



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

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

توزع النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب مراحل الحل عند التصحيح

3.5 نقطة		التمرين الأول:
0.5 ن	قانون تركيب داخلي	(1 - I)
0.25 ن	تبادلي	(2)
0.25 ن	تجميعي	(3)
0.25 ن	العنصر المحايد ل (I, \perp)	(1 - II)
0.5 ن	جزء مستقر من $(M_2(\square), \times)$	(2) أ -
0.25 ن	تشاكل φ	
0.25 ن	تقابل φ	
0.5 ن	زمرة تبادلية (E, \times)	ب -
0.75 ن	زمرة جزئية من (E, \times)	ج -
3.5 نقطة		التمرين الثاني:
0.5 ن	التحقق	(1 - I) أ -
0.25 ن	حل للمعادلة z_2	ب -
0.5 ن	الشكل المثلثي للعدد $\frac{5}{3} + 4i$	(2)
0.25 ن	$p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$	(1 - II) أ -
0.25 ن	$q = \omega + e^{-\frac{i\pi}{3}}(b - \omega)$	
0.25 ن	$\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}} = e^{\frac{4\pi}{3}}$	ب -
0.5 ن	$\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{\frac{4\pi}{3}}$	ج -
0.25 ن	متوازي الأضلاع $APQB$	(2) أ -
0.5 ن	اثبات الموافقة	ب -
0.25 ن	الاستنتاج	
3 نقط		التمرين الثالث
0.25 ن	503 عدد أولي	(1) أ -
0.5 ن	إثبات النتيجة	ب -
0.25 ن	الاستنتاج	

الصفحة	RR25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
2		
		حل المعادلة (E) 0.5 ن (2)
		الزوج $(7^{2006}, N)$ حل للمعادلة (E) 0.25 ن (3) أ-
		$N \equiv 0 [4]$ 0.5 ن ب-
		$N \equiv 0 [503]$ 0.5 ن ج-
		N قابل للقسمة على 2012 0.25 ن
		7,5 نقطة
		تغييرات 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
		$f'(x) = e^x g(e^{-x})$ 0.5 ن (2)
		جدول تغييرات f 0.5 ن (3)
		انشاء المنحنيين 0.5 ن لكل منحنى (4)
		$0 < f'(x) \leq g(e)$ 0.75 ن (5)
		وجود الحل 0.5 ن (6)
		وحدانية الحل 0.25 ن
		$-1 \leq u_n \leq 0$ 0.5 ن (7) أ-
		$ u_{n+1} - \alpha \leq g(e) u_n - \alpha $ 0.75 ن ب-
		$ u_n - \alpha \leq (g(e))^n$ 0.5 ن ج-
		$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ 0.25 ن د-
		2.5 نقطة
		$F(1) = 0$ 0.25 ن (1)
		قابلية اشتقاق F 0.25 ن (2) أ-
		حساب $F'(x)$ 0.5 ن
		$F(x) = 0$ 0.5 ن ب-
		استعمال المكاملة بالأجزاء لإثبات المتساوية 0.5 ن (3)
		$\text{Arc tan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } x$ 0.25 ن (4)
		$\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$ 0.25 ن (5)