

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج رابع

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:36:29 2024-05-06

إعداد: إبراهيم 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

[اختبار قصير ثاني نموذج خامس](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج ثالث](#)

2

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

4



الاسم:

الصف الثاني عشر ()

الرقم:

المدة: حصة واحدة

نموذج (٤)

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

الدرجة	السؤال	المفردة
[١]	<p>[ظل الشكل (□) المقترن بقيمة ت^{٢٦}]</p> <p>١ - □ ١ □ ت - □ ت □</p>	١
[٢]	<p>اكتب كلاً من الأعداد المركبة الآتية بالصورة القطبية:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>المحور التخيلي</p> <p>المحور الحقيقي</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>المحور التخيلي</p> <p>المحور الحقيقي</p> </div> </div>	٢
[١]	<p>س + ت = ص ت = (٢ + ت)</p> <p>[ظل الشكل المقترن (□) بقيمة س - ص]</p> <p>٣ - □ ٣ □</p> <p>٦ - □ ٦ □</p>	٣

[٢]	<p>أوجد قيمة $\left[\frac{2}{s} + 1 \right]_{s=2}^{\infty}$</p>	٤
[٣]	<p>ص = د(س) ، د(س) = ٦س^٢ - ٣٠س + ٣٦ ، د(٢) = ٢٨ . أوجد معادلة المنحنى ص.</p>	
[١]	<p>$\left[(س + ك) \right]_{s=2}^{\infty} = ١٦$ [ظلل الشكل () المقترن بقيمة ك]</p> <p>١٢ - <input type="checkbox"/> ٤ - <input type="checkbox"/> صفر <input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/></p>	٥

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

أ: إبراهيم السعدي

٩٩١٥٣٢١٠ |