

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 21:01:01 2023-03-11 | اسم المدرس: ناسي محمد غريب

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 أساسية في الفصل الثاني

[امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[امتحان تحريبي نهائي مع الحل](#)

2

[امتحان تحريبي نهائي حديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية](#)

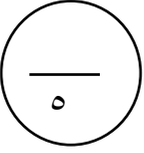
3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي حديد](#)

5



سؤال قصير (٢) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

مدرسة حيل العوامر (٩-١٢) محافظة مسقط



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَدَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

الصف : الحادي عشر /

اسم المجتهدة:

أجيب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	$3 = (س - ١١١)$	(١)
[١]	3 ١١١١ $\frac{3}{١١١}$ ٨٨٩	
[١]	$\frac{١}{٦٤} ل$ $ل$	(٢)
[١]	٦٤ ٤ ٣ $٣-$	
[٣]	حل المعادلة اللوغاريتمية الآتية: $٢ل = ٨ل + ل$	(٣)
[٣]		

أستاذة الرياضيات/نانسى محمد غريب

انتهت الأسئلة