

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل درس تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:18:06 2025-03-03

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

شرح الدرس الرابع حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

1

شرح درس حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

2

شرح الدرس الثاني حل المعادلات التربيعية بيانياً

3

شرح الدرس الأول تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

4

عرض بوربوينت طريقة تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

5

(٨-١) تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

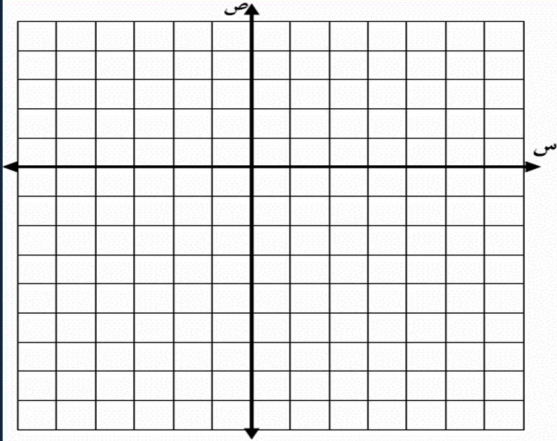
مدرسة :

اسم الطالب :

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

الصف : الثالث المتوسط

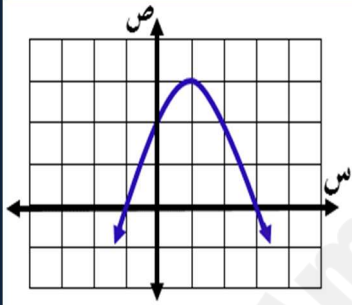
استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $ص = ٢س^٢ + ٤س - ٦$  بيانياً،  
وحدد مجالها ومداها



س	٣-						
ص							

١

أوجد الرأس ، ومعادلة محور التماثل ، والمقطع الصادي والمدى للتمثيل البياني



٢

للدالة  $ص = -س^٢ + ٢س + ١$

(١) أوجد الرأس ، ومعادلة محور التماثل ، والمقطع الصادي والمدى والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة

٣

(٢) مثل الدالة بيانياً باستخدام الرأس ومحور التماثل والمقطع الصادي

