

دورة: جوان 2014

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان: البكالوريا

المدة: 4 سا و 30 د

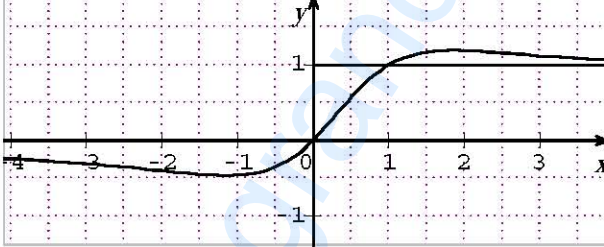
الشعبة: رياضيات

اختبار مادة: الرياضيات

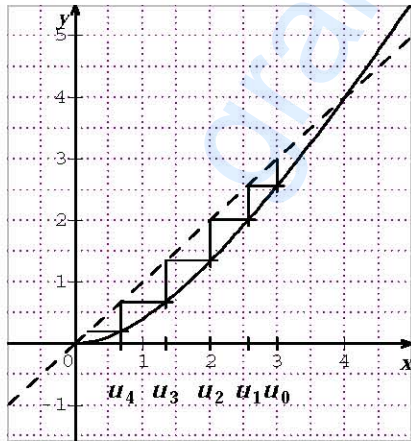
عدد الصفحات 05

الإجابة النموذجية

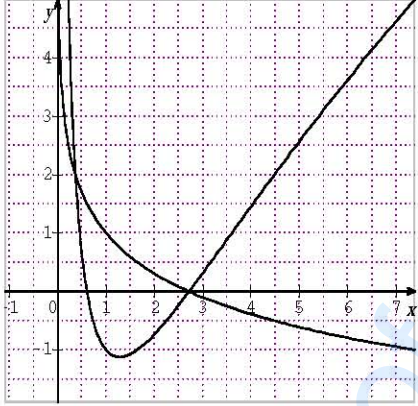
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
05	0.5+0.25	التمرين الأول: (05 نقاط)
	0,25×2	(1) صحيح لأن الشعاعين \overline{AC} و \overline{AB} غير مرتبطين خطياً.....
	0,5+0,25	(2) خطأ لأن النقطة A لا تنتمي إلى (P)
	0,75+0.25	(3) صحيح لأن إحداثيات النقط A ، B ، و C تحقق المعادلة.....
	0,5+0,25	(4) صحيح لأن إحداثيات A و C تحقق الجملة أو لأن $\overline{AC} = -\overline{U}$ و إحداثيات C تحقق الجملة، حيث $\overline{U} (2;3;-4)$
	0,5+0,25	(5) خطأ لأن المسافة بين D و (P) تساوي $\frac{2}{3}$
	0,5+0,25	(6) صحيح لأن $E \in (P)$ و \overline{EC} ناظمي للمستوي (P)
0.25 × 2	(7) خطأ لأن D ليست منتصف القطعة $[AC]$	
05	0,25×4	التمرين الثاني: (05 نقاط)
	0,5×2	(1) $\Delta = 4i^2$ ، الحلول هي $z_1 = 1+2i$ ، $z_2 = 1+\sqrt{3}+i$ ، $z_3 = 1+\sqrt{3}-i$
	0,25×3	(2) أ) $ z_B - z_A = z_D - z_C = 2$ و $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B} = 2$ ومنه $AB = CD$ و $(BC) \parallel (AD)$
	0,75	ب) $\frac{z_B + z_D}{2} \neq \frac{z_A + z_C}{2}$ والرابعي هو شبه منحرف متساوي الساقين.....
	0,5	(3) أ) تبيان أن: $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}}$
	0,25	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$
	0.5	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$
04	0.25	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$
	0.5	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$
	0.25	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$
	0.5	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$
	1	ب) المثلث ADB قائم في B ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
06	0,5 $d \in \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$ إذن 18 من قواسم d (أ) (2
	0,75 $(p \in \mathbb{N})$ و $b = 1422 + 12078p$ و $a = 1386 + 11772p$ (ب
	2×0,25 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$ (1(I
	0,5 $x > 1$ لما $g'(x) < 0$ و $x \leq 1$ لما $g'(x) \geq 0$ ، $g'(x) = (1-x)e^x$
	0,25 جدول التغيرات:
	0,75 $g(x) = 0$ مستمرة و متزايدة تماما على $]-\infty; 1]$ و $g(1) > 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$ ومنه للمعادلة $g(x) = 0$
	0,25 حل وحيد α في المجال $]-\infty; 1]$ ، بنفس الطريقة نبين للمعادلة حل وحيد β في المجال $[1; +\infty[$
	0,25 $g(-1,1) = 0,032$ ، $g(-1,2) = -0,036$ لأن: $-1,2 < \alpha < -1,1$
	0,25 و $g(1,9) = -0,33$ ، $g(1,8) = 0,21$ لأن: $1,8 < \beta < 1,9$
	0,75 إشارة $g(x)$: $g(x) \geq 0$ لما $x \in [\alpha; \beta]$ و $g(x) < 0$ لما $x \in]-\infty; \alpha[\cup]\beta; +\infty[$
	0,25 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ (1(II مستقيمان مقاربان معادلتهما $y=1$ و $y=0$
	0,25 $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$ (2
	0,25 f متناقصة تماما على كل من $]-\infty; \alpha]$ و $[\beta; +\infty[$ و متزايدة تماما على $[\alpha; \beta]$
	0,25 جدول التغيرات:
3×0,25 $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha-1}$ و $-0,48 < f(\alpha) < -0,45$ و $1,11 < f(\beta) < 1,25$	
0,5 $f(1) = 1$ رسم (C_f) : (4	
		
