

المدة : 2 سا

إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المستوى : 3 أداب وفلسفة

التمرين الأول : 6 نقاطليكن العدد الطبيعي : $a = 1436$ (1) تحقق أن $a \equiv 1[5]$ ثم استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد :
 $2 \times a^{2014} - 1$ على 5(2) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 2^n على 5(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $2^{4n+3} + 17^{4n+2} + 3$ يقبل القسمة على 5(4) عين العدد الطبيعي n بحيث : $2^n + a^3 \equiv 0[5]$ التمرين الثاني : 7 نقاطلتكن (u_n) المتتالية الحسابية المعرفة على \mathbb{N} كمايلي :

$$\begin{cases} u_2 = 2 \\ u_5 + u_6 + u_7 = 42 \end{cases}$$

(1) أحسب u_6 (2) بين أن أساس المتتالية (u_n) هو 3 ثم أحسب الحد الأول u_0 (3) عين اتجاه تغير المتتالية (u_n) (4) أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n . هل العدد (432) حدا من حدود المتتالية (u_n) ؟(5) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ (6) عين العدد الطبيعي n حيث : $S_n = 52$ التمرين الثالث : 7 نقاط (u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمايلي :

$$\begin{cases} u_1 = 7 \\ u_{n+1} = 2u_n + 1 \end{cases}$$

(1) أحسب الحدود u_2 ، u_3 ، u_4 ./ II نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعبارة : $v_n = u_n + 1$ (1) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q و حدها الأول v_1 .(2) أكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n ، ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n (3) أحسب بدلالة n المجموع S_1 حيث : $S_1 = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ (4) استنتج بدلالة n المجموع S_2 حيث : $S_2 = u_1 + v_2 + \dots + u_n$