

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره آموزش و پرورش ناحیه شهرستان

نام و نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام

شماره کلاس:

تعداد صفحه: ۲

امتحان درس حسابان ۲ نیمسال اول

شماره صندلی:

محل مهر مدرسه

(دی ماه ۹۷)

پایه: دوازدهم ریاضی

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید</p> <p>(الف) تابع $f(x) = x + \frac{ x }{x}$ در دامنه اش صعودی است.</p> <p>(ب) دسته جواب معادله $\sin 2x = k\pi$ بصورت $x = k\pi$ است.</p> <p>(ج) تابع $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$ در نقطه $x = 2$ حد نامتناهی دارد.</p> <p>(د) توابع متناوب مجانب افقی ندارنداما ممکن است مجانب قائم داشته باشند.</p>	
۲	<p>جهای خالی را پر کنید</p> <p>(الف) اگر نمودار $f(x)$ محور x هارادرسه نقطه که دوتای آنها مثبت است قطع کند نمودار $f(x)$ این محور را دقیقا در نقطه قطع میکند.</p> <p>(ب) دوره تناوب تابع $f(x) = 3 \cos \frac{\pi x}{4}$ برابر است.</p> <p>(ج) باقی مانده تقسیم $4 - 2x^3 + 5x^2 - 2x^2 - x$ برابر است.</p> <p>(د) خط $l = y$ را مجانب افقی نمودار $f(x) = y$ می نامیم به شرطی که حداقل یکی از دو شرط و یا برقرار باشد.</p>	۱.۲۵
۳	نمودار $y = f(x)$ به صورت زیر داده شده است. با کمک آن نمودار $y = -f(1-x) + 1$ رارسم کنید.	
۴	صعودی یا نزولی بودن تابع زیر را بررسی کنید	۲
۵	مقادیر m و n را چنان بیابید که عبارت $x^3 - nx^2 + (m+1)x - 6 - x - 2x^2$ بخش پذیر باشد	۱.۲۵
۶	محدوده k را طوری تعیین کنید که معادله $ x^2 - 2 = k$ بیشترین تعداد جواب را داشته باشد	۱
۷	ابتدا ضابطه تابع $f(x) = \frac{2 \sin x}{1+\cos x}$ را تا حد ممکن ساده کنید سپس دوره تناوب آن را بیابید.	۱
۸	نمودار تابع $y = a \cos bx + c$ به صورت زیر است مقادیر a و b و c را بیابید.	۱.۵

۲	معادله مثلثاتی $2 \sin x \cos 2x + \sin x = 0$ را حل وابدا جوابهای کلی آنرا مشخص و سپس جوابهای واقع در بازه $[-\pi, \pi]$ را برای آن تعیین کنید.	۹
۱	ضابطه تابع مثلثاتی بادوره تناب $T = \pi$ و مقادیر $\min x = -3$ و $\max x = 3$ را بنویسید	۱۰
۱.۵	حاصل حدود زیر را باید (الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^3 - 4x + 3}}{2x+1} =$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x - [x]}{x^3 - 4} =$	۱۱
۱.۵	اگر مقادیر a و b را باید. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 3x}{2x^3 + ax + b} = +\infty$	۱۲
۱.۵	اگر مقادیر m و n را باید. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(m-1)x^3 - 5x + 3}{3x^n + 2x + 1} = \frac{3}{2}$	۱۳
۱.۵	معادلات مجانب های افقی و قائم تابع $y = \frac{x x - 5x + 6}{x^3 - 4}$ را باید.	۱۴