

نام و نام خانوادگی :

مقطع و (شناختی) : يازدهم (يابضی)

نام پدر :

شماره داوطلب :

تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره تجدید نظر به عدد:
	تاریخ و امضاء:	نام مدیر:	تاریخ و امضاء:
۲۰	سؤالات		

جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

۲/۵	<p>الف) نقاط $(41, 3)$ و $(41, -43)$ را در نظر بگیرید. فاصله‌ی مبدأ مختصات از وسط پاره خط AB برابر با است.</p> <p>ب) ماکریزم یا مینیمم تابع $x^2 + 2x = x$ برابر با است.</p> <p>پ) مجموع ده جمله‌ی اول در یک دنباله‌ی هندسی با جمله‌ی اول 3 و قدر نسبت 2, برابر با است.</p> <p>ت) $x = \frac{1}{x-2} + \frac{1}{(x-2)^2} = 3$ معادله‌ی دارای جواب است.</p> <p>ث) تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = x - [x]$ دارای برد است.</p> <p>ج) اگر f و g دو تابع با ضابطه‌های $f(x) = \frac{x}{x-1}$ و $g(x) = \frac{x}{x-1}$ باشد، دامنه‌ی g تابع برابر با است.</p> <p>چ) اگر f تابعی با ضابطه‌ی $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ باشد، آنگاه دامنه‌ی تابع $f \circ f$ برابر است با</p> <p>ح) دامنه‌ی تابع $y = \log_{-x}(x-4)$ برابر است با</p> <p>خ) معادله‌ی نمایی $4^{3x+2} = \frac{1}{64^3}$ دارای جواب است.</p> <p>د) $\frac{11\pi}{9}$ رادیان معادل درجه است.</p>
-----	--

درستی یا فادرستی هر یک از گزاره‌های زیر را مشخص کنید.

۲	<p>الف) فاصله‌ی خط $3x + 3 = 0$ از مبدأ مختصات برابر با است.</p> <p>ب) اگر طول و عرض رأس سهیمی و عرض از مبدأ آن هر دو مثبت باشند، آن سهیمی دو ریشه خواهد داشت.</p> <p>پ) معادله‌ی $x^2 + \sqrt{2x+3} + \sqrt{2x+3} = 1$ دارای یک جواب است.</p> <p>ت) اگر تابع خطی باشد وارون آن نیز خطی است.</p> <p>ث) دو تابع f و g با ضابطه‌های $f(x) = \sqrt{1-x}$ و $g(x) = \sqrt{1-x}$ را نمی‌توان با هم جمع کرد مگر آن را تابع تهی در نظر بگیریم.</p> <p>ج) اگر دو زاویه متمم یکدیگر باشد، آنگاه سینوس یکی از آن زوایا قرینه‌ی دیگری است و بالعکس.</p> <p>چ) جوابهای معادله‌ی $\log_4(x+4) + \log_5(x+2) = -7$ برابر با $x = -4$ است.</p> <p>ح) $\cos 22^\circ = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ برابر است با</p>
---	---

سوالات

۱۴

به پرسش های چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید.

۰/۵	$\log ۲ = \frac{۳}{۱۰}$, $\log E = ۱۱/۸ + ۱/۵M$	$\frac{۵X}{۲} / ۴۱^{۴۸}$ ارگ باشد، قدرت آن زلزله چند ریشتر بوده است؟	۱/۲	۱/۴	۱/۱	۳
۰/۵	$\lim_{x \rightarrow ۱} kf(x) = ۱$ و $f(x) = \frac{x^۹ - ۹}{x^۹ + x}$ باشد، مقدار k کدام است؟	$-\frac{۱}{۲}$ (۴)	$\frac{۱}{۲}$ (۳)	$-\frac{۱}{۴}$ (۲)	$\frac{۱}{۴}$ (۱)	۴
۰/۵	$y = [-x]$ در کدامیک از بازه های زیر پیوسته است؟	$[-\infty, -۲]$ (۱)	$[-۴, ۱]$ (۳)	$[-۴, ۲]$ (۲)	$[-۲, \infty]$ (۴)	۵
۰/۵	اگر نمودار تابع با ضابطه $y = x^۳ + bx + c$ فقط از ناحیه ی چهارم نگذرد، آنگاه:	$b < ۱, c \leq ۱$ (۱)	$b < ۱, c \geq ۱$ (۳)	$b > ۱, c \leq ۱$ (۲)	$b > ۱, c \geq ۱$ (۴)	۶
۰/۵	نمودار تابع f بر نمودار معکوس آن منطبق است. $f(x)$ برابر با کدام است؟	$-x$ (۱)	$ x $ (۳)	$x^۳$ (۲)	$x^۱$ (۴)	۷

