

ثانوية يبار ومباري كبرى	مديرية التربية لولاية صاية
المادة: ساطن	الشعبة: 3 آداب وفلسفة + 3 لغات اجنبية

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التكوير (06 ص):

عبر البالة المندبة f المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$ ، f' دالتها المشتقة على \mathbb{R} .

• اختر الاجابة الصحيحة مع التعليل :

1- (أ) $f'(x) = 3x^2 + 3x$ ، (ب) $f'(x) = 3x^2 + 6x + 1$ ، (ج) $f'(x) = 3x^2 + 6x$.

2- معادلة المماس (T) للمعني (C) الممثل للبالة f في معلم معامد ومماس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ عند النقطة ذات الناصلة 1 هي :

(أ) $y = 9x - 4$ ، (ب) $y = 9x + 4$ ، (ج) $y = 4x - 9$.

3- البالة f متزايدة قلما على المجال :

(أ) $]-\infty; +\infty[$ ، (ب) $]-\infty; -2] \cup [0; +\infty[$ ، (ج) $]-\infty; 0] \cup [2; +\infty[$.

التكوير الثاني (06 ص):

عبر الاعداد الطبيعية التالية : $a = 2019$ و $b = 1440$ و $c = 1962$.

1- عين باقي القسمة الاقليدية لكل من a و b و c على 7 .

2- استنتج باقي القسمة الاقليدية لكل من : $a \times b \times c$ و $2a - b + c$ و c^3 على 7 .

3- اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n : $c^{3n} \equiv 1 [7]$.

4- استنتج ان : $c^a - 1$ يقبل القسمة على 7 .

5- ادريس حسب تم العدد الختيني n وباقي القسمة الاقليدية للعدد 2^n على 7 .

6- عين باقي القسمة الاقليدية للعدد $2^a + 2^b + 2^c$ على 7 .

7- عين تم العدد الطبيعي n بحيث : $2^{3n} + 8n - 4 \equiv 0 [7]$.

التكوير الثالث (08 ص):

عبر البالة المندبة f المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = x^2 - 4x + 4$ ، و (C) ممثلها البياني في مسعوي منسوب الى معلم معامد و مماس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1- احسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2- ادريس اتجاه تغير البالة f على \mathbb{R} ، ثم شكل جدول تغيراتها .

3- اكتب معادلة المماس (Δ) للمعني (C) عند النقطة ذات الناصلة 1 .

4- عين نقط تقاطع المعني (C) مع حامي محوري الاحداثيات .

5- ارسم كل من (Δ) و (C) .

6- حل بيانيا المعادلة : $f(x) = 1$ والمراجعة : $f(x) - 1 \leq 0$.

بالترفق والنجاح
اساتنة المادة