

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 04:49:06

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 أول](#)

1

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

2

[اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة](#)

3

[حل تمارين درس حجوم الأحسام الدورانية](#)

4



الاسم:

الصف الثاني عشر ()

الرقم:

المدة: حصة واحدة

نموذج (٢)

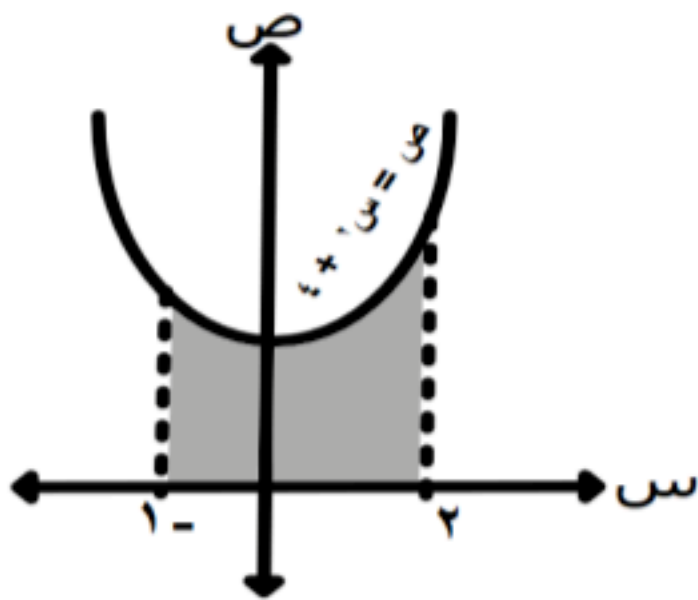
الاختبار القصير الثاني في مادة الرياضيات المتقدمة للفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - ١٤٤٥ هـ

الدرجة	السؤال	المفردة
[١]	<p>ظل الشكل (□) المقترن بقيمة ت^{٢٥} [</p> <p>□ - ١ □ □ - ت □ ت</p>	١
[٢]	<p>ع = ١ + ت</p> <p>أوجد $\frac{ع}{ت}$</p>	٢
[١]	<p>ظل الشكل المقترن (□) بمجموعة حل المعادلة ع^٢ + ١٦ = ٠ [</p> <p>{٤ ±} □ {١٦ -} □</p> <p>{٤ ±} □ {٤ ±} □</p>	٣

أوجد قيمة $\int_{-1}^2 (4 - 2s^3) ds$

[٢]

[٣]



أوجد المساحة المحصورة بين منحنى $v = s^2 + 4$ ومحور السينات الممثلة في الشكل المقابل.

ميل المماس لمنحنى الدالة $d(s)$ عند نقطة الأصل يساوي -1 ، $d'(s) = 2$.

[ظل الشكل () المقترن بـ $d(s)$]

[١]

$s^2 + s - 1$

$s^2 - s + 2$

$s^2 + s$

$s^2 - s$