

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط تدريبي علاجي نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-26 05:29:46 | 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 ثاني	1
نشاط تدريبي علاجي نموذج أول	2
اختبارات الوحدة الأولى	3
سؤال قصير أول	4
ملخص شرح درس طول القطعة المستقيمة واحداثيات منتصفها	5

نشاط تدريبي علاجي (٣) في مادة الرياضيات (المتقدم) للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٠

الأستاذ / بدر النور
معلم أول رياضيات
١٠ دقائق فقط
مدرسة

* يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

* الزمن:

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	إذا كانت $7 - 8s - 2s^2 = L(2 + s) + 17$ فإن قيمة L تساوي : ٢ - ٤ - ٤ - ٤	١
[١]	المعادلة التربيعية $s^2 - 3s - 4$ عدد جذورها يساوي : ١ ٢ ٣ ٤	٢
[٣]	مستخدماً الصيغة التربيعية حل المعادلة $1 = \frac{3}{5-s} + \frac{5}{2+s}$	٣