

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:19:48 2023-03-04

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

ملخص شرح درس حل المعادلات الآنية	1
ملخص شرح درس التباين والانحراف المعياري	2
حل أسئلة وأمثلة درس المتسلسلات الهندسية غير المنتهية	3
ملخص شرح درس المتتالية الهندسية	4
ملخص شرح درس الصيغة التربيعية	5

سؤال القصير الأول رياضيات متقدم

الأسم :

الصف :

السؤال الأول (اختياري من متعدد) (درجه).

اوجدي قيم س اذا كان $|2س+1|=0$

١. (٣-٤٤) . ٢. (٢-٤٢) . ٣. (٢٤٤) . ٤. (٣٤٣-) . ٥. (١٤٣)

السؤال الثاني (مقالي) (درجتين) .

اوجدي حل المعادلة الاتيه موضحة خطوات الحل $|2س-1|=7=3$

السؤال الثالث (مقالي) (درجتين) .

ارسمي دالة الصحيح د(س)=[٠.٥ س - ٢] - ٢ ≤ س ≤ ٢ مع توضيح خطوات الحل :

... انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق ...

