

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول بمحافظة ظفار

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-21 07:18:51

[إعداد: ربيع بشير رمضان](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

<a href="#">اختبارات قصيرة أولى مع الإجابات</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار القصير الأول بمحافظة مسندم</a>	2
<a href="#">اختبار قصير أول بمحافظة مسندم</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار القصير الأول</a>	4
<a href="#">اختبار قصير أول</a>	5

الدرجة:

١٠

اختبار قصير (١)

اسم المعلم: ربيع البشير رمضان

امتحان مادة الرياضيات

الصف الثاني عشر متقدم	الزمن: ٣٥ دقيقة	اسم الطالب:
-----------------------	-----------------	-------------

رقم المفردة	المفردة	الدرجة
(١)	ليكن التكامل $\int 7s^6 ds$ ظلّ الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة التكامل $\int 7s^6 ds$ : $\int s^6 ds$ <input type="checkbox"/> $\int s^7 ds$ <input type="checkbox"/>	[١]
(٢)	أوجد قيمة $\int (3s^2 - \frac{1}{s} + 2) ds$ ..... ..... ..... ..... .....	[٣]
(٣)	لتكن الدالة $v = \sqrt{3 + s^2}$ باستعمال قوانين اللوغاريتمات ظلّ الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة $\frac{v}{s}$ $\frac{1}{3 + s^2} = \frac{v}{s}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{3 + s^2} = \frac{v}{s}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{3 + s^2} = \frac{v}{s}$ <input type="checkbox"/>	[١]
الدرجة	٥١	يتبع ٢ /

