

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل ثنائية (5) لدرس الدالة التربيعية من الوحدة السادسة (المجموعات والدوال)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

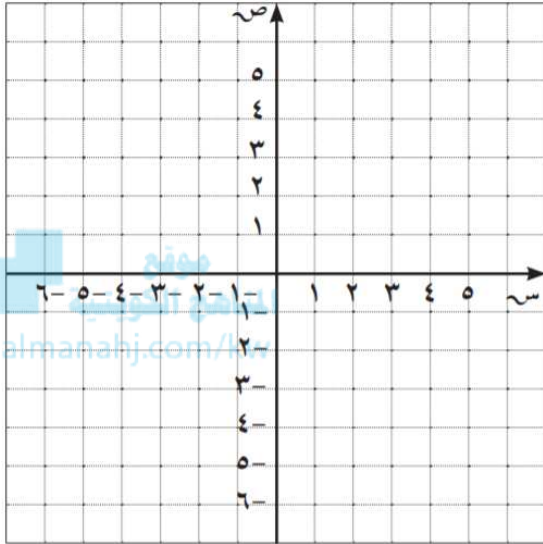
الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5

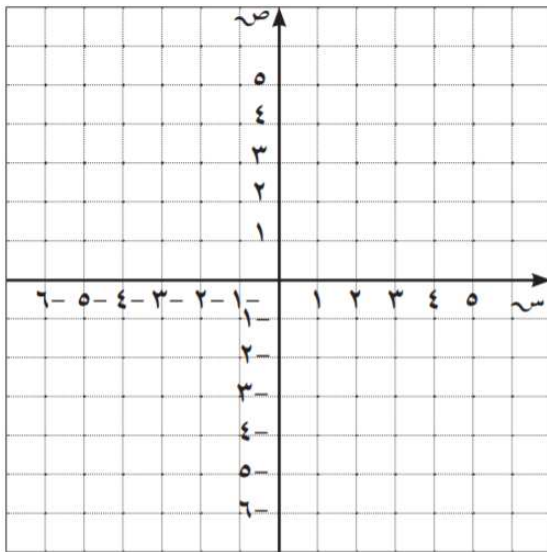
السؤال الأول:

مثل بيانياً الدالة $ص = (س - ٢) + ١$ ، مستخدماً التمثيل البياني للدالة $ص = س^٢$



السؤال الثاني:

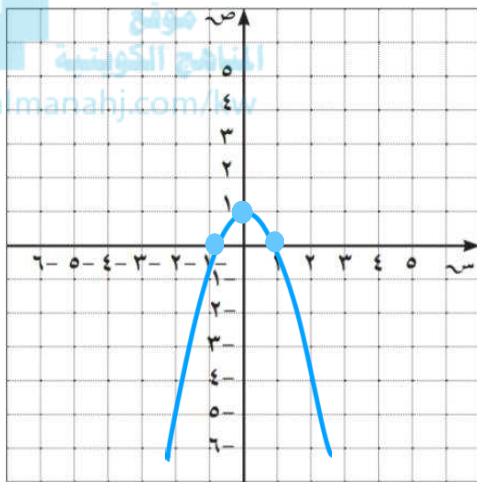
مثل بيانياً الدالة $ص = (س + ٢) - ١$ ، مستخدماً التمثيل البياني للدالة $ص = س^٢$



السؤال الثالث :

لكل بند من البنود أربعة اختيارات واحدة منها صحيحة ، ظلل رمز الاجابة الصحيحة :

١ الشكل المقابل يمثل بيان الدالة:



أ $ص = س + ١$

ب $ص = -س + ١$

ج $ص = -س - ١$

د $ص = س - ١$

٢ بيان الدالة $ص = (س + ٥) - ٢$ يمثل بيان الدالة $ص = س + ٢$ تحت تأثير :

أ ازاحة أفقية بمقدار ٥ وحدات الى اليسار، وازاحة رأسية بمقدار ٢ وحدة الى الأسفل .

ب ازاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة الى اليسار ، وازاحة رأسية بمقدار ٥ وحدات الى الأعلى .

ج ازاحة أفقية بمقدار ٥ وحدات الى اليمين ، وازاحة رأسية بمقدار ٢ وحدة الى الأسفل .

د ازاحة أفقية بمقدار ٥ وحدات الى اليمين ، وازاحة رأسية بمقدار ٢ وحدة الى الأعلى .