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۰/۷۵	معادله ی درجه دومی بنویسید که ریشه های آن $\sqrt{-۴۲}$ و $\sqrt{۴۲}$ باشد.	۸
۰/۷۵	وارون تابع $y = \frac{x+۲}{x-۲}$ را بنویسید.	۹
۰/۷۵	دامنه ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{[x]}$ را به دست آورید	۱۰
۰/۷۵	تمام نسبت های مثلثاتی زاویه ی $\pi^۱$ بنویسید.	۱۱
۰/۷۵	حاصل عبارت $\tan ۷۸۱^\circ \cos ۲۴۱^\circ + \cot ۳۴۵^\circ \sin ۴۵۱^\circ$ را به دست آورید.	۱۲
۰/۷۵	اگر $f(x) = ۳ - ۲ \log_۴(\frac{x}{۴} - ۵)$ مقدار $f(۴۲)$ را به دست آورید.	۱۳
۰/۷۵	تابع g را به گونه ای تعریف کنید که داشته باشیم:	۱۴
۰/۷۵	تابع f با ضابطه $y = \frac{ x }{x} [x]$ در نقطه ی $x = ۱$ از نظر پیوستگی چگونه است؟ (توضیح دهید).	۱۵

به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

۲	با استفاده از روش هندسی تعداد جواب های هر یک از معادلات زیر را بیابید. $ x [x] = ۲$ (الف)	۱۶
۱	نمودار تابع زیر رسم کنید. $۲ \cos(x + ۱) - \frac{۱}{x}$; $[۰, ۲\pi]$	۱۷

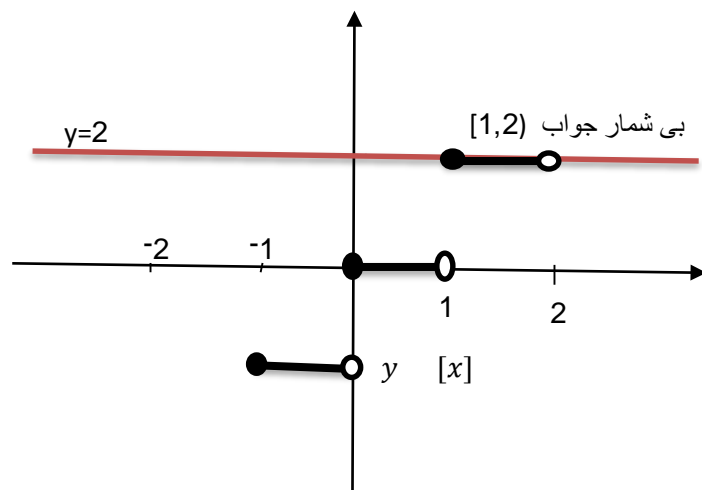
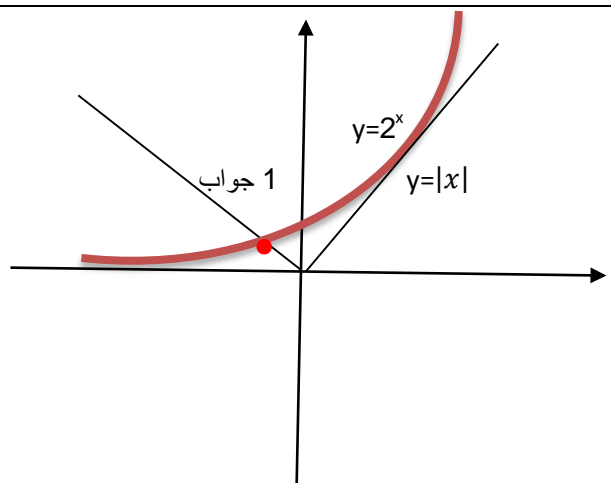
ردیف	سوالات	نوبت
۰/۵	با استفاده از روابط نسبت های مجموع دو زاویه ثابت کنید: $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$	۱۸
۱/۵	حاصل هر یک از حدود زیر را بیابید. ج) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sin\left(\frac{x}{2} - 2\right)}{x^2 - 16}$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ \sin x + [x]}{2 x + 3\left[\frac{x}{3}\right]}$	۱۹ الف
۱	را به $\lim_{x \rightarrow -} f(x)g(x)$ حاصل $\frac{4}{2}$ و $\frac{4}{2}$ دست آورید.	۲۰
۱	پیوسته است. حاصل ab را به دست آورید. $f(x) = \begin{cases} ax + b & ; [x] \neq 1 \\ x^2 - x & ; [x] = 1 \end{cases}$	۲۱

