

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط تدريبي علاجي نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-26 05:27:00 | 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

نشاط تدريبي علاجي نموذج أول	1
اختبارات الوحدة الأولى	2
سؤال قصير أول	3
ملخص شرح درس طول القطعة المستقيمة واحداثيات منتصفها	4
ملخص شرح درس التباين والانحراف المعياري	5

نشاط تدريبي علاجي (٤) في مادة الرياضيات (المتقدم) للصف الحادي عشر

٥

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي *

الأستاذ / بدر النديبي
معلم أول رياضيات
مدرسة بلال بن رباح

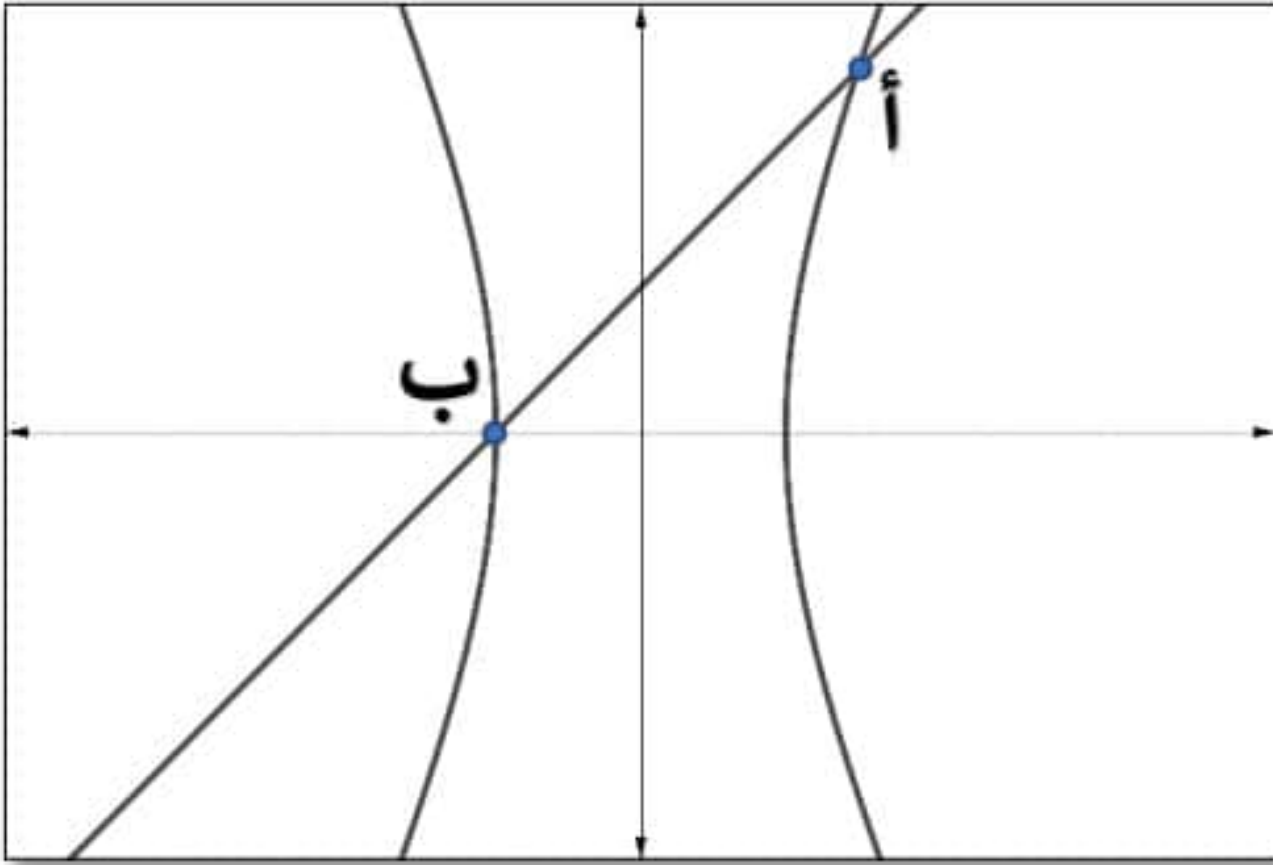
* التاريخ: / /

* الزمن: ١٠ دقائق فقط

* يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>أي من المعادلات التالية لا يوجد لها جذر حقيقي :</p> <p>(أ) $s^2 + 8s + 16 = 0$</p> <p>(ب) $s^2 + 2s + 1 = 0$</p> <p>(ج) $s^2 - 3s - 2 = 0$</p> <p>(د) $s^2 + 2s + 6 = 0$</p>	١
[١]	 <p>يقطع المستقيم $s + 2 = 0$ مع منحنى $s^2 - 5s - 2 = 0$ في النقطتين أ ، ب أوجد إحداثيات النقطتين أ ، ب</p>	٢
	<p>حل المعادلة $25s + 25 = 26 \times s$</p>	٣