

## اختبار الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

الشعبة: 3 (آداب وفلسفة + لغات أجنبية)

المدة: ساعتان

اليوم: الاثنين 04 ديسمبر 2017

التمرين الاول: (05 نقاط)

أجب على ما يلي:

1. بين أن العدد  $1260$  يقبل  $36$  قاسما طبيعيا ثم استنتج عدد القواسم الطبيعية للعدد  $1260^5$ .
2. عين باقي القسمة الاقلدية للعدد  $a$  على العدد  $b$  ثم احصر  $a$  بين مضاعفين متsequين للعدد  $b$  في الحالتين التاليتين:  
 أ.  $a = 2018$  و  $b = 18$ .  
 ب.  $a = -1439$  و  $b = 39$ .  
 ج. عين الاعداد الطبيعية  $n$  الأقل من  $100$  و التي يكون باقي قسمتها على  $23$  هو  $20$ .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لتكن  $a$ ،  $b$  و  $c$  ثلث أعداد طبيعية معرفة كما يلي:  $[11] \equiv 2017 \equiv 1439 \equiv 11$  و  $[11] \equiv 10^{1000}$ .

- أ. اوجد باقي قسمة كل من  $a$  و  $b$  على  $11$ .
- ب. تحقق أن  $-1 \equiv [11] \equiv 10$  ثم استنتاج باقي قسمة العدد  $c$  على  $11$ .
- ج. اوجد باقي قسمة كل عدد من الاعداد التالية على  $11$ :  $3a - 2b + 2$  و  $a + b + c$ .
- أ. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  باقي قسمة العدد  $4^n$  على  $11$ .
- ب. استنتاج باقي قسمة كل عدد من الاعداد التالية على  $11$ :  $4^{2018}$ ،  $4^{1439}$  و  $4^{2019}$ .
- ج. عين الاعداد الطبيعية  $n$  الأقل من  $30$  و التي يكون من أجلها العدد  $A$  مضاعفاً لـ  $11$   
 حيث:  $A = 3 \times 4^{2018} + 4^{1439} - a^{2019}$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

1. لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بحدها الاول  $u_0 = 5$  و أساسها  $r = -4$ .
  - أ. اكتب عبارة العام للممتالية  $(u_n)$ .
  - ب. احسب الحدود  $u_1$ ،  $u_2$ ،  $u_3$ .
  - ج. بين أن العدد  $-8067$  حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثم حدد رتبته.
  - د. بين باستعمال البرهان بالترافق و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = -2n^2 + 3n + 5$ .
2. لتكن  $(v_n)$  متتالية حسابية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقة:  $v_0 + v_5 = 19$  و  $v_2 - v_4 = -6$ .
  - أ. احسب الحد الاول  $v_0$  والاساس  $r$  ثم تتحقق أن  $v_n = 3n + 2$ .
  - ب. احسب بدالة  $n$  المجموع  $S_n$  المعروف بـ:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .
3. لتكن  $(w_n)$  متتالية عدديّة معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقة:  $w_n = u_n + 2v_n$ .
  - أ. اكتب عبارة العام للممتالية  $(w_n)$ .
  - ب. بين أن  $(w_n)$  متتالية حسابية يتطلب تعين أساسها وحدتها الاول  $w_0$ .
  - ج. احسب بدالة  $n$  وبطريقتين مختلفتين المجموع  $S'_n$  المعروف بـ:  $S'_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ .