

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: یازدهم ریاضی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:

شماره:	سوالات	شماره:
--------	--------	--------

جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

۲/۵	<p>الف) نقاط $A(41, 3)$ و $B(41, -43)$ را در نظر بگیرید. فاصله ی مبدأ مختصات از وسط پاره خط AB برابر با است.</p> <p>ب) ماکزیمم یا مینیمم تابع $g(x) = x^2 + 2x$ برابر با است.</p> <p>پ) مجموع ده جمله ی اول در یک دنباله ی هندسی با جمله ی اول ۳ و قدر نسبت ۲، برابر با است.</p> <p>ت) $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{(x-2)^2} = 3$ معادله ی دارای جواب است.</p> <p>ث) تابع f با ضابطه ی $f(x) = x - [x]$ دارای برد است.</p> <p>ج) اگر f و g دو تابع با ضابطه های $f(x) = x + 1$ و $g(x) = \frac{x}{x-1}$ باشد، دامنه ی $\frac{f}{g}$ تابع برابر با است.</p> <p>چ) اگر f تابعی با ضابطه ی $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ باشد، آنگاه دامنه ی تابع $f \circ f$ برابر است با</p> <p>ح) دامنه ی تابع $\log_{-x}(x-4)$ برابر است با</p> <p>خ) معادله ی نمایی $64^x = \frac{1}{64^{3x+2}}$ دارای جواب است.</p> <p>د) رادیان معادل درجه است.</p>
-----	---

درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را مشخص کنید.

۲	<p>الف) فاصله ی خط $3x + 3 = 0$ از مبدأ مختصات برابر با $\sqrt{10}$ است.</p> <p>ب) اگر طول و عرض رأس سهمی و عرض از مبدأ آن هر دو مثبت باشند، آن سهمی دو ریشه خواهد داشت.</p> <p>پ) معادله ی $\sqrt{x-2} + \sqrt{2x+3} + 1 = 0$ دارای یک جواب است.</p> <p>ت) اگر تابعی خطی باشد وارون آن نیز خطی است.</p> <p>ث) دو تابع f و g با ضابطه های $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{1-x}$ را نمی توان با هم جمع کرد مگر آنکه آن را تابع تهی در نظر بگیریم.</p> <p>ج) اگر دو زاویه متمم یکدیگر باشد، آنگاه سینوس یکی از آن زوایا قرینه ی دیگری است و بالعکس.</p> <p>چ) جوابهای معادله ی $\log_5(x+4) + \log_5(x+2) = 4$ برابر با $x = -7$ و $x = -4$ است.</p> <p>ح) $\cos \frac{2\pi}{50}$ برابر است با $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$</p>
---	--

