

التمرين الأول: (08 نقاط)

(u_n) متالية عدديّة معرفة بحدها الأول $u_1 = 7$ و من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n :

(1) احسب u_2, u_3, u_4, \dots

(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، نعرف المتالية (v_n) كما يأتي : $v_n = u_n + 1$

ا - أثبت أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها q وحدتها الأولى v_1 .

ب - اكتب عبارة الحد العام v_n بدالة n ثم استنتج u_n بدالة n .

ج - نضع: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ، احسب S_n بدالة n .

د - عين n علماً أن $S_n = 1016$.

(يعطى $2^7 = 128$)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(u_n) متالية حسابية معرفة على \mathbb{R}^* و حدتها الأولى u_1 .

(1) احسب حدتها الثاني u_2 علماً أن : $u_1 + u_3 = -2$.

(2) احسب الحد الرابع u_4 علماً أن : $u_3 + u_4 + u_5 = 9$.

(3) عين أساس المتالية (u_n) و حدتها العام u_n بدالة n .

(4) احسب المجموع $S = u_3 + \dots + u_{17}$.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

اختر الجواب الصحيح مع التعليل .

(1) باقي القسمة الإقليدية للعدد 2020 على 7 هو :

(أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 .

(2) باقي القسمة الإقليدية للعدد 1442 على 5 هو :

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 2 .

(3) باقي القسمة الإقليدية للعدد 2021^{2021} على 4 هو:

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 3 .