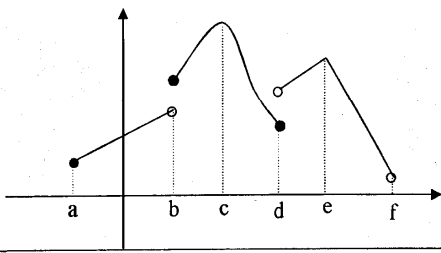


سوالات امتحان نهایی درس : حسابان	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۳۰: ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۵۰ دقیقه
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۱۸ / ۱۳۸۷		سال سوم آموزش متون سطه	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷			اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی
ردیف	سوالات	ردیف	
۱	نمره	نام و نکاح	نام و نکاح
۱	۰/۵	<p>نمودار تابع معین <math>f</math> در شکل زیر داده شده است. نمودار <math>(-2x)^{-1} + f</math> را رسم کنید.</p>	
۲	۱/۲۵	<p>دو تابع حقیقی <math>f</math> و <math>g(x) = \frac{1}{x-1}</math> با ضابطه های <math>f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}</math> و <math>fog</math> را در صورت وجود بنویسید.</p>	
۳	۱/۲۵	<p>اگر باقیمانده تقسیم تابع چند جمله ای <math>f(x) = ax^2 + bx - c</math> به ترتیب ۱ و <math>-x</math> باشد، باقیمانده تقسیم <math>f(x)</math> بر <math>x^2 - x - 6</math> را حساب کنید.</p>	
۴	۱	<p>نشان دهید تابع <math>f</math> با ضابطه <math>f(x) = \sqrt{2x-3}</math> یک به یک است. سپس تابع وارون آن را حساب کنید.</p>	
۵	۱	<p>عبارت مقابل را به حاصلضرب تبدیل کنید.</p> $A = 2 \cos x - 1$	
۶	۰/۷۵	<p>آیا <math>\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{[x-2]}</math> وجود دارد؟ چرا؟ ( [ نماد جزء صحیح است. )</p>	
۷	۲/۷۵	<p>حد تابع زیر را محاسبه کنید.</p> $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{3x+7} - 4}{9-x^2}$	
۸	۱/۵	<p>مقدار <math>a</math> را چنان حساب کنید که تابع <math>f(x) = \begin{cases} \sqrt{(x-1)^2} &amp; x &lt; 1 \\ a[x] + 1 &amp; x \geq 1 \end{cases}</math> پیوسته باشد.</p>	
۹	۱/۵	<p>(الف) مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> $1) f(x) = \sqrt[3]{2x^2 - 1}$ $2) g(x) = \operatorname{Arctg} x^2$ $3) xy^3 + 2x^2y = 1$	
۰/۷۵	ب)	<p>اگر <math>y = f(x) = x - f'(x)</math> باشد، مشتق <math>y = f(\sqrt{x})</math> را به دست آورید.</p>	
		<p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p>	

سوالات امتحان نهایی درس: حسابان	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۳۰:۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۸ / ۱۳۸۷		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷			اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی
سوالات		ردیف	
نمره	سوالات		
۱	معادله خط قائم بر منحنی تابع $f(x) = (\sin x + 1)^2$ را در نقطه برخورد آن با محور $z$ ها به دست آورید.	۱۰	
۱/۵	جدول تغییرات و نمودار تابع $y = \frac{2x+1}{x-1}$ رارسم کنید.	۱۱	
۱/۷۵	مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ را در نقطه $x_0 = 0$ برسی کنید. سپس نشان دهید این تابع در $x_0 = 0$ دارای نقطه عطف است.	۱۲	
۱/۷۵	جدول تغییرات و نمودار تابع $y = \cos^2 x + 2\cos x$ را در بازه $[0, \pi]$ رسم کنید.	۱۳	
۰/۵	با توجه به شکل زیر نقاط اکسترمم مطلق و نسبی تابع $f$ را مشخص کنید. 	۱۴	
۱/۲۵	ابتدا نمودار تابع $f(x) =  1-x $ رارسم کنید، سپس با استفاده از نمودار آن حاصل $\int_{-1}^2 f(x) dx$ را حساب کنید.	۱۵	
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»	