

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

الصف: الثالث المتوسط		المرحلة التعليمية: المتوسطة
عدد الحصص الدراسية	الدرس	الوحدة
1	التبينة	العادلات الخطية
3	المعادلات	
2	معلم الجبر: حل المعادلات	
3	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	
1	معلم الجبر: حل المعادلات المتعددة الخطوات	
3	حل المعادلات المتعددة الخطوات	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	
3	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	
1	اختبار الفصل	
2	الاختبار التراكمي	
1	التبينة	
3	العلاقات	
3	الدواال	
3	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	العلاقات والدواال الخطية
1	اختبار منتصف الفصل	
3	حل المعادلات الخطية بيانياً	
3	معدل التغير والميل	
3	المتابعات الحسابية كدواال خطية	
1	اختبار الفصل	
2	الاختبار التراكمي	
1	التبينة	الدواال الخطية
3	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	
3	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	كتابة المعادلات بصيغة الميل والنقطة	
3	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	
1	اختبار الفصل	
2	الاختبار التراكمي	

\* 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	التبينة	
3	حل المتباينات بالجمع أو بالطرح	
2	معلم الجبر: حل المتباينات	
3	حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	
3	حل المتباينات المتعددة الخطوط	
1	اختبار منتصف الفصل	
2	معلم الجبر: قراءة العبارات المركبة	
3	حل المتباينات المركبة	
3	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	
1	اختبار الفصل	
2	الاختبار التراكمي	
1	التبينة	
3	حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	
2	معلم 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	التبينة	
2	ضرب وحدات الحد	
2	قسمة وحدات الحد	
2	كثيرات الحدود	
1	معلم الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها	
3	جمع كثيرات الحدود وطرحها	
1	اختبار منتصف الفصل	
3	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	
1	معلم 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	
3	تحليل وحدات الحد	
2	استعمال خاصية التوزيع	
2	معامل الجبر: تحليل ثلاثة الحدود	
3	المعادلات التربيعية $S = B + S + G = 0$	
1	اختبار منتصف الفصل	التحليل والمعادلات التربيعية
3	المعادلات التربيعية $S = B + S + G = 0$	
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	معامل الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية	الدوال التربيعية
3	حل المعادلات التربيعية بيانياً	
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	
1	معامل الحاسبة البيانية: الأسس النسبية	
3	العمليات على العبارات الجذرية	المعادلات الجذرية والمثلثات
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	معلم الجبر: استقصاء النسب المثلثية	الإحصاء والاحتمال
3	النسب المثلثية	
1	اختبار الفصل	
1	الاختبار التراكمي	
1	التهيئة	
3	تصميم دراسة مسحية	
3	تحليل نتائج الدراسة المسحية	
3	إحصائيات العينة ومعالم 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.