الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2018/2017

المسدة: ساعتان

مديرية التربية لولاية تمنغست - ثانوية الشيخ أمود

المستوى : الثالثة آداب و فلسفة و اللغات الأجنبية

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (6 نقاط):

1) هل العددان 1439 و 532 متوافقان بترديد 11 .

 4^5 على الأقليدية للعدد 4^5 على 11.

 $4^{5}-1\equiv0$ [11] : n عدد طبیعی باستنتج أنه من أجل كل عدد عدد طبیعی

3) أ-عين باقي القسمة الاقليدية لكل من العددين 1439 و 532 على 11.

11 العدد $2 \times 532^{5n} + 1439$ العدد n العدد n يقبل القسمة على العدد ا

4) أ- تحقق أن [11] ==1990 (4

 $1990^{2n}+n\equiv 0$ [11] من بحيث n الأصغر n الأصغر n من الأعداد الطبيعية

التمرين الثاني (6 نقاط):

 $u_n=4n-3$ بالعددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي (u_n) العددية معرفة من أجل كل عدد المتتالية

- u_3 u_2 u_1 u_0 u_0 u_0 1
- يين ان المتتالية $\left(u_{n}
 ight)$ حسابية و عين أساسها $\left(2
 ight)$
 - (u_n) أدرس اتجاه تغير المتتالية (3
- 4) بين أن العدد 2017 حد من حدود المتتالية $\left(u_{n}\right)$ ما هي رتبته .
 - $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + ... + u_n$ المجموع n أحسب بدلالة n المجموع (5)
 - $S_n = 150$ يين العدد الطبيعي n بحيث يكون

التمرين الثالث (8 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد مع التعليل من الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية :

إذا كان $a \equiv -1$ عددا صحيحا حيث $a \equiv -1$ إذا

$$a = 99[7]$$
 (7) $a = 6[7]$ (9) $a = 2[7]$ (1)

2) باقي قسمة الاقليدية للعدد -47 على 5 هو

مجموعة ثلاثة أعداد طبيعية متعاقبة هو دامًا

أ) عدد زوجي ب) مضاعف للعدد 5
 أ) عدد زوجي ب) مضاعف للعدد 5

متتالية حسابية أساسها $\,2\,$ و حدها الاول $\,3\,$ عبارة حدها العام هي $\,(
u_n)\,$

 $v_n = 3n + 2$ (7. $v_n = 2 \times 3^n$ (4)

المعرفة بالعلاقة التراجعية التالية $u_n + 1 = u_n + 1$ هي متتالية (5) المتتالية العرفة بالعلاقة التراجعية التالية (5)

أ) متزايدة ب) متناقصة ج) ثابتة

6) القواسم الطبيعية للعدد 72 هي

انتهى الموضوع

مع تمنيات أساتذة المادة - بالتوفيق و النجاح في بكالوريا 2018

التصحيح المفصل لاختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (6 نقاط):

1) لدينا (907=532-5439 و ليس مضاعف للعدد 11 و منه العددان 1439 و 532 غير متوافقان بترديد 11 .

2) أ- تعين باقي قسمة الأقليدية للعدد 5 على 11 لدينا 5 =1024 ومنه باقي قسمة $^{4^{5}}$ على 5 على 11 هو 1

3) أ-تعين باقي القسمة الاقليدية لكل من العددين 1439 و 532 على 11:

[11] 9 ≡1439 و منه باقي قسمة 1439 على 11 هو 9

و [11] 4 ≡532 و منه باقي قسمة 532 على 11 هو 4 .

 $532 \equiv 4$ [11] عدد طبيعي n : العدد $2 \times 532^{5n} + 1439$ يقبل القسمة على 11 لدينا $11 \equiv 532^5 \equiv 4$ الرفع الى قوى $11 \equiv 632^5 \equiv 4$ و منه $11 \equiv 632^5 \equiv 1$ الرفع الى قوى $11 \equiv 632^5 \equiv 4$ و منه $11 \equiv 632^5 \equiv 1$ الرفع الى قوى $11 \equiv 632^5 \equiv 1$ النظر في $11 \equiv 632^5 \equiv 1$ النظر في $11 \equiv 632^5 \equiv 1$ و لدينا $11 \equiv 632^5 \equiv 1$ و منه بالجمع نجد $11 \equiv 632^5 \equiv 11$ و منه بالجمع نجد $11 \equiv 632^5 \equiv 11$ و منه $11 \equiv 632^5 \equiv 11$ و منه بالجمع ان $11 \equiv 632^5 \equiv 11$ و منه العني ان

. 11 يقبل القسمة على $2 \times 532^{5n} + 1439$

4) أ- التحقق أن [11] 1=1990 بما ان 1991=(-1)=1990 مضاعف للعدد 11 فإن الموافقة [11] 1=1990 مضاعف .

