

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس المتتابعات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-06 14:29:40

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ورقة عمل الدرس السادس المتباينات	1
مراجعة الفصل السابع المعادلات والمتباينات	2
حل اختبار الفترة لفصل الحجوم والمساحة	3
اختبارات منتصف الفصل مع نماذج الإجابات	4
اختبار الفترة لفصل الحجوم والمساحة	5

يتبع ورقة عمل - رياضيات / الثاني المتوسط - درس ١٠-١ المتتابعات

المثال ٤: اكتب عبارة لإيجاد الحد النوني في كل متتابعة حسابية، واستعملها لإيجاد قيمة الحد عند ن المعطاة.

(١١) ٣، ١٠، ١٧، ٢٤، ...؛ ن=٢٥

١ قيمة أ =

٢ قيمة د =

٣ قيمة أ + د =

◇ الحد النوني =

◇ القيمة عند =

(١٠) ٨، ٢٥، ٢٣، ٢١، ١٩، ...؛ ن=٨

١ قيمة أ =

٢ قيمة د =

٣ قيمة أ + د =

◇ الحد النوني =

◇ القيمة عند =

(٣٠) ٢٣، ٢٥، ٢٧، ٢٩، ...؛ ن=١٢

١ قيمة أ =

٢ قيمة د =

٣ قيمة أ + د =

◇ الحد النوني =

◇ القيمة عند =

(٢٩) ٣، ٧، ١١، ١٥، ...؛ ن=٨

١ قيمة أ =

٢ قيمة د =

٣ قيمة أ + د =

◇ الحد النوني =

◇ القيمة عند =

(١٢) اختيار من متعدد: ما العبارة التي تمثل الحد النوني في المتتابعة الآتية؟

١ قيمة أ =

٢ قيمة د =

٣ قيمة أ + د =

◇ الحد النوني =

ن	٥	٤	٣	٢	١	الترتيب
؟	١٠	٩	٨	٧	٦	قيمة الحد

(أ) ن+١

(ب) ن+٥

(ج) ٢ن

(د) ٦ن

