

# الإجارية النموذجية و سلم التنقيط

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

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

169

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

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

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
04	0.25×3	<p><b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b></p> <p>(1) برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> فإن <math>1 - 3^{3^n}</math> يقبل القسمة على 13 باستعمال الموافقة أو البرهان بالتراجع</p> <p>(2) الاستنتاج</p> <p>(3) من أجل <math>n = 3k; k \in \mathbb{N}</math> فإن باقي قسمة <math>3^n</math> على 13 هو 1</p> <p>من أجل <math>n = 3k + 1; k \in \mathbb{N}</math> فإن باقي قسمة <math>3^n</math> على 13 هو 3</p> <p>من أجل <math>n = 3k + 2; k \in \mathbb{N}</math> فإن باقي قسمة <math>3^n</math> على 13 هو 9</p> <p>باقي قسمة <math>2005^{2010}</math> على 13 هو 1</p> <p>(4) -أ- باقي قسمة <math>A_p</math> على 13 من أجل <math>p = 3n</math> هو 3</p> <p>-ب- برهان باقي قسمة <math>A_p</math> على 13 من أجل <math>p = 3n + 1</math> هو 0</p> <p>-ج- باقي قسمة <math>A_p</math> على 13 من أجل <math>p = 3n + 2</math> هو 0</p> <p>(5) -أ- <math>a = A_3; b = A_4</math></p> <p>-ب- باقي قسمة <math>a</math> على 13 هو 3</p> <p>باقي قسمة <math>b</math> على 13 هو 0</p>	الموافقات في $\mathbb{Z}$
	0.25		
	2×0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
05	0.25×3	<p><b>التمرين الثاني: (05 نقاط)</b></p> <p>(1) -أ- تعلیم النقط</p> <p>-ب- <math>Z = i</math></p> <p>-ج- <math>IAB</math> مثلث قائم في <math>I</math> ومتقايس الساقين</p> <p>-د- <math>z_c = 1</math></p> <p>-هـ- <math>z_D = 3 - 2i</math></p> <p>-و- <math>ABCD</math> مربع</p> <p>(2) <math>(\Gamma_1)</math> معرفة بـ <math>MD = MI</math> أو <math>x = 0</math> فهي محور القطعة <math>[DI]</math>.</p> <p>(3) <math>(\Gamma_2)</math> معرفة بـ <math>MD = 1</math> أو <math>(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 1</math> ، هي الدائرة التي مركزها <math>D</math> ونصف قطرها 1.</p>	أعداد مركبة وهندسة
	0.25		
	0.25×2		
	0.25×2		
	0.25×2		
	0.25×4		
	0.25×2		
04	01	<p><b>التمرين الثالث: (04 نقاط)</b></p> <p>(1) <math>3x - y + 2z - 4 = 0</math> : معادلته <math>(P)</math></p> <p>(2) <math>3x - y + 2z + 3 = 0</math> معادلة المستوى <math>(Q)</math></p> <p>(3) -أ- <math>t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases} (D)</math></p> <p>-ب- <math>E(-\frac{12}{7}; -\frac{3}{7}; \frac{6}{7})</math></p> <p>-ج- المسافة بين النقطة <math>A</math> والمستقيم <math>(D)</math> هي <math>AE = \frac{\sqrt{315}}{7}</math>.</p> <p>(4) <math>t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = -1 + t + 3\lambda \\ y = 2 - 3t - \lambda \\ z = 1 + t + 2\lambda \end{cases}</math> ، <math>\lambda</math> ، <math>t</math> عدنان طبيعيان</p> <p>(II) <math>5x - y - 8z + 15 = 0</math></p>	هندسة فضائية
	0.75		
	0.5		
	0.5		
	0.25		
	0.5		
	0.5		



العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
07	0.25	التعريف الرابع: (07 نقاط) $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$ (1)	دوال لوغاريتمية
	0.25	..... $x=0$ معادلة مستقيم مقارب لـ $(C_g)$	
	0.5	..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ (2) - ب- دراسة تغيرات الدالة $g$	
	0.5	..... $g'(x) = \frac{x-2}{x}$ وإشارته	
	0.25	..... جدول التغيرات	
	0.25	..... ج- $g(1) = 0$	
	0.75	..... د- $g(\alpha) = 0$ : $3.5 < \alpha < 3.6$	
	0.5	..... هـ إشارة $g(x)$	
	0.5	..... إشارة $g(\frac{1}{x})$	
	0.5	..... (3) -1 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ مع التفسير الهندسي	
	0.25	..... ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	
	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 :		
			