بالرفع الى -1 [11] لدينا -1 [11] لدينا -1 [11] بالرفع الى بالرفع الى

و منه السلط السلط

بالجمع نجد $n\equiv 10$ و منه القيم n المطلوبة الاقل من 30 هي $n\equiv 10$ و 21 .

التمرين الثاني (6 نقاط):

 $u_n=4n-3$ _ بn العددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي العددية (u_n) العددية معرفة الحكن المتتالية

 $u_3=9$, $u_2=5$, $u_1=1$, $u_0=-3$, $u_1=0$, u_2 , $u_3=0$, $u_1=0$, $u_2=0$, $u_1=0$, $u_2=0$, $u_1=0$, $u_2=0$, $u_1=0$, $u_2=0$

عسابية (u_n) تبين ان المتتالية (2

r=4 الطريقة 1: بما ان عبارة المتتالية $\left(u_{n}
ight)$ من الشكل $u_{n}=u_{0}+nr$ فإن المتتالية حسابية أساسها $u_{0}=-3$ حدها الاول $u_{0}=-3$

الطريقة 2 : نحسب $u_{n+1}=4(n+1)-3=4n+1$ و بعدها الفرق $u_{n+1}=4(n+1)-3=4n+1$ حسابية أساسها u_n حسابية أساسها $u_{n+1}-u_n=4n+1-(4n-3)=4n+1-4n+3=4$. r=4

- 3) دراسة اتجاه تغير المتتالية $\left(u_{n}
 ight)$ لدينا $u_{n+1}-u_{n}=4$ عدد موجب و منه المتتالية متزايدة
- نبين أن العدد 2017 حد من حدود المتتالية $\left(u_{n}
 ight)$ يعنى انه يوجد عدد طبيعي n حيث 2017 حد أي ان $u_{n}=2017$

. 506 منه
$$2020$$
 هو الحد ذو الرتبة $n=\frac{2020}{4}=505$ و منه محققة إذن $4n=2020$ هو الحد ذو الرتبة $4n=2020$

و منه
$$S_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n)$$
 المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n$ و منه (5) أي ان $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n$

$$S_n = (n+1)(-3+2n)$$
 $\tilde{S}_n = \frac{n+1}{2}(-3+4n-3) = \frac{n+1}{2}(-6+4n)$

ب) تعيين العدد الطبيعي n بحيث يكون (n+1)(-3+2n)=150 أي ان (n+1)(-3+2n)=150

$$\Delta = 1 - 4(-153)(2) = 1225$$
 نحسب الميز $2n^2 - n - 153 = 0$ نان $3n - 3 + 2n^2 + 2n = 150$

$$n=9$$
 الحل الطبيعي هو المقبول فقط أي ان $n=9$ الحل الطبيعي هو المقبول فقط أي ان $\sqrt{\Delta}=35$ $n'=\frac{1+35}{2(2)}=-\frac{34}{4}$

التمرين الثالث (8 نقاط)

تعين الاقتراح الصحيح الوحيد مع التعليل من الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية :

- $(a \equiv 6[7]$ و لدينا $a \equiv 6[7]$ بالجمع نجد $a \equiv 6[7]$ او نقول بإضافة $a \equiv -1[7]$ و منه الاجابة الصحيحة هي ب
- 2) باقي قسمة الاقليدية للعدد -47 على 5 لدينا 3 عدد طبيعي و هو أقل من 5 و -47-3=-47 مضاعف للعدد 5 و منه الباقى المطلوب هو 3 و منه الاجابة الصحيحة هي ب)
 - و هي n+(n+1)+(n+2)=3n+3=3(n+1) و هي n+(n+1)+(n+2)=3n+3=3(n+1) و هي مضاعف للعدد 3 و منه الاجابة الصحيحة هي ج)
 - و منه الاجابة (v_n) متتالية حسابية أساسها 2 و حدها الاول 3 عبارة حدها العام هي $v_n = v_0 + nr = 3 + 2n$ و منه الاجابة الصحيحة هي أ)
 - المعرفة بالعلاقة التراجعية التالية $u_{n+1} = u_n = 5$ يعني ان $u_{n+1} = u_n + 5$ الفرق موجب و منه المتتالية (5) المتتالية أ) الصحيحة متزايدة الاجابة أ) الصحيحة
 - و هي (3+1)(2+1)=12 عدد القواسم هو (3+1)(2+1)=12 عدد القواسم هو (3+1)(2+1)=12 و هي القواسم الطبيعية للعدد (3+1)(2+1)=12 نصحيحة هي أ) (3+1)(2+1)=12 الإجابة الصحيحة هي أ)