

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 04:43:36

إعداد: [ابراهيم السعدي](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[نموذج إجابة الاختبار القصير الأول في محافظة جنوب الباطنة](#)

1

[اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[حل تمارين درس حجوم الأجسام الدورانية](#)

3

[نشاط تقييمي لدرس مشتقات الدوال المثلثية](#)

4



الاسم:

الصف الثاني عشر ()

الرقم:

المدة: حصة واحدة

نموذج (١)

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

الدرجة	السؤال	المفردة
[١]	<p>[ظلل الشكل () المقترن بقيمة ت^{٢٣}]</p> <p>١ - <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/> - ت <input type="checkbox"/> ت <input type="checkbox"/></p>	١
[٢]	<p>ع^١ = ٣ + ٢ ت ، ع^٢ = ٥ - ٤ ت</p> <p>أوجد ع^١ * ع^٢</p>	٢
[١]	<p>[ظلل الشكل المقترن () بمجموعة حل المعادلة ع^٢ + ٩ = ٠]</p> <p>{٣ ±} <input type="checkbox"/> {٩ ±} <input type="checkbox"/></p> <p>{٣ ±} <input type="checkbox"/> {-٩} <input type="checkbox"/></p>	٣

$$\frac{y}{x} = \frac{6}{s} - 5s, \quad (3, 5, 5) \text{ تقع على منحنى ص.}$$

أوجد معادلة المنحنى ص.

٤

[٢]

[٣]

أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $v = s^3 - 6s^2 + 8s$ ومحور السينات.

٥

[ظلل الشكل المقترن ()] $\left[\frac{xs}{(s-1)^2} \right]$

[١]

$$\rightarrow + \frac{1}{s-1} \quad \square$$

$$\rightarrow + \frac{1}{1-s} \quad \square$$

$$\rightarrow + \frac{1}{(s-1)^3} \quad \square$$

$$\rightarrow + \frac{1}{(s-1)^3} \quad \square$$

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

أ: إبراهيم السعدي

٩٩١٥٣٢١٠