0,25 $a(\lambda) = \int_1^\lambda (f(x) - 1) dx = [\ln(1 - xe^{-x})]_1^\lambda$ (أ) (5	
0,25 $= \ln(1 - \lambda e^{-\lambda}) - \ln(e-1) + 1$	
0,25 $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (-\lambda e^{-\lambda}) = 0$ لأن $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} a(\lambda) = 1 - \ln(e-1)$ (ب)	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
05		التمرين الأول: (05 نقاط)
	0,5 $1+i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ (1)
	0,25×2	(2) أ) لاحقة النقطة D' هي $2i$ إذن النقطة D صامدة بالتحويل S (D مركز S)
	0,5 ب) تبيان أن $z-d = \sqrt{2} \times e^{i\frac{\pi}{4}}(z-d)$
	0,5 S تشابه مباشر مركزه D نسبه $\sqrt{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{4}$
	0,25 (3) أ) التحقق من أن النقطة $M_0(-3;4)$ تنتمي إلى (Δ)
	0,75 النقطة التي إحداثياتها صحيحة: $k \in \mathbb{Z} / M(5k-3; -3k+4)$
	0,25 ب) صورة $M_0(-3;4)$ هي $M'_0(-5;1)$
	0,75 المستقيمان (BM'_0) و (BA) متعامدان ($\arg\left(\frac{z_{M'_0} - z_B}{z_A - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$ أو $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BM'_0} = 0$)
	0,5 (4) المستقيمان (BM') و (BA) متعامدان إذن : $\begin{cases} 3x+5y=11 \\ -5 \leq x \leq 5 \\ -5 \leq y \leq 5 \end{cases}$
0,5 النقطة المطلوبة هي $M_0(-3;4)$ و $M_1(2;1)$	
04.5		التمرين الثاني: (04.5 نقاط)
	0,5 (1) $f'(x) = \frac{8x}{(x+4)^2} \geq 0$ إذن الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$
	0,5 (2) أ) تمثيل الحدود: (أو باستعمال المنحنى المرفق)
	0,5 ب) التخمين: (U_n) متناقصة ومتقاربة نحو الصفر
	0,5 (3) أ) $0 \leq U_0 \leq 3$ محققة
	0,5 نفرض $0 \leq U_n \leq 3$ ومنه $f(0) \leq f(U_n) \leq f(3)$
	0,5 ومنه $0 \leq U_{n+1} \leq 3$ لأن: $f(0) = 0$ و $f(3) = \frac{18}{7} < 3$
	0,5 إذن لكل $n \in \mathbb{N}$ ، $0 \leq U_n \leq 3$
	0,5 ب) $(0 \leq U_n \leq 3)$ $U_{n+1} - U_n = \frac{U_n(U_n - 4)}{U_n + 4} < 0$
	0,5 ومنه (U_n) متناقصة.
0,5 ج) (U_n) متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة	
0,5 (4) أ) $7U_{n+1} - 6U_n = \frac{8U_n(U_n - 3)}{U_n + 4} \leq 0$ لأن $0 \leq U_n \leq 3$ ومنه نستنتج أن :	
0,5 $0 \leq U_{n+1} \leq \frac{6}{7}U_n$	



