

نام درس: حسابان ۲
نام دبیر:
تاریخ امتحان: ۹ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته: دوازدهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	سوالات	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء:
		نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	
۱	نمودار توابع زیر رارسم کنید.	۳	
۲	یکنواخت تابع $ x^7 = y$ را بررسی کنید.	۱	
۳	اگر چند جمله ای $f(x) = 3x^7 - ax^5 + 2$ بخش پذیر باشد، a کدام است؟	۱	
۴	در چند جمله ای $f(x) = x^7 + ax^5 + x + b$ مقدار a, b را طوری تعیین کنید که باقی مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر ۴ بوده و بر $x + 2$ بخش پذیر باشد.	۱/۵	
۵	مقدار $\cos \frac{2\pi}{5}$ را بدست آورید.	۱/۵	
۶	دوره تناوب توابع زیر را بدست آورید.	۱/۵	
۷	معادلات زیر را حل کنید.	۳	
۸	نمودار $\tan 2x = y$ رارسم کنید.	۱/۵	
صفحه ۱ از ۲				

۶

حاصل حد های زیر را بدست آورید.

۹

$$1) \lim_{\substack{x \rightarrow \pi^-}} \frac{r}{1+\cos x}$$

$$2) \lim_{\substack{x \rightarrow 1^-}} \frac{x^r - rx + r}{x^r - rx + 1}$$

$$3) \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty}} \frac{\sqrt{x^r + \Delta x - 1}}{rx + 1}$$

$$4) \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \sqrt{x^r - rx} - x$$

$$5) \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty}} \sqrt{rx^r + rx} - 2\sqrt{x^r + x + 1}$$

$$6) \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty}} \frac{r + \frac{r}{x^r}}{\frac{\Delta}{x} - 2}$$

صفحه ی ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد
کلید سوالات پایان تازه نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام دوسته
نام پسر
تاریخ اتمام / /
ساعت اتمام ساعت
مدت اتمام دقیقه

محل هجر را اضافه مذکور

راهنمای تصمیع

دید

$$1) \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right) = \frac{(x^2 + 1)(2x) - (x^2 - 1)(2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$2) \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2} \quad \text{ابعادی این بخش را در اینجا} \\ \text{نمایش نموده ایم}$$

$$x + ax = 0 \Rightarrow x = -a \Rightarrow f(-a) = 0 \Rightarrow r^2 + a^2 - 1 = 0 \Rightarrow a = \pm 1$$

$$f(1) = 2 \quad \Rightarrow \begin{cases} 1 + a + b = 2 \\ -1 + a - b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ a - b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \end{cases}$$

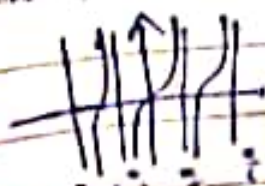
$$3) \cos x = 1 \quad \Rightarrow \quad x = k\pi \quad \Rightarrow \quad x = k\pi \pm \frac{\pi}{r}$$

$$4) T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\alpha}$$

$$5) T = \frac{r\pi}{\alpha}$$

$$6) \cos x = 1 \quad \Rightarrow \quad x = k\pi \quad \Rightarrow \quad x = k\pi \pm \frac{\pi}{r}$$

$$7) \cos x = 1 \quad \Rightarrow \quad x = k\pi \quad \Rightarrow \quad x = k\pi \pm \frac{\pi}{r}$$



$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)(x-r)}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-r}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1-\frac{1}{x}} = 1$$

$$9) \frac{1-x}{rx} = -\frac{1}{rx} - \frac{1}{r} \quad 10) \sqrt{r^2 - rx} - x \left(\frac{rx - rx + x}{r^2 - rx} \right) = \frac{x^2 - rx - x^2}{rx} = -\frac{rx}{rx} = -1$$

$$11) x + \frac{r}{r} - 1 - \left(x + \frac{1}{r} \right) = -x - \frac{r}{r} + r + 1 = \frac{1}{r}$$

$$12) \frac{r+1}{r} = \frac{r}{r-1}$$

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم ۱۰۰ نمره