

المستوى: الثالث ثانوي (آداب/لغات) 3ASL.3ASLLE ديسمبر 2012 اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: 00سا00

الموضوع 01

التمرين الأولى: (07 نقاط)

b=2[4] , a=3[4] حيث طبيعيان حيث b

.4 هل العدد $2a+5b^3$ يقبل القسمة على 1

.4 على على $a^2 - 2b^3$ على 2

a = -1[4] تحقق أن (3

.4 ملى على a^{1433}, a^{2012} على 4.

.4 على $a^{1433} + a^{2012}$ على استنتج باقي قسمة العدد

التمرين الثاني: (08 نقاط)

 $U_{3}=1$ و أساسها r حيث $U_{12}=19$ متتالية حسابية حدها الأول U_{0} ، وأساسها $U_{12}=19$

 U_0 عين الأساس r و الحد الأول U_0 لهذه المتتالية.

n بدلالة Un بدلالة (2

 $U_n = 79$ عين قيمة n حتى تكون (3

 $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$: خصب المجموع بدلالة (4

 S_{42} استنتج المجموع (5

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1)أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي بواقي قسمة العدد 4ⁿ على 11.

2) استنتج باقى قسمة العدد 7077 على 11.

3) استنتج باقى قسمة العدد 2006^{2006} على 3