

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: 2024-03-22 12:26:47

إعداد: إبراهيم السعدي

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

[كراسة غراس التفوق للاختبارات والأنشطة](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية](#)

2

[امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط](#)

3

[نموذجين من الامتحان النهائي التحريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية](#)

4

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

[امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة](#)

5



الأسم:

الصف الحادي عشر ()

الرقم:

المدة: حصة واحدة

الاختبار القصير الأول في مادة الرياضيات المتقدمة للفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - ١٤٤٥ هـ

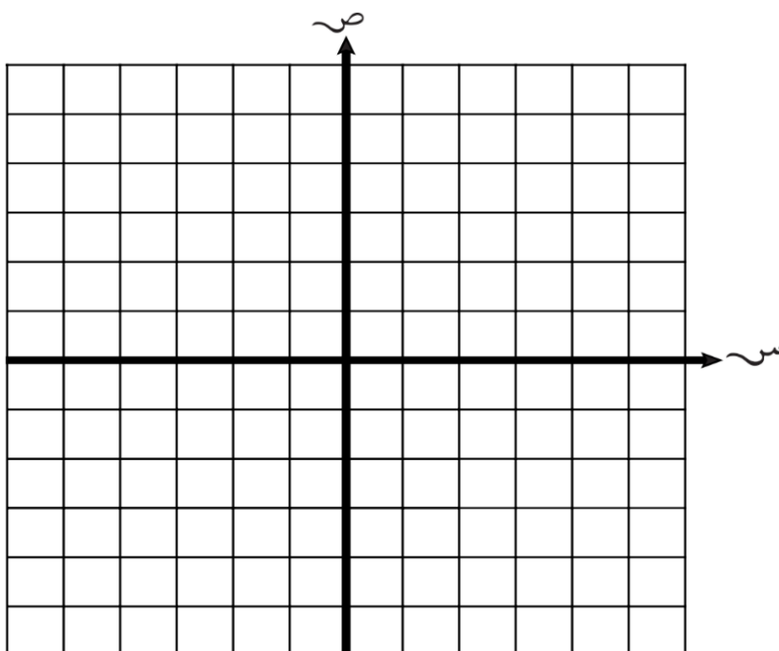
الدرجة	السؤال	المفردة
[١]	$ ٢ - س = ٥$ [ظل الشكل () المقترن بقيمة س الصحيحة]	١
	$٥ - \square$ $٣ - \square$ $٣ - \square$ $٧ - \square$	
[٢]	دون استخدام الحاسبة ، أوجد قيمة المقدار التالي: $١٦ - ٥\sqrt{\frac{١}{٢}}$	٢
[١]	$١ + هـ = (س) (٢س - ٣)$ [ظل الشكل () المقترن بقيمة د-١ (٢)]	٣
	$١ + هـ - \square$ $\frac{٣}{٢} - \square$ $\frac{٤}{٢} - \square$ \square صفر	

$$لوه (٤س + ١) = ٢$$

أوجد قيمة س.

[٢]

[٣]



$$ص = |٤س^٢ - ٤| ، ع = ٢$$

مثل بيان الدالتين ص و ع.
ومن ثم أوجد حل المعادلة:
 $٢ = |٤س^٢ - ٤|$

$$٤س - ١٠ = ١٦ + ٣س^٢$$

[ظل الشكل المقترن (□) بقيم س]

[١]

٢ ، ٨ □

١ ، ٣ □

١- ، ٣- □

٢- ، ٨- □

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح