

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نشاط تدريبي علاجي نموذج أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات متقدمة ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-26 05:22:01 | اسم المدرس: بدر الندابي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

<a href="#">اختبارات الوحدة الأولى</a>	1
<a href="#">سؤال قصير أول</a>	2
<a href="#">ملخص شرح درس طول القطعة المستقيمة واحداثيات منتصفها</a>	3
<a href="#">ملخص شرح درس التباين والانحراف المعياري</a>	4
<a href="#">ملخص شرح درس الوسط الحسابي المعدل</a>	5

نشاط تدريبي علاجي في مادة الرياضيات (المتقدم) للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي

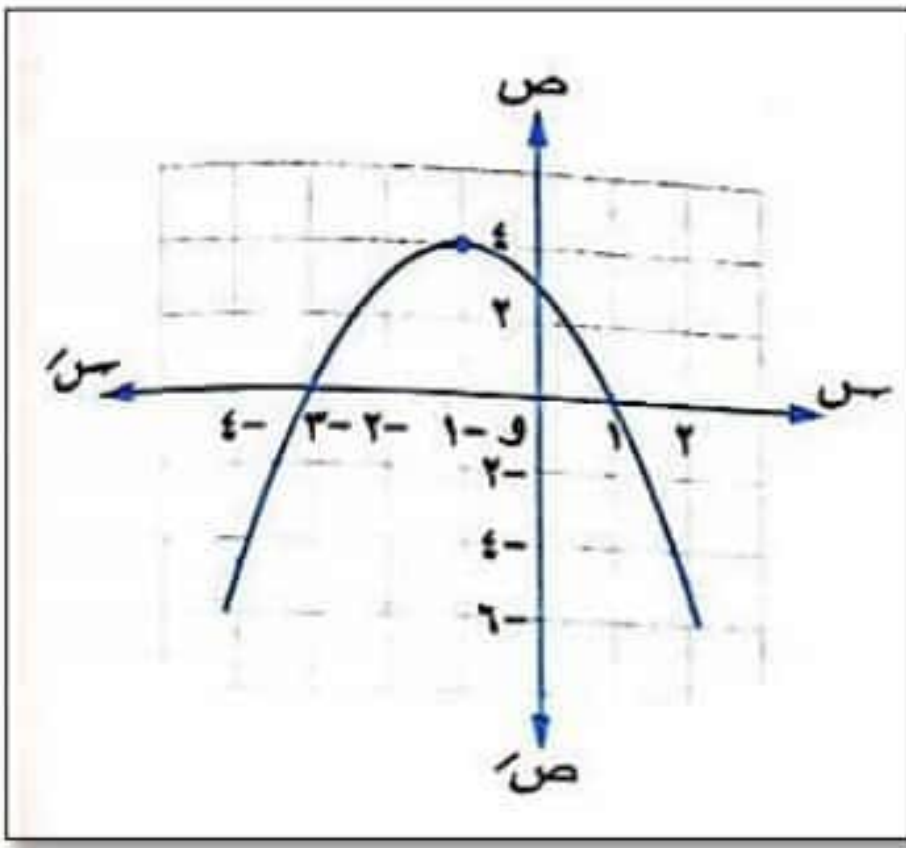
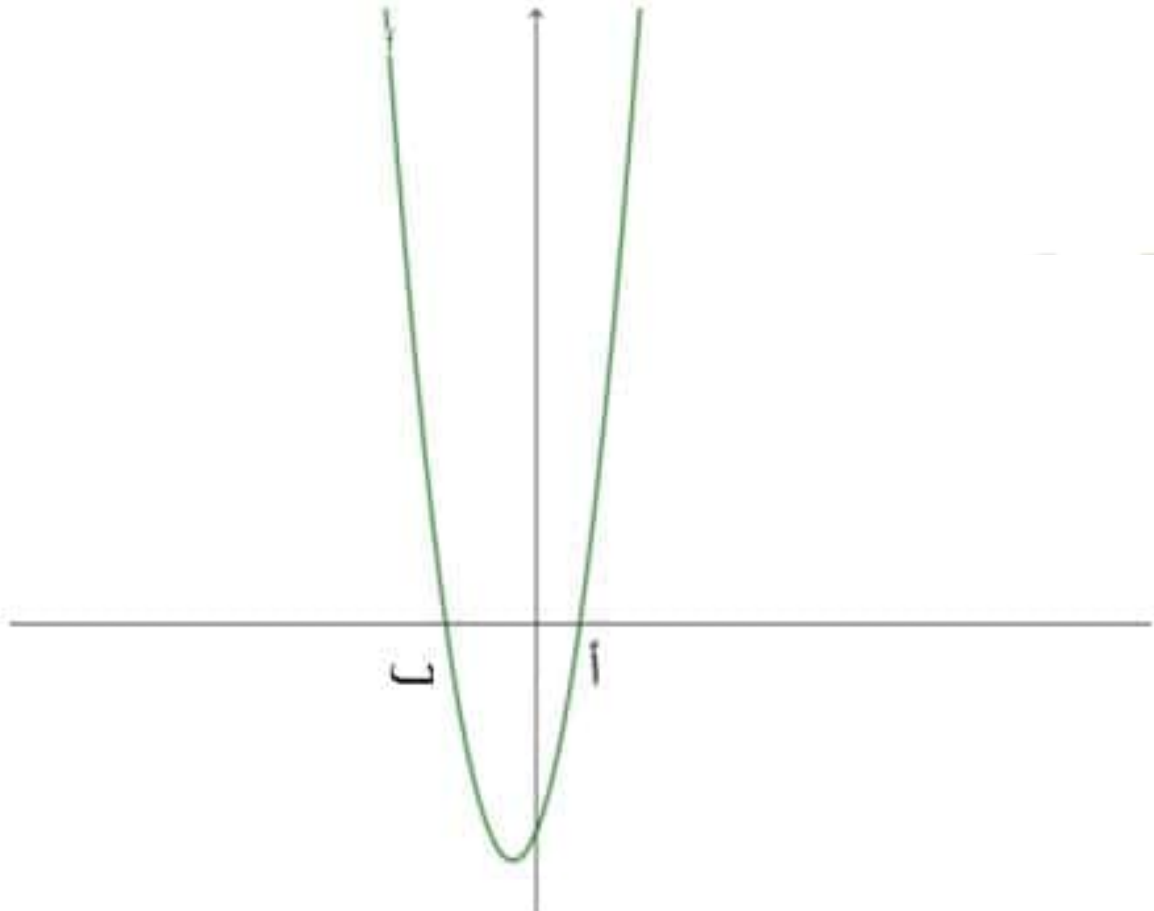
٥

الأستاذ / بدر النديبي  
معلم أول رياضيات  
مدرسة بلال بن رباح

\* يسمح باستخدام الآلة الحاسبة \* الزمن: ١٠ دقائق فقط \* التاريخ: / /

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>ضع دائرة حول قيمة ك التي تجعل للمعادلة التربيعية</p> $كس^٢ - ٢كس + ٣ = ٠$ <p>جذرين متساويين :</p> <p>٣، ٠      فقط ٣      <math>١ \pm</math>      صفر فقط</p>	١
[١]	<p>أي من الدوال التربيعية يمثل الرسم المقابل بياناً لها :</p>  <p>(أ) د (س) = <math>-س^٢ - ٢س + ٣</math></p> <p>(ب) د (س) = <math>-س^٢ + ٢س + ٣</math></p> <p>(ج) د (س) = <math>س^٢ + ٢س + ٣</math></p> <p>(د) د (س) = <math>-س^٢ + ٢س - ٣</math></p>	٢
[٣]	<p>الشكل المقابل يمثل التمثيل البياني للدالة التربيعية <math>ص = س^٢ + ٢س - ٨</math></p>  <p>(أ) أوجد قيمة أ ، ب</p> <p>(ب) أوجد نقطة رأس المنحنى</p> <p>(ج) حدد نقطة تقاطع المنحنى مع محور الصادات</p>	٣