
	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	١- أن تعرف الطالبة عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين. ٢- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بيانياً.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣٦ - ٤٠) ص ١٥٢
	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	١- معرفة عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين. ٢- حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً.	معرفة	مثال ١، ٢ تحقق ١، ٢ ص ١٥٩ (٦-١) ص ١٦١ (٨-١٧) (١٩-٢٦) ص ١٦١	
	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	١- حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً في مسائل من واقع الحياة.	تطبيقي	مثال ٣ تحقق ٣ ص ١٦٠ (٧) ص ١٦١ (١٨، ٢٧-٣٠) ص ١٦٢	
حل مسائل مهارات التفكير العليا	حل مسائل مهارات التفكير العليا	استدلالي	(٣١ - ٣٥) ص ١٦٣		

غ الفصل	غ الموضوع	غ الهدف التعليمي	غ مكونات الموضوع	مستوى غ المهارة	تمارين ومسائل الكتاب
غ الفصل الخامس: أنظمة المعادلات الخطية	حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالتعويض. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال التعويض	أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالتعويض.	معرفة	مثال ١ ، ٢ ، ٣ تحقق ١ ، ٢ ، ٣ ص ١٦٦ - ١٦٨ (٤ - ٥) ص ١٧٤ (٢٠ - ١٢) ص ١٧٥ - ١٧٦
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالتعويض. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال التعويض	حل مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال التعويض	تطبيقي	مثال ٤ تحقق ٤ ص ١٦٨ (٤) ص ١٦٩ (١٧ - ١٨) ص ١٧٠ - ١٧١
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	(١٩ - ٢٢) ص ١٧٠
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	١- حل نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين باستعمال الحذف بالجمع. ٢- حل نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين باستعمال الحذف بالطرح.	غ معرفة	مثال ١ ، ٣ تحقق ١ ، ٣ ص ١٧١ - ١٧٣ (١ - ٣) ص ١٧٤ (٦ - ١١) ص ١٧٥ (١٧ - ١٥) ص ١٧٥
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	١- حل مسائل من واقع الحياة ومسائل لفظية (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالجمع. ٢- حل مسائل من واقع الحياة ومسائل لفظية (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	غ تطبيقي	مثال ٢ ، ٤ تحقق ٢ ، ٤ ص ١٧٣ - ١٧٤ (٤ - ٥) ص ١٧٤ (٢٠ - ١٢) ص ١٧٥ - ١٧٦
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	(٢١ - ٢٤) ص ١٧٦
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	حل نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح.	غ معرفة	مثال (١ - ٢) تحقق (٢ - ١) ص ١٨٠ (١ - ٣) ص ١٨١ (٥ - ١٢) ص ١٨٢
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	حل مسائل من واقع الحياة تتضمن أنظمة من معادلتين.	غ تطبيقي	مثال ٣ تحقق ٣ ص ١٨١ (٤) ص ١٨٢ (١٨ - ١٣) ص ١٨٢
	حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع أو الطرح	١- أن تحل الطالبة نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالجمع. ٢- أن تحل الطالبة مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال الحذف بالطرح.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	(١٩ - ٢٣) ص ١٨٣
	تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	١- أن تحدد الطالبة أفضل الطرق لحل نظام من معادلتين. ٢- أن تحل الطالبة مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية.	تحديد أفضل الطرق لحل نظام من معادلتين.	غ معرفة	مثال ١ تحقق ١ ص ١٨٧ (١ - ٤) ص ١٨٨ (٦ - ٨) ص ١٨٨
	تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	١- أن تحل الطالبة مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية. ٢- أن تحل الطالبة مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية.	١- حل مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية.	غ تطبيقي	مثال ٢ تحقق ٢ ص ١٨٧ (٥) ص ١٨٨ (٩ - ١٤) ص ١٨٨
	تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	١- أن تحل الطالبة مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية. ٢- أن تحل الطالبة مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية.	حل مسائل مهارات التفكير العليا	غ استدلالي	(١٥ - ٢٠) ص ١٨٩

جدول المواصفات للمرحلة المتوسطة لمادة الرياضيات
الصف / ثالث متوسط

المجموع	مستويات الاهداف			الوزن النسبي للموضوعات	عدد الحصص	الوحدة	المرحلة
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
١٥	٥	٥	٥	%٢١	١٧	١	الثالث متوسط
١٨	٦	٦	٦	%٢٠	١٦	٢	
١٢	٤	٤	٤	%١٨	١٤	٣	
١٥	٥	٥	٥	%٢٠	١٦	٤	
١٥	٥	٥	٥	%٢١	١٧	٥	
٦						٦	
٧٥	٢٥	٢٥	٢٥	%١٠٠	٨٠	المجموع	
%١٠٠	%٣٣	%٣٣	%٣٤	-	-	الوزن النسبي	

مجموع الدرجات	مجموع الاسئلة	مستويات الاهداف			الأسئلة والدرجات	الوزن النسبي للوحدة	عدد الحصص	الوحدة
		الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
٨	٩	٣	٣	٣	الأسئلة	%٢١	١٧	١
		٢	٣	٣	الدرجات			
٥	٨	٢	٣	٣	الأسئلة	%٢٠	١٦	٢
		١	٢	٢	الدرجات			
٥	٧	٢	٢	٣	الأسئلة	%١٨	١٤	٣
		١	٢	٢	الدرجات			
٥	٨	٢	٣	٣	الأسئلة	%٢٠	١٦	٤
		١	٢	٢	الدرجات			
٧	٨	٢	٣	٣	الأسئلة	%٢١	١٧	٥
		١	٣	٣	الدرجات			
					الأسئلة			٦
					الدرجات			
-	٤٠				مجموع الأسئلة		٨٠	المجموع الكلي
٣٠	-	٦	١٢	١٢	مجموع الدرجات	%١٠٠	-	الوزن النسبي للمهارة

$$١ / \text{نسبة الأهمية للموضوع} = \frac{\text{عدد حصص الموضوع}}{\text{مجموع الحصص الكلي}} \times ١٠٠$$

$$٢ / \text{نسبة الأهمية للأهداف} = \frac{\text{عدد أهداف المستوى}}{\text{مجموع الأهداف الكلية}} \times ١٠٠$$

$$٣ / \text{عدد أسئلة المستوى} = \text{عدد الأسئلة الكلي} \times \text{نسبة الموضوع} \times \text{نسبة الهدف}$$

$$٤ / \text{عدد درجات الفقرة} = \text{عدد الدرجات النهائية للاختبار} \times \text{نسبة الموضوع} \times \text{نسبة الهدف}$$

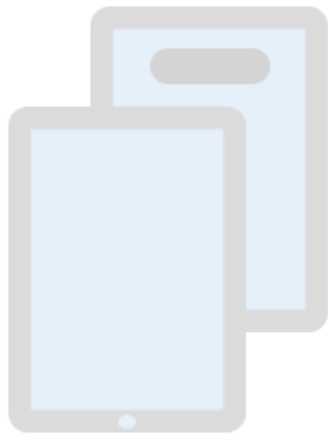
النموذج الارشادي لمادة الرياضيات (الصف الثالث المتوسط) الفصل الدراسي الأول ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

النموذج الارشادي لتوزيع الفقرات والدرجات			الدرجات	عدد الفقرات	الوزن النسبي	عدد الحصص	الموضوع
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٨	٩	%٢١	١٧	الفصل الأول
٢	٤	الاختيار من متعدد					
١	١	اكمال الفراغ					
٠,٥	١	صح او خطأ					
٠,٥	١	صلي					
٤	٢	مقالي					
٨	٩	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٥	٨	%٢٠	١٦	الفصل الثاني
١,٥	٣	الاختيار من متعدد					
١	١	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
٠,٥	١	صلي					
١	١	مقالي					
٥	٨	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٥	٧	%١٨	١٤	الفصل الثالث
١,٥	٣	الاختيار من متعدد					
١	١	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
-	-	صلي					
١,٥	١	مقالي					
٥	٧	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٥	٨	%٢٠	١٦	الفصل الرابع
١,٥	٣	الاختيار من متعدد					
١	١	اكمال الفراغ					
١	٢	صح او خطأ					
٠,٥	١	صلي					
١	١	مقالي					
٥	٨	المجموع					
الدرجات	عدد الفقرات	نوع السؤال	٧	٨	%٢١	١٧	الفصل الخامس
١	٢	الاختيار من متعدد					
١	١	اكمال الفراغ					
٠,٥	١	صح او خطأ					
١	٢	صلي					
٣,٥	٢	مقالي					
٧	٨	المجموع					
نموذج ارشادي لترتيب فقرات الاختبار (زمن الاختبار =ساعتان ونصف)							

الدرجة	الفقرات الاختبارية	الأسئلة
٧,٥ درجات (٠,٥ درجة لكل فقرة)	(١٥) فقرات من نوع <u>الاختيار من متعدد</u>	السؤال الأول (٧,٥ درجات)
(٥) درجات (١ درجة لكل فقرة)	(٥) فقرات من نوع <u>اكتمال الفراغ</u>	السؤال الثاني (٥ درجات)
(٤) درجات (٠,٥ درجة لكل فقرة)	(٨) فقرات من نوع <u>صح وخطأ</u>	السؤال الثالث (٤ درجات)
(٢,٥) درجات (٠,٥ درجة لكل فقرة)	(٥) فقرات من نوع <u>صلى</u>	السؤال الرابع (٢,٥ درجات)
(١١) درجات	(٧) فقرات من نوع <u>مقالى</u>	السؤال الخامس (١١ درجات)
درجة (٣٠)	(٤٠) فقره اختباره	المجموع

إشراف مشرفة الرياضيات /
أ / خديجة إبراهيم أبو عجة

فريق العمل /
أ / هند إبراهيم مباركي أ / خلود عبدالله العبادي



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
سألتهم
www.majma.gov.sa