

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني حديث نموذج أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:06:07 2023-12-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

نموذج إجابة المذكرة الإثرائية للوحدتين الأولى والثانية	1
مذكرة إثرائية للوحدتين الأولى والثانية	2
اختبار وأسئلة قصيرة	3
سؤال قصير أول	4
نموذجين من الأسئلة القصيرة	5

الدرجة	المفردة	م
[١]	<p>ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة</p> <p>إذا كان الوسط الحسابي لـ ١٠ قيم للمتغير س هو $\bar{س} = ٧,٤$ قيمة $\sum (س + ٢)$.</p> <p> <input type="checkbox"/> ٧٤ <input type="checkbox"/> ٩٤ <input type="checkbox"/> ١٠٠ <input type="checkbox"/> ١١٤ </p>	٤
[٣]	<p>(أ) باستخدام البيانات الآتية: $\sum س^٢ = ١٠٠$، $\sum س = ٢٠$، $ن = ٥$ أوجد التباين لقيم س. <u>(موضحاً خطوات الحل)</u></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
[٢]	<p>(ب) أوجد التحويلين الهندسيين اللذين يحولان منحنى الدالة $ص = د (س)$ إلى المنحنى $ص = د (٣س + ١٢)$. <u>(موضحاً خطوات الحل)</u></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	٥

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح،،