

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج خامس

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-06 05:01:56

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

[اختبار قصير ثاني نموذج رابع](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج خامس](#)

2

[اختبار قصير ثاني نموذج ثالث](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

4



الاسم:

الصف الثاني عشر ()

الرقم:

المدة: حصة واحدة

نموذج (٥)

١٠

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

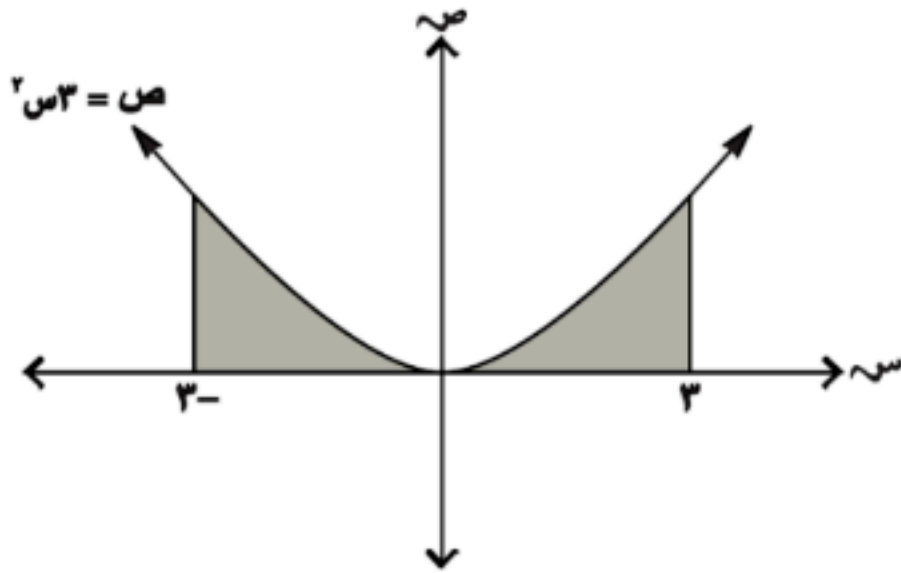
الدرجة	السؤال	المفردة
[١]	<p>[ظلل الشكل () المقترن بقيمة ت^{٢٣}]</p> <p>١ - <input type="checkbox"/> ١ - <input type="checkbox"/> ت - <input type="checkbox"/> ت - <input type="checkbox"/></p>	١
[٢]	<p>ع = ١ - ٢ = ت أحد جذري المعادلة التربيعية (أع^٢ + ب + ع + ج = ٠)</p> <p>أوجد المعادلة التربيعية.</p>	٢
[١]	<p>ع = ٢ + ٢√٣</p> <p>[ظلل الشكل () المقترن بالصورة الأسية للعدد المركب ع]</p> <p> <input type="checkbox"/> هـ $\frac{\pi}{٦}$ <input type="checkbox"/> هـ $\frac{\pi}{٣}$ <input type="checkbox"/> هـ $\frac{\pi}{٣}$ <input type="checkbox"/> هـ $\frac{\pi}{٦}$ </p>	٣

أوجد قيمة $\int_{-3}^3 \frac{3}{2} s \, ds$

٤

[٢]

[٣]



أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل.

٥

[١]

$\frac{ص}{ك} = \frac{ص}{ك} (1 - s^2)^2$ ، عند النقطة (١ ، ٥) ميل المماس لمنحنى ص يساوي ٦

[ظل الشكل () المقترن بمعادلة منحنى ص]

$٢ + (1 - s^2)^3 = ص$

$٣ + (1 - s^2)^2 = ص$

$٤ + (1 - s^2) = ص$

$٤ + (1 - s^2)^2 = ص$

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح