الجُمْهُ وريَّة الْجَزَائِريَّة الدِّيِّكُ قُراَطِيَّة الشَّعْبِيَّة

السّنة الدّراسيّة: 2020-2019 ثانوية القرية -زرالدة-المستوى:3 أداب + لغات المدّة: 2 سا

إختبار الفصل الأوَّل في الرّياضيّات

التمرين الأول (7ن)

 $\begin{cases} U_1 = 1 \\ U_{n+1} = 2U_n - 6 \end{cases}$ \mathbb{N}^* لتكن المتتالية (U_n) المعرفة على

1/ أحسب الحدود *U*₄, *U*₃, *U*₂.

 $V_n = U_n - 6$ بـ \mathbb{N}^* بـ التكن (V_n) متتالية معرفة على (V_n)

أ) بين أن المتتالية (V_n) هندسية أساسها q=2 ثم عين حدها الأول V_1

n بدلالة (V_n) بدلالة العام للمتتالية (V_n) بدلالة

(-1) استنتج عبارة U_n بدلالة U_n

 $S_n = V_1 + V_2 + \cdots + V_n$: حيث $S_n = S_n$ المجموع (د)

التمرين الثاني (6ن)

نعتبر المتتالية الحسابية (U_n) المعرفة على $\mathbb N$ بحدها الأول U_0 و أساسها r

 $U_4 + U_6 = 30$: أحسب الحد U_5 علما أن

 $2U_5 - U_7 = 7$: أحسب الحد U_7 علما أن

 U_0 عين الأساس r و الحد الأول 3

 u_n أكتب عبارة u_n بدلالة u_n

 $S_n = U_0 + U_1 + ... + U_n : S_n$ أحسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع (5

التمرين الثالث (7ن)

b = 1442 و a = 2020 نعتبر الأعداد الطبيعية التالية:

1) عين باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين a و b على 3 (1

من $a \times b$ و $a \times b$ على 3. استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من a + b و $a \times b$ على 3.

 $b \equiv -1$ [3] تحقق أن $b \equiv -1$ 3) من مضاعفات 3 برر جوابك. (4