

التمرين الأول: (08 نقاط)

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

$$(1) \text{ احسب } u_2, u_3, u_4, \dots$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، نعرف المتتالية (v_n) كما يأتي :

أ - أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها q وحدتها الأول v_1 .

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

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

د - عين n علماً أن $S_n = 1016$.

$$(يعطى 2^7 = 128)$$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

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

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

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

(3) - عين أساس المتتالية (u_n) و حدتها العام u_n بدلة n .

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

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 2021²⁰²¹ على 4 هو:

- (أ) - 2 (ب) - 1 (ج) - 3 .