

اخبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢- الأساس في المتتابعة الحسابية $-12, -8, -4, \dots$ هو :			
٢٠) د	١٢) ج	٤) ب	١) أ
٢- الحد السابع في المتتابعة الحسابية أن $= 4n - 16$ هو :			
١٣) د	١٢) ج	١١) ب	١٠) أ
٣- الحد الذي قيمته (-114) في المتتابعة الحسابية أن $= 13n + 16$ هو :			
١٤) د	١٢) ج	١١) ب	١٠) أ

٢- اكمل الفراغات التالية:

١- مجموعة مرتبة من الأعداد تسمى

٢- نمط عددي يزيد أو ينقص بمقدار ثابت تسمى

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

() تمثل متتابعة حسابية

٤- الفرق بين الحدين المتتاليين في المتتابعة الحسابية يسمى الأساس

٥- اكتب معادلة الحد النوني للمتابعة الحسابية $12, 9, 6, 3, \dots$ ثم مثل حدودها الخمسة الأولى بيانيا.

