

به نام خدا

اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر

اداره آموزش و پرورش شهرستان بوشهر

سوالات درس ریاضی عمومی	نوبت دوم	پایه: چهارم	رشته: تجربی
۹۷/۲/۱۸ تاریخ امتحان:	۱۲۰ دقیقه مدت امتحان:	نام دبیر: محمد رضا بختیاری پور	
این آزمون شامل ۱۷ سوال و در ۲ صفحه می باشد			ردیف
۱	فرض کنید احتمال نوعی بیماری ارثی از والدین به فرزند دختر $12/0$ و به فرزند پسر $0/9$ باشد. والدینی که حامل این بارم	۱	بیماری هستند انتظار فرزندی را دارند. مطلوب است احتمال آنکه فرزند به دنیا آمده سالم باشد.
۱	۲	اگر $\alpha, \beta$ ریشه های معادله $\frac{1}{\alpha} + \alpha^2 + \frac{1}{\beta} + \beta^2 = 2x^2 - 6x + 1 = 0$ باشد حاصل عبارت $\alpha \beta$ را بدست آورید.	
۱/۵	۳	الف: مجموعه جواب معادله $[x] + [x+2] = 4$ را بدست آورید. ب: نشان دهید اگر $x \notin \mathbb{Z}$ آنگاه: $[x] + [-x] = -1$	
۰/۵	۴	نقاط مشتق ناپذیری تابع $f(x) = \begin{cases} (x-7)(x+9)(2x+1)^{397} & x \neq -2 \\ 0 & x = -2 \end{cases}$ را بیابید.	
۰/۷۵	۵	اگر $(f \circ g)(x) = x^3 - x + 1$ و $g(x) = x^2 - x + 1$ بود $h'(1) = -1$ آنگاه $f'(1)$ را بدست آورید.	
۱	۶	$a, b$ را چنان بیابید که تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ در نقطه $x=2$ ماکزیمم نسبی داشته باشد و نمودار تابع از نقطه $(2, 3)$ بگذرد.	
۱/۵	۷	جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 3x$ را تنظیم کنید. (نقاط بحرانی / اکسترمم نسبی / نقطه عطف / تقریز منحنی)	
۰/۷۵	۸	مجانبهای تابع داده شده زیر را بدست آورید. $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 3} - x$	

۲	جدول تغییرات تابع $y = \frac{x^2}{x+1}$ را تنظیم کرده، سپس نمودار آنرا رسم کنید.	۹
۱	مرکز و شعاع دایره به معادله $x^2 + y^2 - 6x + 4y = 5$ را بدست آورید.	۱۰
۱/۵	مختصات کانون و راس و خط هادی سهمی به معادله $-12 = -8x + 4y + 4y^2$ را بیابید، سپس آنرا رسم کنید.	۱۱
۱/۵	معادله یک بیضی بنویسید که نقاط $(-2, -6), A' = (-2, 4)$ رأس‌های آن و خروج از مرکز آن $\frac{3}{5}$ باشد.	۱۲
۲	هذلولی به معادله $\frac{(x+2)^2}{64} - \frac{(y-1)^2}{36} = 1$ را در نظر بگیرید مطلوب است محاسبه: الف: رأس‌های $A, A'$ ب: کانون‌های $F, F'$ ج: خروج از مرکز هذلولی	۱۳
۱	ابتدا نمودار تابع $f(x) =  x-3  + 2$ را رسم کرده سپس حاصل $\int_{-2}^5 ( x-3  + 2) dx$ را بدست آورید.	۱۴
۱	مشتق $\int_{3x-1}^{\sin x} (t^2 - 1) dt$ را محاسبه کنید.	۱۵
۰/۷۵	انتگرال نامعین زیر را محاسبه کنید. $\int (\sqrt{x^5} - \sin \pi x + \frac{1}{2} e^{4x}) dx$	۱۶
۱/۲۵	انتگرال نامعین زیر را به روش تغییر متغیر بدست آورید. $\int \frac{4x-8}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx$	۱۷

پاسخ بددهد تو را نیازی  
امید که نامه ریاضی

خرسند رسی و باز گردی      با دست پر و خاطر راضی

\* موفق باشید \*

محمد رضا بختیاری

(خرداد ماه ۱۳۹۶)