

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار وأسئلة قصيرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:20:25 2023-11-25

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

سؤال قصير أول	1
نموذجين من الأسئلة القصيرة	2
أوراق عمل واختبارات الوحدة الأولى	3
مذكرة إثرائية من سلسلة فكر وإبداع	4
ملخص شرح درس حل المعادلات الآنية	5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

اسم الطالبة /

الصف / ١١ /

المديرية العامة للتربية والتعليم في محافظة الشرقية جنوب

مدرسة العيعة للتعليم الاساسي (٦-١٢)

سؤال قصير (٣) للصف الحادي عشر الرياضيات المتقدم للعام الدراسي

(١) ضع دائرة حول الحرف الدال على أساس المتتالية الحسابية ١٢ ، ٩ ، ٦ ،

٣-

٢

٣

٦

(٢) أوجد مجموع متسلسلة حسابية ٢ + ٩ + ١٦ + (١٤ حداً)

(٣) متتالية حسابية حدها الثاني ٧٩ وحدها الخامس ٥٨ أوجد :

i. الاساس

ii. الحد الاول

حان وقت الحصاد، لا تتردد ولا تجعل الخوف يتغلب على نجاحك وتفوقك، انت أبليت حسناً طوال العام فكن
قوياً حتى تكمل مسيرة النجاح

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

اسم الطالبة /

الصف / ١١ /

المديرية العامة للتربية والتعليم في محافظة الشرقية جنوب

مدرسة العيجة للتعليم الاساسي (٦-١٢)

سؤال قصير (٣) للصف الحادي عشر الرياضيات المتقدم للعام الدراسي

(١) ضع دائرة حول الحرف الدال على أساس المتتالية الحسابية ١٢ ، ٩ ، ٦ ،

٣-

٢

٣

٦

(٢) أوجد مجموع متسلسلة حسابية ٢ + ٩ + ١٦ + (١٤ حداً)

(٣) متتالية حسابية حدها الثاني ٧٩ وحدها الخامس ٥٨ أوجد :

i. الاساس

ii. الحد الاول

حان وقت الحصاد، لا تتردد ولا تجعل الخوف يتغلب على نجاحك وتفوقك، انت أبليت حسناً طوال العام فكن قوياً حتى تكمل مسيرة النجاح

اختبار قصير (٢) للصف الحادي عشر الرياضيات المتقدم للعام الدراسي

السؤال الاول: ضع دائرة حول الحرف الدال على الاجابة الصحيحة

(١) مجموع القيم لـ (١٤) مفردة علم الوسط الحسابي لها هو ٦

(أ) ٢,٣ (ب) ٠,٤٢٨ (ج) ٨٤ (د) ١٤

(٢) الحد العام للمتتالية الحسابية ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ،

(أ) ٧+٤ن (ب) ٣ + ٤ن (ج) ٧+١١ن (د) ٧+٣ن

(٣) قيمة الاساس لمتتالية هندسية جـ $\infty = ٥٠$ ، $١٠ = أ$ (أ) $\frac{١}{٥}$ (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) $\frac{٤}{٥}$ (د) ٥(٤) الحد الخامس لمتتالية حسابية مجموعها يعطى بالعلاقة جـ $٢ + ن =$

(أ) ٣٠ (ب) ٢٠ (ج) ١٠ (د) ٥

السؤال الثاني /

(٥) س ، ٣س ، س - ٢٤ ، ١٠٠ - س هي أربعة أعداد ، أوجد قيمة هذه الاعداد إذا علم الوسط

الحسابي = ٤٢

حان وقت الحصاد، لا تتردد ولا تجعل الخوف يتغلب على نجاحك وتفوقك، انت أبليت حسناً طوال العام فكن قوياً حتى تكمل مسيرة النجاح

(٦) أوجد عدد الحدود في متتالية حسابية حدها الاول = ٨ وأساسها = ٩ والحد الاخير = ٨٩٩



مستطاب

حان وقت الحصاد، لا تتردد ولا تجعل الخوف يتغلب على نجاحك وتفوقك، انت أبلت حسناً طوال العام فكن
قوياً حتى تكمل مسيرة النجاح