

## 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: 00:39:01 2025-11-13

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  
فيسبوك

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 |

الاسم :

الفصل :

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

|                                                                      |                                |                        |                               |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| ١/ حل المتباينة $س + ٥ > ٩$                                          |                                |                        |                               |
| ( أ ) $س < ١٤$                                                       | ( ب ) $س > ٤$                  | ( ج ) $س < ٤$          | ( د ) $س > ١٤$                |
| ٢/ حل المتباينة $س \leq ٦$                                           |                                |                        |                               |
| ( أ ) $س \leq ٤$                                                     | ( ب ) $س \leq ٣$               | ( ج ) $س \geq ٢$       | ( د ) $س \geq ٣$              |
| ٣/ المتباينة التي تعبر عن ( ناتج طرح ٨ من عدد ما أكبر من ١ - )       |                                |                        |                               |
| ( أ ) $س - ٨ < ١$                                                    | ( ب ) $س + ٨ > ١$              | ( ج ) $س - ٨ > ١$      | ( د ) $س - ٨ < ١$             |
| ٤/ المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :                        |                                |                        |                               |
| ( أ ) $س < ٣$                                                        | ( ب ) $س \geq ٣$               | ( ج ) $س > ٣$          | ( د ) $س \leq ٣$              |
| ٥/ أي المتباينات المركبة حلها ممثل على خط الاعداد في الشكل المقابل : |                                |                        |                               |
| ( أ ) $٢ - \geq س > ٣$                                               | ( ب ) $س \geq ٢$ أو $س \leq ٣$ | ( ج ) $٢ - > س \geq ٣$ | ( د ) $س > ٢ -$ أو $س \leq ٣$ |

السؤال الثاني :

(أ-) أوجد حل المتباينة :  $٣ + س \leq ٨$ 

( ب -) أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانياً :

$$٩ \leq | ٣ - ٢ |$$

