أوراق عمل كامل الفصل الأول المعادلات 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: 17-99-2025 21:03:58

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 التهيئة العلاقات و الدوال الخطية	1
الخطة الأسبوعية الأسبوع الرابع من 22 إلى 26/3/1447ه	2
عرض بوربوينت لدرس حل المعادلات الخطية التي تتضمن القيمة المطلقة تدرب مع الحل	3
عرض بوربوينت اختبار منتصف الفصل العلاقات و الدوال الخطية	4
عرض بوربوينت للدرس السادس المتتابعات الحسابية كدوال خطية	5

ثالث متوسط

الصف (۳/

اسم الطالب/

فيديو لمحل ورقة العمل

(السؤال الأول) أوجد مجموعة حل المعادلة ٣س + ٤ = ١٦ إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{ 1 ، 7 ، 7 ، 7 \}$

(السؤال الثاني) أوجد مجموعة الحل للمعادلة التالية: ٦س + ($× × 1 - \land) = (× ×) س + ٢٢)$

(السؤال الثالث) أوجد ثلاثة أعداد صحيحة فردية (السؤال الرابع) أوجد قيمة س التي تجعل مساحتي المستطيلين متساوية:

متتالية مجموعهاه ٧

(السؤال الخامس) أوجد حل كلا من المعادلات التالية:

(السؤال السادس) اكتب معادلة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل التالى: