

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 04:53:25

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 ثاني	1
اختبار قصير ثاني نموذج أول	2
نموذج إجابة الاختبار القصير الأول في محافظة جنوب الباطنة	3
اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة	4



الاسم:

الصف الثاني عشر ()

الرقم:

المدة: حصة واحدة

نموذج (٣)

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^{٢٥}]</p> <p>١ - <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/> - ت <input type="checkbox"/> ت <input type="checkbox"/></p>	١
[٢]	<p>٣س + ٢ت ص = ٦ - ٤ت س</p> <p>أوجد قيمة س ، ص</p>	٢
[١]	<p>ع = ١ - ٣√ ت</p> <p>[ظلل الشكل المقترن () بقيمة ع*]</p> <p>٣√ - ١ - <input type="checkbox"/> ٢√ <input type="checkbox"/></p> <p>٢ <input type="checkbox"/> ٢√٢ <input type="checkbox"/></p>	٣

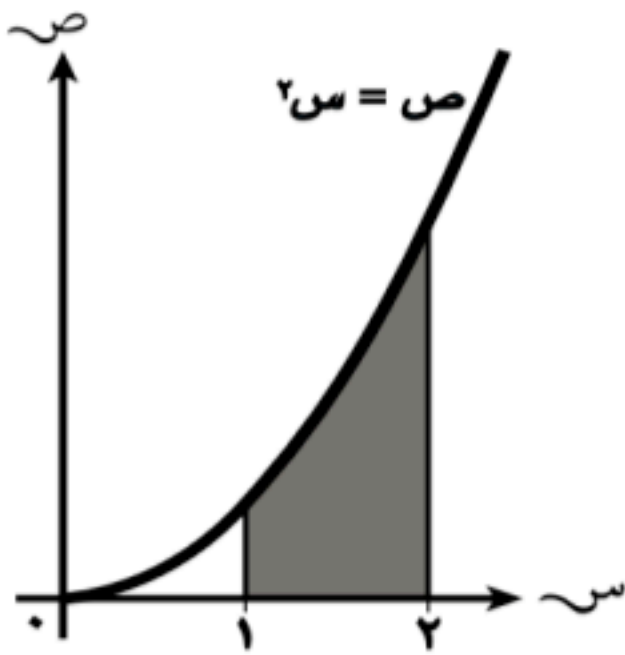
٤

أوجد قيمة $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{s}} ds$

[٢]

أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل.

[٣]



٥

أول $\int_1^2 (3s^2 - 2) ds$

[ظل الشكل () المقترن بقيمة ل]

[١]

١ ٢ ٤ ٦

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

أ: إبراهيم السعدي

٩٩١٥٣٢١٠