

تعليم عام- نموذج استرشادي توزيع الدروس على الحصص الدراسية لمقرر الرياضيات

المرحلة التعليمية: المتوسطة		الصف: الثالث المتوسط
الوحدة	الدروس	عدد الحصص الدراسية
المعادلات الخطية	التهيئة	1
	المعادلات	3
	معمل الجبر: حل المعادلات	2
	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	3
	معمل الجبر: حل المعادلات المتعددة الخطوات	1
	حل المعادلات المتعددة الخطوات	3
	اختبار منتصف الفصل	1
	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفها	3
	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	3
	اختبار الفصل	1
	الاختبار التراكمي	2
العلاقات والدوال الخطية	التهيئة	1
	العلاقات	3
	الدوال	3
	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	3
	اختبار منتصف الفصل	1
	حل المعادلات الخطية بيانياً	3
	معدل التغير والميل	3
	المتتابعات الحسابية كدوال خطية	3
	اختبار الفصل	1
	الاختبار التراكمي	2
الدوال الخطية	التهيئة	1
	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	3
	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	3
	اختبار منتصف الفصل	1
	كتابة المعادلات بصيغة الميل والنقطة	3
	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	3
	اختبار الفصل	1
	الاختبار التراكمي	2

* يمثل مجموع الحصص الدراسية الحد الأعلى، وللمدارس المرونة في الاستفادة من الحد الأدنى للحصص الدراسية وفق المعتمد في دليل الخطط الدراسية/ الإصدار الخامس.

تعليم عام- نموذج استرشادي توزيع الدروس على الحصص الدراسية لمقرر الرياضيات

1	التهيئة	المتباينات الخطية
3	حل المتباينات بالجمع أو بالطرح	
2	معمل الجبر: حل المتباينات	
3	حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	
3	حل المتباينات المتعددة الخطوات	
1	اختبار منتصف الفصل	
2	معمل الجبر: قراءة العبارات المركبة	
3	حل المتباينات المركبة	
3	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	
1	اختبار الفصل	
2	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	أنظمة المعادلات الخطية
3	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانيًا	
2	معمل الحاسبة البيانية: حل نظام من معادلتين خطيتين	
3	حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض	
3	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	
3	تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	
1	اختبار الفصل	
2	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	كثيرات الحدود
2	ضرب وحيدات الحد	
2	قسمة وحيدات الحد	
2	كثيرات الحدود	
1	معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها	
3	جمع كثيرات الحدود وطرحها	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	
1	معمل الجبر: ضرب كثيرات الحدود	

* يمثل مجموع الحصص الدراسية الحد الأعلى، وللمدارس المرونة في الاستفادة من الحد الأدنى للحصص الدراسية وفق المعتمد في دليل الخطط الدراسية/ الإصدار الخامس.

تعليم عام- نموذج استرشادي توزيع الدروس على الحصص الدراسية لمقرر الرياضيات

2	ضرب كثيرات الحدود	
2	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	
1	اختبار الفصل	
1	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	التحليل والمعادلات التربيعية
3	تحليل وحيدات الحد	
2	استعمال خاصية التوزيع	
2	معمل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود	
3	المعادلات التربيعية $س + 2ب + ج = 0$	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	المعادلات التربيعية $أس + 2ب + ج = 0$	
3	المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين	
3	المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة	
1	اختبار الفصل	
1	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	
3	تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	
1	معمل الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية	
3	حل المعادلات التربيعية بيانياً	الدوال التربيعية
1	اختبار منتصف الفصل	
3	حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	
3	حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	
1	اختبار الفصل	
1	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	
3	تبسيط العبارات الجذرية	المعادلات الجذرية والمثلثات
1	معمل الحاسبة البيانية: الأسس النسبية	
3	العمليات على العبارات الجذرية	
3	المعادلات الجذرية	
3	نظرية فيثاغورس	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	المسافة بين نقطتين	
3	المثلثات المتشابهة	

* يمثل مجموع الحصص الدراسية الحد الأعلى، وللمدارس المرونة في الاستفادة من الحد الأدنى للحصص الدراسية وفق المعتمد في دليل الخطط الدراسية/ الإصدار الخامس.

تعليم عام- نموذج استرشادي توزيع الدروس على الحصص الدراسية لمقرر الرياضيات

1	معمل الجبر: استقصاء النسب المثلثية	
3	النسب المثلثية	
1	اختبار الفصل	
1	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	
3	تصميم دراسة مسحية	الإحصاء والاحتمال
3	تحليل نتائج الدراسة المسحية	
3	إحصائيات العينة ومعالج المجتمع	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	التباديل والتوافيق	
3	احتمالات الحوادث المركبة	
1	اختبار الفصل	
1	الاختبار التراكمي	
216	مجموع الحصص الدراسية*	

* يمثل مجموع الحصص الدراسية الحد الأعلى، وللمدارس المرونة في الاستفادة من الحد الأدنى للحصص الدراسية وفق المعتمد في دليل الخطط الدراسية/ الإصدار الخامس.