

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

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

## 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

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية</a>	1
<a href="#">امتحان تجريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط</a>	2
<a href="#">نموذجين من الامتحان النهائي التجريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية</a>	3
<a href="#">امتحان تجريبي نهائي حديد مع الإجابة</a>	4
<a href="#">امتحان تجريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة</a>	5

الدرجة	مادة الرياضيات رياضيات متقدمة	سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم مدرسة جوفاء للتعليم الأساسي (١٢-٥)
١٠	اختبار قصير ١	

..... أسم الطالب/ه:

الدرجة	السؤال	المفردة
١	الدالة الأسية للدالة اللوغاريتمية لـ $v = 4^x$ هي :	١
١	ص $4^2 = 2^4$ ص $2^2 = 4^2$ ص $4^4 = 2^8$ ص $4^4 = 2^4$	٢
١	قيمة العبارة لـ $40 - 5^3$ تساوي:	٢
١	قيمة لو $\frac{1}{3}$ تساوي	٣
١	حاصل ضرب لـ $3^5$ يساوي	٤
٣	حل المعادلة الأتية مقربا الحل الى أقرب ٣ ارقام معنوية $3^2 = 2(5^3)$	٥
٣	حل المعادلة الأتية مقربا الحل الى أقرب ٣ ارقام معنوية لـ $(3-2) + 2^2 = 1 + 2^2 - (3-2)$	٦

انتهت الأسئلة