السنة الدراسية: 2020-2019

المدة: ساعتان

الاختبار الثاني في مادة الرباضيات ثانوية طارق بن زياد-الحجيرة-

المستوى والشعبة: 3 أ ف

التمرين الأول (06 نقاط):

$$v_n=5^{-2n}$$
 ، $u_n=-4n$ نعتبر المتتاليتان العدديتان (v_n) و (v_n) المعرفتان على $\mathbb N$ بحديهما العام كما يلي:

عين في كل حالة من الحالات الخمس في الجدول أدناه الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات الثلاث مع التعليل.

الاقتراح 3	الاقتراح 2	الاقتراح 1	
لا حسابية ولا هندسية	هندسية	حسابية	هي متتالية $\left(u_{n} ight)$
-200	-208	-204	$\left(u_{n} ight)$ الحد الواحد الخمسون للمتتالية
$2n^2 + 2n$	$-2n^2-2n$	$-2n^2-2$	المجموع $u_0 + u_1 + \ldots + u_n$ يساوي
-5	5	$\frac{1}{25}$	متتالية هندسية أساسها $\left(\mathcal{V}_{n}^{} ight)$
ليست رتيبة	متناقصة	متزايدة	$\left(v_{n}\right)$ المتتالية

التمرين الثاني (06 نقاط):

$$a=-1$$
 . $b\equiv -1$ و $b=12$. $a\equiv 12$ و معددان صحیحان حیث $a=a$

. أ. بين أن باقي القسمة الاقليدية للعددين a و b على 11 هو 1 و 10 على الترتيب .

 $a+b^2$ ب. استنتج باقي القسمة الاقليدية لكل من a+b ، a+b و $a+b^2$ على a+b

$$a^{2020} + b^{1441}$$
 يقبل القسمة على a^{2020} .2

$$.b^{1441} + n + 2020 \equiv 0[11]$$
 : عين الأعداد الطبيعية n بحيث: 3

التمرين الثالث (08 نقاط):

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 4$$
 بـ R الدالة العددية المعرفة على الدالة العددية المعرفة المعرفة على الدالة العددية المعرفة على العرفة المعرفة المعرفة على العرفة المعرفة الم

.
$$(0; ec{i}; ec{j})$$
 تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (C_f)

. +
$$\infty$$
ا حسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و

(
$$f$$
 احسب $f'(x)$ ،ثم ادرس إشارتها على R .R ترمز إلى الدالة المشتقة الأولى للدالة $f'(x)$. (2 ب) احسب $f(0)$ و $f(1)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

- $f(x) = (x-2)(2x^2+x+2)$: R من $(x-2)(2x^2+x+2)$: R من $(x-2)(2x^2+x+2)$: R من اجل کل $(x-2)(2x^2+x+2)$: A مع حامل محور الفواصل .
 - بين ان المنحنى (C_f) يقبل نقطك انعطاف يطلب تعيين احداثياها، (4
- رماس المنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة (T). اكتب معادلة لـ (T) مماس المنحنى (5
 - (C_f) أنشئ المماس (7) و المنحنى (6)