

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة

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

روابط مواقع 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

نموذج إجابة السؤال القصير الأول	1
سؤال قصير أول	2
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	3
محتوى الاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	4
ملف تجميع كراسات تدريبية في المنهج	5

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

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط *التاريخ: / / ٢٠٢٣ م

الصف: ١١/

اسم الطالب:

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>(ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة)</p> <p>الصيغة اللوغاريتمية المكافئة للمعادلة $٥ = ٣$</p> <p><input type="checkbox"/> $٥ = ٣$ لو _٣ س <input type="checkbox"/> $٥ = ٣$ لو _٣ س <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$ لو س <input type="checkbox"/> $٣ = ٥$ لو س</p>	١
[١]	<p>(ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة)</p> <p>العبارة التي تكافئ ($٥ = ٣$) :</p> <p><input type="checkbox"/> $٥ \times ٣ = ٥$ لو س <input type="checkbox"/> $٥ - ٣ = ٥$ لو س</p> <p><input type="checkbox"/> $٥ + ٣ = ٥$ لو س <input type="checkbox"/> $٥ \div ٣ = ٥$ لو س</p>	٢
[٣]	<p>استخدم قوانين اللوغاريتمات لتبسط العبارة الآتية :</p> <p>$٣ \log_٤ ٢ + \frac{١}{٢} \log_٤ ٣٦ - \log_٤ ١٢$</p>	٣

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

