

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية المجاهد محمد طويري

الشعبة: آداب وفلسفة+لغات أجنبية

المدة: 02 سا

مديرية التربية لولاية المسيلة

المستوى: ثالثة ثانوي

الأحد 02 ديسمبر 2018

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (11 نقاط)

(I) متتالية حسابية معرفة على \mathbb{N} باللدين: $u_7 = 43$ و $u_{12} = 68$.

1) عين أساس المتتالية وحدتها الأول u_0 .

2) اكتب u_n بدلالة n .

3) بين أن العدد 1993 حد من حدود المتتالية (u_n) ، ثم استنتج رتبته.

4) احسب المجموع S ، حيث: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{397}$

(II) متتالية هندسية حدها الأول 6 $= v_0$ وأساسها 3.

1) اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n .

2) احسب بدلالة n الفرق $v_n - v_{n+1}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (v_n) .

3) احسب بدلالة n المجموع S'_n حيث: $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ ، ثم عين قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون $S'_n = 78$

التمرين الثاني: (9 نقاط)

(I) و a و b عدادان طبيعيان حيث: $a = 2018$ و $b = 1440$.

1) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 8.

2) بين أن $-6 \equiv [8]$.

3) بين أن العدادان a و b ليس متافقان بتزدید 8. ثم أحصر العدد الطبيعي a بين مضاعفين متsequين للعدد الطبيعي b في هذه الحالة.

4) ما هو باقي قسمة العدد $(a+b^2)$ على 8؟

(II) حل العدد $b = 1440$ إلى جداء عوامل أولية، ثم حدد عدد قواسمه.

(III) أثبت بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 - 3^{2n}$ مضاعف للعدد 8.

أستاذ المادة: فراتية