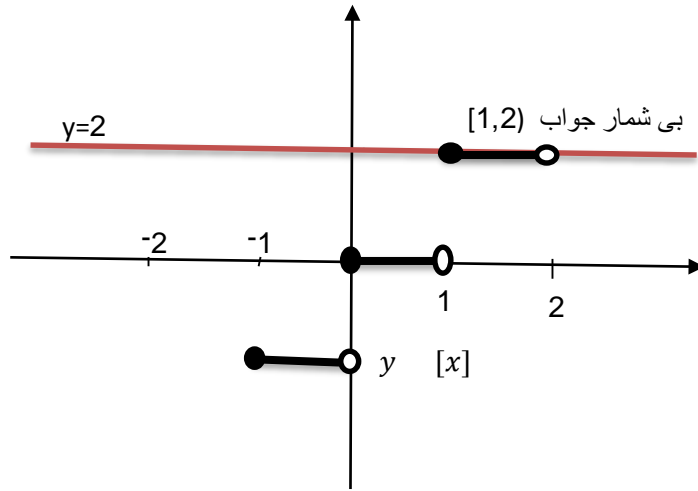
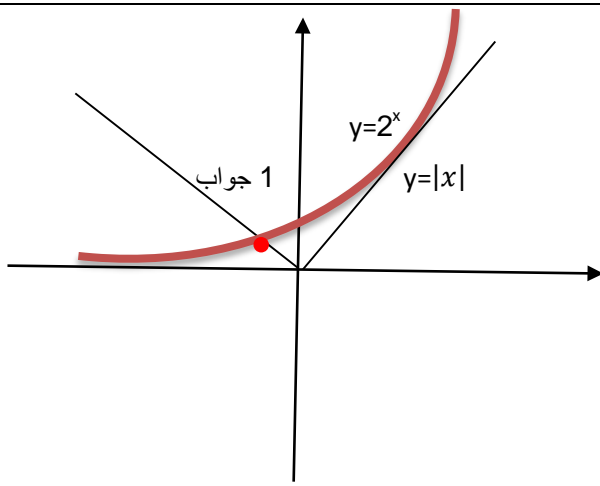
ردیف	سؤالات	نمره
به پرسش های چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید.		
۰/۵	۳ اگر انرژی آزاد شده در یک زلزله $41^{۴۸} \times 5/2$ ارگ باشد، قدرت آن زلزله چند ریشتر بوده است؟ $(\log 2 = \frac{3}{10}, \log E = 11/8 + 1/\Delta M)$ ۱/۱ ۱/۴ ۳/۴ ۴/۸	
۰/۵	۴ اگر $f(x) = \frac{x^2-9}{x^2+x}$ و $\lim_{x \rightarrow 1} kf(x) = 1$ باشد، مقدار k کدام است؟ ۱) $\frac{1}{4}$ ۲) $-\frac{1}{4}$ ۳) $\frac{1}{2}$ ۴) $-\frac{1}{2}$	
۰/۵	۵ تابع $y = [-x]$ در کدامیک از بازه های زیر پیوسته است؟ ۱) $(-2, -1)$ ۲) $[2, 3)$ ۳) $[-1, 4]$ ۴) $(1, 2)$	
۰/۵	۶ اگر نمودار تابع با ضابطه $y = x^2 + bx + c$ لافقط از ناحیه ی چهارم نگذرد، آنگاه: ۱) $b < 1, c \leq 1$ ۲) $b > 1, c \leq 1$ ۳) $b < 1, c \geq 1$ ۴) $b > 1, c \geq 1$	
۰/۵	۷ نمودار تابع f بر نمودار معکوس آن منطبق است. $f(x)$ برابر با کدام است؟ ۱) $-x$ ۲) x^2 ۳) $ x $ ۴) x^3	
به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.		
۰/۷۵	۸ معادله ی درجه دومی بنویسید که ریشه های آن $\sqrt{42} - \sqrt{42}$ و $\sqrt{42} + \sqrt{42}$ باشد.	
۰/۷۵	۹ وارون تابع $y = \frac{x+2}{x-2}$ را بنویسید.	
۰/۷۵	۱۰ دامنه ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{[x]}$ را به دست آورید	
۰/۷۵	۱۱ تمام نسبت های مثلثاتی زاویه ی π^y بنویسید.	
۰/۷۵	۱۲ حاصل عبارت $4510 \sin 345^\circ \cot 41^\circ + \tan 781^\circ \cos 241^\circ$ را به دست آورید.	
۰/۷۵	۱۳ اگر $f(x) = 3 - 2 \log_4(\frac{x}{2} - 5)$ ، مقدار $f(42)$ را به دست آورید.	
۰/۷۵	۱۴ تابع g را به گونه ای تعریف کنید که داشته باشیم: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)}{x^2-1} = 4$	
۰/۷۵	۱۵ تابع f با ضابطه ی $f(x) = \frac{ x }{x} [x]$ در نقطه ی $x = 1$ از نظر پیوستگی چگونه است؟ توضیح دهید.	
به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.		
۲	۱۶ با استفاده از روش هندسی تعداد جواب های هر یک از معادلات زیر را بیابید. $[x] = [x] + [x]$ ۲) الف	
۱	۱۷ نمودار تابع زیر رسم کنید. $2 \cos(x+1) - \frac{1}{2}$; $[0, 2\pi]$ الف	

