



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	تجميحي	(3)
0.25 ن	العنصر المحايد ل (I, ⊥)	(1 - II)
0.5 ن	E جزء مستقر من $(M_2(\square), \times)$	(2) أ -
0.25 ن	تشاكل $\varphi$	
0.25 ن	تقابل $\varphi$	
0.5 ن	زمرة تبديلية $(E, \times)$	ب -
0.75 ن	H 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	

		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	ج-
		7,5 نقطة	<b>التمرين الرابع</b>
		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	(2)
		$f'(x) = e^x g(e^{-x})$ ..... 0.5 ن	(2)
		جدول تغيرات f ..... 0.5 ن	(3)
		انشاء المنحنيين ..... 1.0 ن (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	(7) أ-
		$-1 \leq u_n \leq 0$ ..... 0.5 ن	ب-
		$ u_{n+1} - \alpha  \leq g(e) u_n - \alpha $ ..... 0.75 ن	ج-
		$ u_n - \alpha  \leq (g(e))^n$ ..... 0.5 ن	د-
		$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ..... 0.25 ن	د-
		2.5 نقطة	<b>التمرين الخامس</b>
		$F(1) = 0$ ..... 0.25 ن	(1)
		قابلية اشتقاق F ..... 0.25 ن	(2) أ-
		حساب $F'(x)$ ..... 0.5 ن	ب-
		$F(x) = 0$ ..... 0.5 ن	(3)
		استعمال المكاملة بالأجزاء لإثبات المتساوية ..... 0.5 ن	(4)
		$\text{Arc tan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } x$ ..... 0.25 ن	(5)
		$\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$ ..... 0.25 ن	(5)