

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010
اختيار مادة : الرياضيات الشعب (ة): رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
04	2×0.25 2×0.25	الموضوع الأول	الحساب
		<p>التمرين الأول: (04 نقط)</p> <p>1. أ- إثبات أن y مضاعف للعدد 7</p> <p>ب- حل المعادلة (1) هي (x, y) حيث $(x, y) = (287 - 65k, 7k)$ مع $k \in \mathbb{Z}$</p> <p>2. دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 9 :</p> <p>لدينا $[9] 2^{6p+w} \equiv 2^w$ حيث $0 \leq w \leq 5$</p> <p>ومنه البواقي على الترتيب هي: 1, 2, 4, 8, 5</p> <p>3. قيم n المطلوبة هي $n = 2 + 3k$ مع $k \in \mathbb{Z}$</p> <p>4.</p> <p>أ- التحقق أن u_n يقبل القسمة على 9</p> <p>ب- طول المعادلة (2) هي حلول المعادلة (1)</p> <p>ج- $7k \geq 25$ و $287 - 65k \geq 0$ منه $3,57 \leq k \leq 4,41$ إذن $k = 4$</p> <p>$(x_0, y_0) = (27, 28)$</p>	
04.5	0.5 0.75 0.5 0.5	<p>التمرين الثاني: (04,5 نقط)</p> <p>1. A و B و C ليست في استقامة $(\overline{AC}$ لا يوازي \overline{AB})</p> <p>2. تعيين شعاع عمودي على كل من \overline{AB} و \overline{AC} : $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$</p> <p>ومنه $x + 2y + z - 2 = 0$</p> <p>3. تمثيل وسيطي للمستقيم (BC)</p> $\begin{cases} x = 0 \\ y = 1 - k ; k \in \mathbb{R} \\ z = 2k \end{cases}$	الهندسة الفضائية مستقيمات المستويات سطح كرة
		<p>4. أ) (P) و (ABC) متقاطعان لأن شعاعيهما الناظرين غير متوازيين.</p> <p>ب- B و C تنتميان إلى (P) (بتعويض الإحداثيات)</p> <p>نستنتج أن $(ABC) \cap (P) = (BC)$</p> <p>5. تحليليا (E) $\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(z - \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{21}{9}$</p> <p>هندسيا : (E) : $MG = AG$ حيث G مركز ثقل المثلث ABC</p> <p>$AG = \frac{\sqrt{21}}{3}$ سطح كرة مركزها G ونصف قطرها</p>	
	0.25		
	0.5		
	0.25		
	0.5		
	0.5		

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات الشعب (ة): رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
4.5	4×0.25	<p>التمرين الثالث: (4.5 نقطة)</p> <p>(1) أ) حل للمعادلة ، $a=1$ ، $b=0$ ، $C=3$ ب) الحلول $3, i\sqrt{3}, -i\sqrt{3}$ (2) ABC متقايس الأضلاع (3) $Z_E = -\sqrt{3} - i$ (4) أ) $\frac{Z_F}{Z_E} = i$ ، (OE) و (OF) متعامدان ب) $Z_G = 1 - \sqrt{3} - i(1 + \sqrt{3})$</p>	<p>الأعداد المركبة - تحويلات نقطية</p>
	3×0.25		
	0.75		
	0.5		
	2×0.5		
07	2×0.25	<p>التمرين الرابع: (07 نقط)</p> <p>(I) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -3$ $g'(x) = (2-x)e^x$ وإشارته جدول التغيرات (2) $g(0) = 0$ تطبيق نظرية القيمة المتوسطة على g في $[2,82 ; 2,83]$ (3) إشارة $g(x)$ $\begin{array}{c} - \quad 0 \quad + \quad \alpha \quad - \\ \longleftarrow \quad \bullet \quad \quad \bullet \quad \longrightarrow \end{array}$ (II) f تقبل الاشتقاق عند $x_0 = 0$ معادلة (T) هي $y = 0$ (1/2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = -27 \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{x}{3} e^{\frac{x}{3}}\right)^3 = 0$ ب) $f'(x) = \frac{x^2}{(e^x - 1)^2} g(x)$ ، $x \neq 0$ ، إشارته ج) $1.35 \leq f(\alpha) \leq 1.45$ ، $f(\alpha) = \alpha^2(3 - \alpha)$ د) جدول التغيرات (3) من أجل $x \neq 0$ $f(x) + x^3 = \frac{x^3 e^x}{e^x - 1}$ وإشارته الوضعية (C_r) أعلى (فوق) (C) ويشتركان في المبدأ O. $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x^3] = 0$ ، C_r يقارب C في جوار $-\infty$ (4) رسم (f) ، (C) ، (T).</p>	<p>دراسة تغيرات دوال أسية وتمثيلها بيانيا معادلة المماس مبرهنة القيم المتوسطة الحصر التزايد المقارن</p>
	2×0.25		
	0.25		
	2×0.25		
	0.25		
	0.25		
	2×0.25		
	2×0.5		
	2×0.25		
	0.25		
	2×0.25		
	0.25		
2×0.25			
1			

