



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية

المركز الوطني للتقسيم والامتحانات

9	المعامل	RR25	الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعبـة أو المـسلـك

توزيع النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب مراحل الحل عند التصحيح

التمرين الأول: 3.5 نقطة

ـ قانون تركيب داخلي	0.5 ن	(1 - I)
ـ تبادلي	0.25 ن	(2)
ـ تجميعي	0.25 ن	
ـ العنصر المحايد (I, ⊥)	0.25 ن	(3)
E جزء مستقر من (M_2 , □, ×)	0.5 ن	(1 - II)
ـ تشاكل	0.25 ن	(2 - أ)
ـ تقابل	0.25 ن	
(E, ×) زمرة تبادلية	0.5 ن	- ب
H زمرة جزئية من (E, ×)	0.75 ن	- ج

التمرين الثاني: 3.5 نقطة

ـ التتحقق	0.5 ن	(1 - I - أ)
ـ حل للمعادلة	0.25 ن	- ب
ـ الشكل المثلثي للعدد i	0.5 ن	(2)

ـ $p = \omega + e^{i\frac{\pi}{3}}(a - \omega)$	0.25 ن	(1 - II - أ)
ـ $q = \omega + e^{-i\frac{\pi}{3}}(b - \omega)$	0.25 ن	

ـ $\frac{1 - e^{i\frac{\pi}{3}}}{1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\frac{4\pi}{3}}$	0.25 ن	- ب
ـ $\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{i\frac{4\pi}{3}}$	0.5 ن	- ج

ـ متوازي الأضلاع $APQB$	0.25 ن	(2 - أ)
ـ إثبات الموافقة	0.5 ن	- ب
ـ الاستنتاج	0.25 ن	

التمرين الثالث: 3 نقطـة

ـ عدد أولي 503	0.25 ن	(1 - أ)
ـ إثبات النتيجة	0.5 ن	
ـ الاستنتاج	0.25 ن	- ب

حل المعادلة (E) 0.5 ن	(2)
ال الزوج (N, 7^{2006}) حل للمعادلة (E) 0.25 ن	- (3)
..... 0.5 ن $N \equiv 0[4]$	- ب
..... 0.5 ن $N \equiv 0[503]$	
N قابل للقسمة على 2012 0.25 ن	- ج
7,5 نقطة	<u>التمرين الرابع</u>
تغيرات الدالة g 0.5 ن	(1-I)
إشارة $g(x)$ على المجال $[0, +\infty]$ 0.5 ن	(2)
النهاية في $+\infty$ 0.5 ن	(1-II)
النهاية في $-\infty$ 0.5 ن	
..... 0.5 ن $f'(x) = e^x g(e^{-x})$	(2)
جدول تغيرات f 0.5 ن	(3)
إنشاء المنحنيين 0.5 ن (0.5 ن لكل منحنى)	(4)
..... 0.75 ن $0 < f'(x) \leq g(e)$	(5)
وجود الحل 0.5 ن	(6)
وحدانية الحل 0.25 ن	
..... 0.5 ن $-1 \leq u_n \leq 0$	- (7)
..... 0.75 ن $ u_{n+1} - \alpha \leq g(e) u_n - \alpha $	- ب
..... 0.5 ن $ u_n - \alpha \leq (g(e))^n$	- ج
..... 0.25 ن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$	- د
2.5 نقطة	<u>التمرين الخامس</u>
..... 0.25 ن $F(1) = 0$	(1)
قابلية اشتراق 0.25 ن	- (2)
حساب 0.5 ن $F'(x)$	
..... 0.5 ن $F(x) = 0$	- ب
استعمال المتكاملة بالأجزاء لإثبات المتساوية 0.5 ن	(3)
..... 0.25 ن $\text{Arc tan} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } x$	(4)
..... 0.25 ن $\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$	(5)