

أفريل 2012

المستوى: الثالث ثانوي ( لغات/آداب ) 3ASL.3ASLLE

المدة: 30د

الاختبار التجريبي للفصل الثالث في مادة الرياضيات



التمرين 01: (06)

لتكن  $(V_n)$  متتالية هندسية معرفة على  $N^*$  كما يلي:  $V_2 = 5, V_4 = 20$

1- عيّن قيمة الأساس  $q$  وحدّها الأول  $V_1$  (على أن حدودها موجبة).

2- أكتب عبارة  $V_n$  بدلالة  $n$ .

3- بين أن:  $\frac{V_7}{V_9} = \frac{1}{4}$

4- أحسب المجموع:  $S_n = V_1 + V_2 + \dots + V_n$

5- عيّن قيمة  $n$  حتى يكون:  $S_n = \frac{635}{2}$ .

التمرين 02 (07ن)

1- ما هو باقي قسمة العدد 101 على 17؟

2- استنتج باقي قسمة  $101^{2012}$  على 17 ثم  $101^{1433}$  على 17.

3- أثبت أن:  $101^{2012} + 101^{1432} \equiv 0 [17]$ .

4- أوجد باقي قسمة العدد  $A$  على 17 حيث  $A = 35^{160} + 2.16^{1995} - 3.52^{146}$ .

التمرين 03 (07ن)

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $R$  بـ:  $f(x) = x^3 - 3x + 2$

اختر جوابا من الأجوبة التالية مع التبرير.

1- الدالة المشتقة لـ  $f$  هي:

أ-  $x^3 - 3$ ، ب-  $3x^2 + 3$ ، ج-  $3x^2 - 3$

اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

2- يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل:

أ-  $f(x) = (x^2 + x + 2)(x - 1)$

ب-  $f(x) = (x^2 + x - 2)(x - 1)$

ت-  $f(x) = (x - 1)^2(x - 2)$

3- معادلة المماس للدالة  $f$  عند  $x_0 = 2$ :

أ-  $y = 9x - 14$

ب-  $y = 9x + 12$

ت-  $y + 9x - 14 = 0$

4-  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل:

أ- في نقطة واحدة.

ب- في نقطتين.

ت- في ثلاث نقاط.

5- الدالة  $f$  تقبل نقطة انعطاف هي:

أ-  $(-1, 0)$

ب-  $(0, -2)$

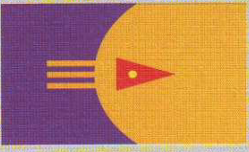
ت-  $(0, 2)$

6- الدالة  $f$  متناقصة على المجال:

أ-  $]-\infty, -1[$ .

ب-  $]-1, 1[$ .

ت-  $]1, +\infty[$ .



تصحيح الإمتحان البكالوريا التجريبي رقم 01 في مادة الرياضيات

المستوى: 3ASL-3ASLLE

العام الدراسي: 2011-2012

الموضوع الأول

التمرين الأول:

$$(V_n) \text{ متتالية هندسية } V_2 = 5 \quad V_4 = 20$$

$$V_4 = V_2 \cdot q^2 \text{ ومنه } 20 = 5q^2 \text{ ومنه } q^2 = 4$$

$q = -2$  مرفوض أو  $q = +2$  مقبول لأن حدودها موجبة

$$V_2 = V_1 \cdot q \text{ ومنه } V_2 = V_1 \cdot q \text{ إذن } q = \frac{V_2}{V_1} = \frac{5}{2}$$

$$\text{كتابة } V_n \text{ بدلالة } n: V_n = V_1 \cdot q^{n-1} \text{ ومنه } V_n = \frac{5}{2} (2)^{n-1}$$

إثبات أن:

$$\frac{V_7}{V_9} = \frac{1}{4} \text{ لدينا } V_7 = V_1 \cdot q^6 \quad V_9 = V_1 \cdot q^8$$

$$\text{ومنه } \frac{V_7}{V_9} = \frac{V_1 q^6}{V_1 q^8} \text{ ومنه } \frac{V_7}{V_9} = \frac{1}{q^2} \text{ ومنه } \frac{V_7}{V_9} = \frac{1}{4}$$

$$\text{حساب المجموع: } S_n = V_1 \frac{1-q^n}{1-q}$$

$$S_n = \frac{635}{2} \text{ تعيين قيمة } n \text{ حتى يكون } S_n = \frac{5}{2}(1-2^n) \text{ ومنه } S_n = \frac{5}{2} \frac{[1-2^n]}{1-2}$$

$$2^n = 128 \text{ ومنه } 1-2^n = -127 \text{ ومنه } \frac{-5}{2}(1-2^n) = \frac{635}{2}$$

$$128 = 2^7 \text{ لأن } n = 7$$

التمرين الثاني:

باقي قسمة 101 على 17

$$101 \equiv -1[17] \text{ أي } 101 \equiv 16[17]$$

$$101^{1433} \equiv -1[17] \text{ و } 101^{2012} \equiv 1[17]$$

باقي قسمة  $A = 35^{160} + 2 \cdot 16^{1995} - 3 \cdot 52^{146}$  على 17 حيث

$$35^{160} \equiv 1[17] \text{ ومنه } 35 \equiv 1[17]$$

$$16^{1995} \equiv -1[17] \text{ ومنه } 16 \equiv -1[17]$$

$$52^{146} \equiv 1[17] \text{ ومنه } 52 \equiv 1[17]$$

$$35^{160} + 2 \cdot 16^{1995} - 3 \cdot 52^{146} \equiv 1 + 2(-1) - 3(1)[17]$$

$$A \equiv 1 - 2 - 3[17]$$

$$A \equiv -4[17]$$

$$A \equiv 13[17]$$

باقي قسمة  $A$  على 17 هو 13

التمرين الثالث:

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

- 1 الدالة المستقيمة لـ  $f$  هي  $f'(x) = 3x^2 - 3$  الجواب الصحيح (جـ)
- 2 يمكن كتابة  $f$  على الشكل  $f(x) = (x^2 + x - 2)(x - 1)$  الجواب الصحيح (أ)
- 3 معادلة المماس للدالة  $f$  عند  $x_0 = 2$  هو:  $y = 9x - 14$  الجواب الصحيح هو (أ)
- 4  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين  $(1,0)$  و  $(-2,0)$  الجواب الصحيح هو (ب)
- 5 الدالة  $f$  تقبل نقطة إنعطاف هي  $(0,2)$  الجواب الصحيح هو (جـ)
- 6 الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $]-1,1[$  الجواب الصحيح هو (ب)