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات الشعب (ة): رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاو ر الموضوع
مجموع	مجزأة		
04	0.25×3	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1) برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $1 - 3^{2n}$ يقبل القسمة على 13 باستعمال الموافقة أو البرهان بالتراجع 2) الاستنتاج 3) من أجل $n = 3k; k \in \mathbb{N}$ فإن باقي قسمة 3^n على 13 هو 1 من أجل $n = 3k + 1; k \in \mathbb{N}$ فإن باقي قسمة 3^n على 13 هو 3 من أجل $n = 3k + 2; k \in \mathbb{N}$ فإن باقي قسمة 3^n على 13 هو 9 باقي قسمة 2005^{2010} على 13 هو 1 4) -أ- باقي قسمة A_p على 13 من أجل $p = 3n$ هو 3 ب- برهان باقي قسمة A_p على 13 من أجل $p = 3n + 1$ هو 0 ج- باقي قسمة A_p على 13 من أجل $p = 3n + 2$ هو 0 5) -أ- $a = A_3; b = A_4$ ب- باقي قسمة a على 13 هو 3 باقي قسمة b على 13 هو 0</p>	الموافقات في \mathbb{Z}
	2×0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
05	0.25×3	<p>التمرين الثاني: (05 نقاط)</p> <p>1) -أ- تعليم النقط ب- $Z = i$ ج- IAB مثلث قائم في I ومتقايس الساقين د- $z_C = 1$ هـ- $z_D = 3 - 2i$ و- $ABCD$ مربع 2) (Γ_1) معرفة بـ $MD = MI$ أو $x = 0$ فهي محور القطعة $[DI]$. 3) (Γ_2) معرفة بـ $MD = 1$ أو $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 1$ ، (Γ_2) هي الدائرة التي مركزها D ونصف قطرها 1.</p>	أعداد مركبة وهندسة
	0.25		
	0.25×2		
	0.25×2		
	0.25×2		
	0.25×4		
	0.25×4		
	0.25×2		
04	01	<p>التمرين الثالث: (04 نقاط)</p> <p>1) (P) معادلته : $3x - y + 2z - 4 = 0$ 2) (Q) معادلة المستوى $3x - y + 2z + 3 = 0$ 3) أ- $(D) : \begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases} t \in \mathbb{R}$ ب- $E(-\frac{12}{7}; -\frac{3}{7}; \frac{6}{7})$ ج- المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) هي $AE = \frac{\sqrt{315}}{7}$. 4) $t \in \mathbb{R}$ ، λ عددان طبيعيان $\begin{cases} x = -1 + t + 3\lambda \\ y = 2 - 3t - \lambda \\ z = 1 + t + 2\lambda \end{cases}$ (II) : $5x - y - 8z + 15 = 0$</p>	هندسة فضائية
	0.75		
	0.5		
	0.5		
	0.25		
	0.5		
	0.5		

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
07	0.25 $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$ (1)	دوال لوغاريتمية
	0.25 $x=0$ معادلة مستقيم مقارب لـ (C_g)	
	0.5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ - (2)	
	0.5	ب- دراسة تغيرات الدالة g	
	0.5 $g'(x) = \frac{x-2}{x}$ وإشارته	
	0.25 جدول التغيرات	
	0.25 $g(1) = 0$ ج-	
	0.75 $g(\alpha) = 0$: $3.5 < \alpha < 3.6$ د-	
	0.5 إشارة $g(x)$ ه-	
	0.5 إشارة $g(\frac{1}{x})$	
	0.5 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ - (3) مع التفسير الهندسي	
	0.25 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ب-	
	0.5	ج- من أجل كل x من $]0; +\infty[$ فإن : $f'(x) = xg(\frac{1}{x})$	
	0.25 اتجاه تغير f	
	0.25 د- جدول تغيرات الدالة f	
	0.5 تبين أن : $f(\frac{1}{\alpha}) = \frac{\alpha-1}{2\alpha^2}$	
0.5 $0.096 < f(\frac{1}{\alpha}) < 0.106$		
0.5 4) رسم المنحنى (C_f) الممثل للدالة f في المعلم السابق الرسم :		

