

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:27:57 2023-04-15

## 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 تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط</a>	2
<a href="#">نموذجين من الامتحان النهائي التحريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية</a>	3
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة</a>	4
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة</a>	5

زمن الاختبار: حصة واحدة		الاختبار القصير (١) في مادة الرياضيات للفصل الحادي عشر متقدم الفصل الدراسي الثاني	مدرسة السعادة للتعليم ما بعد الأساسي (١١-١٢)
درجة الطالبة	العام الدراسي : ٢٠٢٢/٢٠٢٣م		
١٠			الدرجة الكلية
الصف:			اسم الطالبة :

**السؤال الأول : ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة : ( ٤ درجات )**

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	قيمة لو ١٠٠٠ تساوي: أ) ٣ (ب) ٧ (ج) ١٠ (د) ١٠٠	١
١	قيمة س في المعادلة $١٣ = ٣س$ مقربة إلى ٣ أرقام معنوية تساوي: أ) ٠,٤٧٧ (ب) ١,١ (ج) ١,١١ (د) ٢,٥٦	٢
١	قيمة المقدار $\left[ \left  \frac{٣}{٥} \times ١٢ - 1 \right  \right]$ تساوي: أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٧ - (د) ٨ -	٣
١	قيمة $\frac{٤}{٤} \text{ لو} + \frac{٦٤}{٤} \text{ لو}$ تساوي: أ) ٦٨ (ب) ٦٠ (ج) ١٦ (د) ٤	٤

**السؤال الثاني : أجبني عن الأسئلة الآتية موضحة خطوات الحل: ( ٦ درجات )**

(١) بسّط ما يلي بدون استخدام الآلة الحاسبة:

(أ) لو ٥ + لو ٢٠

(ب) لو $\left(\frac{١}{٢}\right)$ س

(٢) حل المعادلة الآتية وأكتب الإجابة مقربة إلى ٣ أرقام معنوية:

$$٢(س + ١) = ٢٥$$