

المستوى: 3 أب

المدة: ساعتان

لتحفيظ أدب وفلسفة

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

أعداد صحيحة حيث باقي القسمة الإقلية للعدد a على 7 هو 3 ، باقي القسمة الإقلية للعدد b على 7 هو 4 وبباقي القسمة الإقلية للعدد c على 7 هو 6 .

1- عين باقي القسمة الإقلية على 7 لكل من الأعداد: $b - a$.

2- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $c^{2n} \equiv 1[7]$.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

1. عين حسب قيم العدد الطبيعي n بباقي قسمة العدد 2ⁿ على العدد 5 .

2. استنتج بباقي قسمة العدد الطبيعي $51^{1436} - 51^{1436}$ على 5 .

3. بين أنه من كل قيم العدد الطبيعي فان: $-1 - 2^{4n+1} + 22^{4n+3} - 2^{4n+2}$ يقبل القسمة على العدد 5 .

التمرين الثالث: (08 نقاط)

(1) (u_n) متتالية عدديّة معرفة على N كمايلي: $u_n = -3n + 4$:

أ) أحسب u_2, u_1, u_0 .

ب) أثبت أن (u_n) متتالية حسابية بطلب تعين أساسها r ثم حدد اتجاه تغيرها .

ج) نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ احسب S_n بدلة n .

(2) (v_n) متتالية هندسية معرفة على N ولأساسها موجب حيث: $v_1 = 12, v_2 = 48$:

أ) عين الأساس a للمتتالية (v_n) وحدتها الأولى v_0 .

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = 3 \times 2^n$.

ج) نضع: $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ احسب S'_n بدلة n .

د) عين العدد الطبيعي n بحيث يكون: $S'_n = 93$.