

نمره

سوالات

ردیف

۱	<p>کدام یک از عبارات زیر درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف. تابع <math>y = \tan x</math> دارای بردی ثامحدود است.</p> <p>ب. تعداد جواب‌های معادله <math>2\sin x + 1 = 0</math> در بازه <math>[0, 2\pi]</math> برابر با ۲ است.</p> <p>پ. اجتماع بازه‌های <math>(2, 3)</math> و <math>(3, 4)</math> یک همسایگی محدود عدد ۳ است.</p> <p>ت. اگر <math>n</math> عددی طبیعی و فرد و <math>a</math> عددی مثبت باشد آن‌گاه حد تابع <math>y = ax^n</math> وقتی <math>x \rightarrow +\infty</math> خواهد بود.</p> <p><input type="checkbox"/> درست    <input type="checkbox"/> نادرست</p>	۱
۱/۷۵	<p>در عبارات زیر جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف. تابع <math>y = \sin x</math> در بازه <math>[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]</math> اکیداً ..... است.</p> <p>ب. اگر برد تابع <math>y = f(x) = [a, b]</math> باشد و <math>k</math> عددی مثبت باشد، آن‌گاه برد تابع <math>y = kf(kx)</math> بازه ..... خواهد بود.</p> <p>پ. برای آن که تابع <math>f(x) = x^5 - 4x^3 + 5</math> وارون پذیر شود باید دامنه اش را به بازه ..... یا بازه ..... محدود نمائیم.</p> <p>ت. تابع <math>f(x) = \lambda \cos(\frac{x}{3})</math> تابعی است ..... آن برابر است با ..... که دوره ..... کند.</p>	۲
۱	<p>تابع لگاریتمی <math>y = -\log_2 x + 2</math> را به کمک قوانین انتقال نمودارها از روی نمودار <math>y = \log_2 x</math> رسم کنید و در مورد یکنواختی آن بحث کنید.</p>	۳
۱	<p>تابع <math>\{(1, 7), (1, 1), (2, 5), (2, 2), (3, 1), (3, 3), (4, 1)\}</math> و <math>f = \{(2, 1), (3, 2), (4, 5)\}</math> باشد، <math>g = \{(1, 2), (2, 1), (3, 1), (4, 3)\}</math> مفروضند. اگر <math>gof \in \text{gof}</math> و <math>(f, g) \in \text{gof}</math> باشد، دوتایی مرتب <math>(a, b)</math> را بایابید.</p>	۴
۱	<p>اگر <math>f</math> تابعی معکوس پذیر و <math>f^{-1}(2) = 2f(2x-1)+2</math>، آن‌گاه <math>(f^{-1})^{-1} = g</math> و <math>g(x) = 2f(2x-1)+2</math> چقدر است؟</p>	۵
۱	<p>مقدار عددی عبارت <math>\frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12}</math> را حساب کنید.</p>	۶
۱/۷۵	<p>معادله مثلثاتی زیر را حل کرده، جواب‌های کلی و جواب‌های واقع در بازه <math>[0, 2\pi]</math> را مشخص کنید.</p> $1 - \sin x \cos x + \sin x - \cos x = 0$	۷
۱	<p>حد تابع <math>f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - x^2 + 1}}{\sqrt{2x+1}}</math> وقتی <math>x \rightarrow +\infty</math> چقدر است؟</p>	۸
۱/۷۵	<p>حاصل <math>\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{\tan x}{\cot x}</math> چقدر است؟</p>	۹
۱/۵	<p>مشتق پذیری تابع <math>f(x) = \begin{cases} x^2 - 2 &amp; , x \leq 2 \\ 1 &amp; , x &gt; 2 \end{cases}</math> را در نقطه <math>x = 2</math> برسی کنید.</p>	۱۰
۲/۵	<p>مشتق بگیرید. (ساده کردن از امامی نیست)</p> <p>الف. <math>y = (1 - 2x + x^2)^2</math></p> <p>ب. <math>y = \sqrt{\frac{x}{x-2}}</math></p>	۱۱
۰/۷۵	<p>اگر <math>(f'(x) - x) = 15</math> و <math>g(x) = f(x^2 - x)</math> باشد، حاصل <math>(f'(x))</math> را بایابید.</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>تابع <math>y = x^2 - 2x</math> در کدام فاصله اکیداً صعودی است؟</p>	۱۳

