

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل المتتابعات بوصفها دوال

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:43:21 2025-01-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك



الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مشروع رياضيات لفصل العلاقات والدوال العكسية والجذرية

1

عرض بوربوينت لدرس حل المعادلات والمتباينات النسبية

2

مشروع الفصل الثاني

3

الخطة الأسبوعية للأسبوع الثامن من الفصل الثاني 1446هـ

4

مراجعة محلولة للفصل الخامس العلاقات والدوال النسبية

5



# ورقة عمل المتتابعات بوصفها دوال

الأهداف:	✓ أتعرف المتتابعة الحسابية باعتبارها دالة خطية. ✓ أتعرف المتتابعة الهندسية باعتبارها دالة أسية.
الاسم:	الصف:

أوجد الحدود الأربعة التالية في المتتابعة الحسابية:  
18,13,8, ...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



١- ما الحدود الأربعة التالية للمتتابعة الحسابية 10,13,16, ...

(A) 19,22,25,28	(B) 17,17,19,20	(C) 19,21,24,27	(D) 20,25,30,35
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

٢- أساس المتتابعة الهندسية ... 3,6,12,24 يساوي ..

(A) $\frac{1}{2}$	(B) 2	(C) 3	(D) 6
-------------------	-------	-------	-------

٣- يكون الأساس (.....) بين كل حدين متتاليين في المتتابعة الهندسية مقداراً ثابتاً.

(A) الفرق المشترك	(B) النسبة المشتركة	(C) الحد	(D) المتتابعة المنتهية
-------------------	---------------------	----------	------------------------