## نموذج اختبار الفصل الرابع المتباينات الخطية





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13-11-2025 00:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول	
عرض بوربوينت للدرس الأول حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	1
عرض بوربوينت للدرس الخامس حل نظام معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	2
عرض بوربوينت تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	3
عرض بوربوينت لدرس حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع و الطرح	4
اختبار منتصف الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية	5

الصف: الثالث متوسط اختبار الفصل (٤) المادة: رياضيات المتباينات الخطية التاريخ: / / ٧٤٤١هـ 1. الفصل: الاسم : السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لما يلى: ١/ حل المتباينة س + ٥ < ٩ ج) س > ٤ س < ٤ د) س < ۱٤ س > ۱٤ ( ) ٢/ حل المتباينة ٢س ≥ -٦ ب) س ≥ ۳-د) س ≤۳ س ≤ ۲ ج) ٣/ المتباينة التي تعبر عن (ناتج طرح ٨ من عدد ما أكبر من ١٠) س -۸ < -۱ ب) س + ۸ < ۱-س -۸ > -۱ ۸ > س - ۱ د ) (1 ج) المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي: ب) س≥ ۳ د) س≥۳ س < ٣ ج) س > ٣ أ) ٥/ أي المتباينات المركبة حلها ممثل على خط الاعداد في الشكل المقابل: 0- 1- 7- 1- . 1 7 7 1 0 ب) س ≤ ۲ أو س ≥ ٣ ج) -٢ < س ≤ ٣  $c) \quad m < -7 \quad \text{ie} \quad m \geq 7$ أ) -۲ ≤ س < ۳ السؤال الثانى:  $\wedge$  اوجد حل المتباینة:  $\gamma = \gamma + \gamma + \gamma = \gamma$ (ب)- أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانيًا: | ۲هـ - ۳ | ≥ ۹