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
	0,75	ب) البرهان بالتراجع على أن: $0 \leq U_n \leq 3 \left(\frac{6}{7}\right)^n$
	0,25	ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{6}{7}\right)^n = 0$ لأن $(0 < \frac{6}{7} \leq 1)$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ حسب مبرهنة الحصر.....
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
	0,5	1) تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) هو: $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+2t \\ z = 3-2t \end{cases}$ حيث $t \in \mathbb{R}$
	0,5	تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ') هو: $\begin{cases} x = -t' \\ y = 3 \\ z = t' \end{cases}$ حيث $t' \in \mathbb{R}$
	0,75	2) (Δ) و (Δ') ليسا من نفس المستوي لأنهما غير متوازيين وغير متقاطعين
05	0,75	3) (P) يشمل $M_0(0;3;0)$ و موجه بالشعاعين $\vec{u}(-1;2;-2)$ و $\vec{v}(-1;0;1)$ ، نعين شعاعا ناظميا \vec{n} لـ (P) أو نكتب تمثيلا وسيطيا له ثم نستنتج المعادلة $2x + y + 2z - 3 = 0$...
	0,5	4) المسافة بين M من (Δ) و (P) هي $d = 2$
	0,5	5) أ) $A\left(\frac{-1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{5}{3}\right)$ هي نقطة تقاطع (P) مع المستقيم الذي يشمل A و يعامد (P)
	0,25	تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ') : $\begin{cases} x = -\frac{1}{3} + \lambda \\ y = \frac{1}{3} + 2\lambda \\ z = \frac{5}{3} - 2\lambda \end{cases} ; \lambda \in \mathbb{R}$
	0,5	ب) $(\Delta) \cap (\Delta') = \{B(1, 3, -1)\}$
	0,25	6) أ) $f(t) = BM^2 = 9t^2 - 24t + 20$
	0,25	ب) $f'(t) = 18t - 24$ ومنه $t_0 = \frac{4}{3}$ ، $f(t_0) = 4$
	0,25	ج) $d = 2 = \sqrt{f(t_0)}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		التمرين الرابع: (05.5 نقاط)
	0,25×2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ (1)
	0.5 $f'(x) = \frac{-1+4 \ln x}{x}$
	0.25 إشارة $f'(x)$: $0 - e^{\frac{1}{4}} + \dots + \infty$
	0.25 جدول التغيرات :
	0.5 (ب) معادلة المماس (Δ) : $y = \frac{3}{e}x - 3$
	0,25×2 $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ و $x = e$ (ج)
05.5	0.50 رسم (C_f) : 
	0.75 (2) أ) تغيرات الدالة g
	0.25 (ب) الوضع النسبي للمنحنيين $f(x) - g(x) = 2(\ln x - 1)(\ln x + 1)$
	0.25 الإشارة : $0 + e^{-1} - e + \dots + \infty$
	0.25 (C_f) أعلى (C_g) في كل من $0; \frac{1}{e}$ و $[e; +\infty[$ و (C_f) أسفل (C_g) في $[\frac{1}{e}; e]$
	0.25 رسم (C_g) :
	0.25 (3) أ) $h'(x) = (\ln x)^2$ ومنه h دالة أصلية للدالة $x \mapsto (\ln x)^2$
	0.5 (ب) $\int_{\frac{1}{e}}^e [f(x) - g(x)] dx = 2 \int_{\frac{1}{e}}^e [(\ln x)^2 - 1] dx = 2[h(x) - x]_{\frac{1}{e}}^e = -\frac{8}{e}$