نحوه آموزشی عصر

www.my-darsir.com

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحانی درس: ریاضی (۳)	
آزمون نوبت اول (۱)	پایه دوازدهم - منتخب (۱)	
ردیف	سوالات	نمره
۱/۵	<p>کدام یک از عبارات زیر درست و کدامیک نادرست است؟</p> <p>الف. نمودار تابع <math>y = x</math> بری تمام <math>\lambda</math>های نامنفی بالای <math>x = 0</math> قرار دارد.</p> <p>ب. تابع <math>f(x) = x^2</math> ثابعی هم صعودی و هم نزولی است.</p> <p>ب. شرط وجود داشتن تابع مرکب <math>g \circ f</math> آن است که بود تابع <math>f</math> با دامنه تابع <math>g</math> اشتراک داشته باشد.</p> <p>ت. اگر برد تابع <math>(x) f</math> بازه <math>[5, \infty)</math> باشد آن‌گاه برد تابع <math>(x) f(x)</math> بازه <math>[5, \infty)</math> خواهد بود.</p>	درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/>
۲	<p>جاهای حالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف. تابع <math>g(x) = 2x^2 + x - 4</math> و <math>f(x) = h(x) = (2x^2 + x - 4) \circ g(x)</math> را می‌توان به عنوان ترکیبی از دو تابع در نظر گرفت.</p> <p>ب. اگر دو تابع <math>f</math> و <math>g</math> معکوس یکدیگر باشند آن‌گاه حاصل هر دو تابع مرکب <math>g \circ f</math> و <math>f \circ g</math> برابر با تابع <math>y</math> خواهد بود.</p> <p>ب. اگر رأس سهمی <math>y = ax^2 + bx + c</math> یعنی <math>\frac{b}{2a} = x_0</math> بازه <math>[c, d]</math> باشد (<math>c &lt; d</math>) آن‌گاه تابع درجه دوم در این بازه معکوس پذیر است. <math>T =</math></p>	جاهای حالی را با عبارات مناسب پر کنید.
۳	<p>مشخص کنید مرحله به مرحله جگونه به کمک قوانین انتقال، توانسته‌ایم نمودار تابع <math>y = -2\sin x + 1</math> را از روی نمودار <math>y = \sin x</math> رسم کنیم. (شکل هر مرحله را رسم کنید)</p>	
۴	<p>تابع <math>f</math> و <math>g</math> به صورت زیر تعریف شده‌اند مقدار <math>(f \circ g)(\sqrt{2})</math> و <math>(g \circ f)(\sqrt{2})</math> را محاسبه کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} 2x & , x \in \mathbb{Q} \\ \frac{x}{2} & , x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ $g(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & , x \in \mathbb{Z} \\ \frac{x}{4} & , x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$	
۵	<p>جواب‌های کلی معادله مثلثاتی <math>2\cos^2 x = \sin x - 1</math> را بایابید.</p>	
۶	<p>نسبت مثلثاتی <math>\sin 4x</math> را بر حسب نسبت مثلثاتی کمان <math>x</math> بدست آورید.</p>	
۷	<p>دوره تناوب اصلی تابع <math>f(x) = 1 - 2\cos 7x</math> را یافته، مقدار عاکزیم و مینیمم مطلق آن را بدست آورید.</p>	
۸	<p>اگر <math>x^3 + 3x^2 - 2x^2 = x^2 - 2x^2 - 2x^2 = x^2</math> باشد، آن‌گاه حاصل <math>(-f)^{-1}</math> را بایابید.</p>	
۹	<p>معکوس پذیری تابع <math>y = \sqrt[3]{x-2} + 4</math> را به کمک شکل بروزی نمایید. در صورت معکوس پذیر بودن، ضابطه تابع معکوسش را بایابید.</p>	
۱۰	<p>تابع <math>f(x) = \begin{cases} x^2 &amp; , x \leq -2 \\ 4 &amp; , -2 \leq x \leq 1 \\ -x^2 - 2 &amp; , x &gt; 1 \end{cases}</math> را رسم کرده و سپس تعیین کنید این تابع در چه بازه‌هایی صعودی یا نزولی و یا ثابت است؟</p>	
۱۱	<p>حاصل هریک از حدهای زیر را در صورت وجود تعیین کنید.</p> <p>الف) <math>\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{[x]+[-x]}</math></p> <p>ب) <math>\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1-\cos 2x}}</math></p> <p>ت) <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^2}{(1-(1+2x))(2+4x)}</math></p>	