ورقة عمل درس حل المتباينات الخطية التي تتضمن القيمة المطلقة





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: 13-59:17 2025-11-19

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	
نموذج اختبار الفصل الرابع المتباينات الخطية	1
عرض بوربوينت للدرس الأول حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً	2
عرض بوربوينت للدرس الخامس حل نظام معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب	3
عرض بوربوينت تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين	4
عرض بوربوينت لدرس حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع و الطرح	5



٤ - ٥ حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة



الفصل :	الاسم:
---------	--------

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - المتباينة التي تمثل الموقف الربح ٢٥٥ ريالا بزيادة أو نقصان لا يتجاوز ٥ ريالات هي:				
د) س - ٥٥٥ < ه	ج) س − ٢٥٥ ≤ ٥	ب) س < ٢٦٠	۱) س –ه < ۲۵۵	
٢ – أي المتباينات الآتية حلها مبين في الشكل البياني المجاور ؟				
د) س-۲ ≤ ۳	ج) س-۲ ≥ ۳	ب) س - ۲ ۳	۱) س ۲۰ ۳۶	

٢- اكمل الفراغ التالي:

$$-1$$
 مجموعة حل المتباينة $|$ ص -1 $|$ $-$ ٤ هي

٣- حل كل من المتباينتين الآتيتين ثم مثل مجموعة حلها بيانيا على خط الأعداد.

$|c+i| \leq 7$