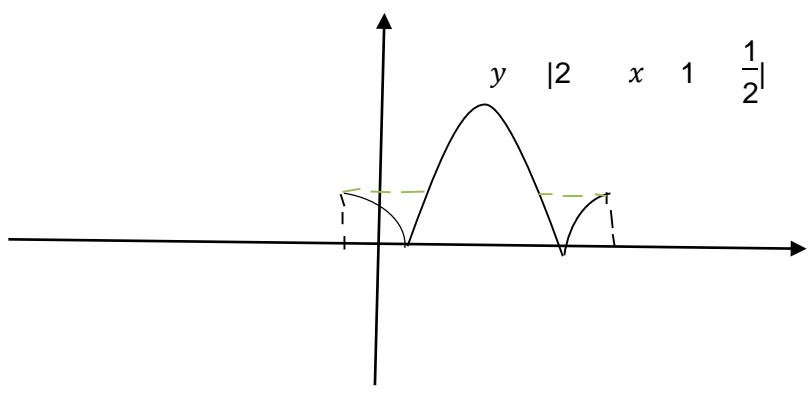
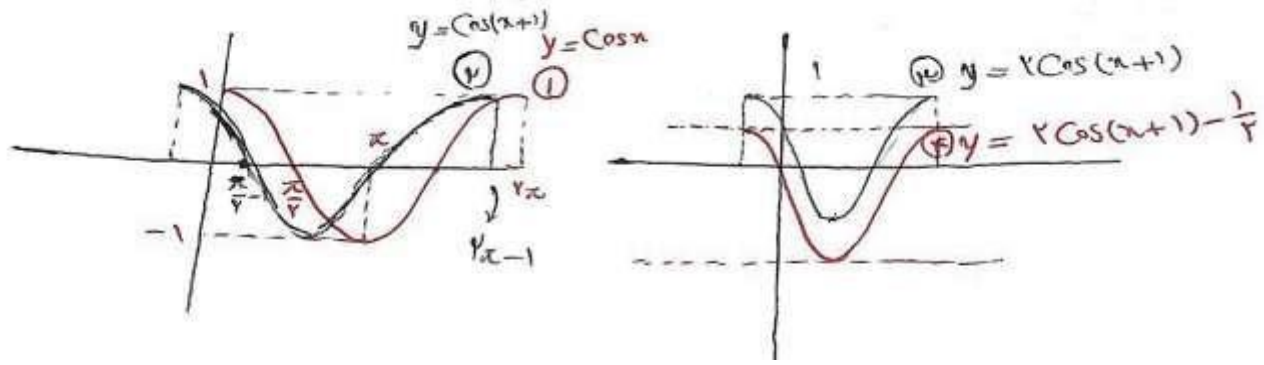
ردیف	سؤالات	نمره
۰/۵	با استفاده از روابط نسبت های مجموع دو زاویه ثابت کنید: $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$	۱۸
۱/۵	حاصل هر یک از حدود زیر را بیابید. الف ب) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ \sin x + [x]}{2 x + 3\left[\frac{x}{3}\right]}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sin\left(\frac{x}{2} - 2\right)}{x^2 - 16}$	۱۹
۱	اگر باشد، $\lim_{x \rightarrow -} f(x)g(x)$ حاصل _____ را به دست آورید. و $\frac{2}{4}$ و $\frac{4}{2^2 \cdot 4}$	۲۰
۱	تابع $f(x) = \begin{cases} ax + b & ; [x] \neq 1 \\ x^2 - x & ; [x] = 1 \end{cases}$ در \mathbb{R} پیوسته است. حاصل ab را به دست آورید.	۲۱
صفحه ی ۳ از ۳		
صفحه ی ۲ از ۳		

جمع بارم : ۲۰ نمره

محل مهر یا امضاء مدیر	راهنمای تصحیح	ردیف
-----------------------	---------------	------

الف) ۴۳ $\frac{13 \pm \sqrt{13}}{6}$ ث) (۱,۴)	ب) -۴	پ) ۳ ۴۱۲۳×	ت)) $x >$ د) ۲۲۱۰	۱
الف) صحیح ت) صحیح	ب) غلط ج) صحیح	پ) غلط چ) غلط	ت) صحیح ح) صحیح	۲
گزینه‌ی ۲ درست است.				۳
گزینه‌ی ۲ درست است.				۱
گزینه‌ی ۱ درست است.				۵
گزینه‌ی ۴ درست است.				۴
گزینه‌ی ۱ درست است.				۷
$x^2 - 2x - 4$				۸
$f^{-1}(x) = \frac{2x+2}{x-1}$				۹
$D_f = (4, +\infty)$				۴۱
$\sin\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\cos\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\tan\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4}\right) =$ $\cot\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4}\right) = -$				۴۴
$\tan 78^\circ \cos 21^\circ + \cot 315^\circ \sin 15^\circ$ $= \sqrt{3} \times \left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) + (-1)\left(+\frac{1}{2}\right)$ $= -\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = -2$				۴۲
$f(+2) = 3 - 2 \log_4\left(\frac{42}{2} - 5\right)$ $= 3 - 2 \log_4 16 = 3 - 2 \times 2 = -1$				۴۳
$g(x) = 42$ (تابع ثابت)				۴۱
چون در صفر تعریف نشده است پس پیوستگی در این نقطه معنا ندارد.				۴۵





$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha$

$\alpha = \beta \Rightarrow \sin(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha$

$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sin(\frac{x}{2} - 2)}{x^2 - 16} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{4t^2 + 16t}$

$\frac{x}{2} - 2 = t \Rightarrow x = 2t + 4$

$x \rightarrow 4 \Rightarrow t \rightarrow 0$

$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{4t(t+4)} = \frac{1}{16}$

الف)

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|\sin x| + [x]}{2|x| + 2[\frac{x}{2}]} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x - 1}{-2x - 2} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$

ب)

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(0)}{g(0)} = \frac{4}{4} = 1$

$\frac{2}{2} = 1$

۴ ۱

$$\left. \begin{array}{l} a+b=0 \\ a=-b \end{array} \right\}$$

 $f(0) =$

۴ ۴

۲

۲

۱

۲

۲

$$\left. \begin{array}{l} 2a+b=2 \\ b=-2 \end{array} \right\}$$

 $a=2$

۲

۲

۲

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع

بارم

: ۲۰ نمر

۵



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد