

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:19:09 2023-04-09

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 الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية	1
امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط	2
نموذجين من الامتحان النهائي التحريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية	3
امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة	4
امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة	5

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات المتقدم للصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الثاني- العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن : ١٠ دقائق فقط

الصف : ١١ /

اسم الطالبة :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١] [١]	أوجد قيمة كل مما يأتي: $= [٤, ٢]$ $= [٣ \times \frac{٥-}{٢}]$	١
[١]	حول $٣٧ = ٢٥$ إلى الصورة اللوغاريتمية	٢
[١] [١]	حل المعادلة واكتب الناتج: لوه س = ٢٠	٣

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات المتقدم للصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الثاني- العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن : ١٠ دقائق فقط

الصف : ١١ /

اسم الطالبة :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١] [١]	أوجد قيمة كل مما يأتي: $= [٤, ٢]$ $= [٣ \times \frac{٥-}{٢}]$	١
[١]	حول $٣٧ = ٢٥$ إلى الصورة اللوغاريتمية	٢
[١] [١]	حل المعادلة واكتب الناتج: لوه س = ٢٠	٣