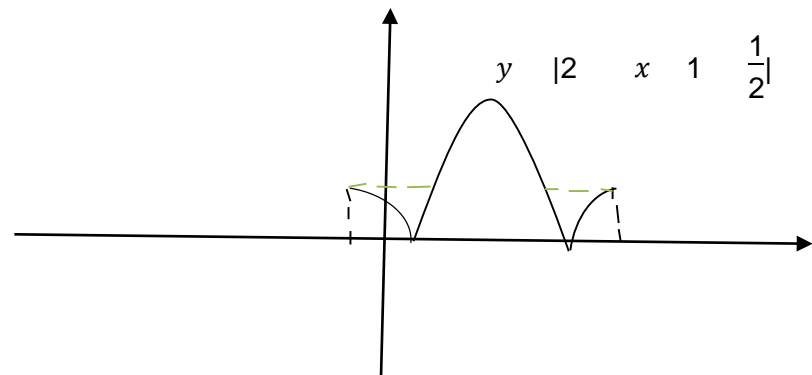
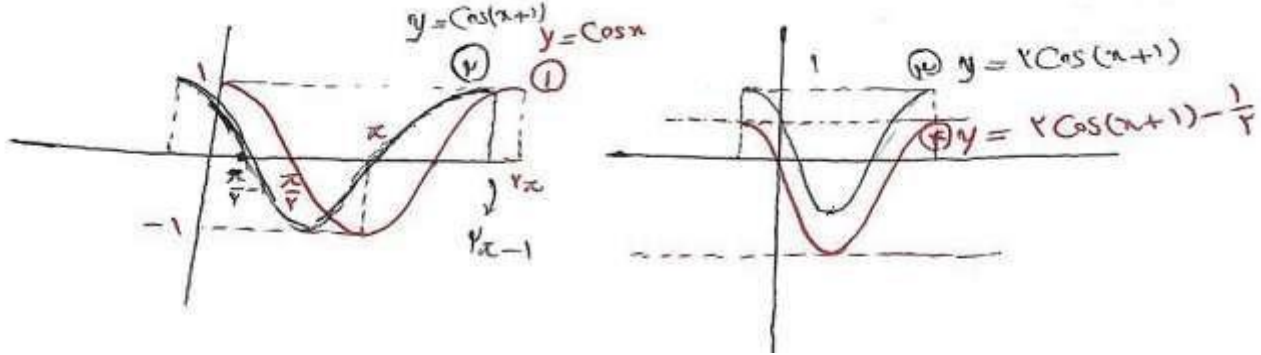
صفحه ۳ از ۳

صفحه ۲ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

۱	<p>الف) $\frac{13 \pm \sqrt{13}}{6}$</p> <p>ب) -4</p> <p>پ) 3</p> <p>۴۱۲۳×</p> <p>ت) $x > 2210$</p> <p>ج) $R - \left\{ -\frac{11}{3} \right\}$</p> <p>چ) $\left(\frac{4}{2}, \frac{1}{2} \right)$</p>
۲	<p>الف) صحيح</p> <p>ب) غلط</p> <p>پ) صحيح</p> <p>چ) غلط</p> <p>ت) صحيح</p>
۳	گزینه‌ی ۲ درست است.
۱	گزینه‌ی ۲ درست است.
۵	گزینه‌ی ۱ درست است.
۴	گزینه‌ی ۴ درست است.
۷	گزینه‌ی ۱ درست است.
۸	$x^2 - 2x - 4$
۹	$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1}$
۴۱	$D_f = (\infty, +\infty)$
۴۴	$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) =$ $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\cot\left(\frac{\pi}{4}\right) = -$
۴۲	$\tan 78^\circ \cos 21^\circ + \cot 315^\circ \sin 15^\circ$ $= \sqrt{3} \times \left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) + (-1)(+\frac{1}{2})$ $= -\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = -2$
۴۳	$f(+2) = 3 - 2 \log_2 \left(\frac{42}{2} - 5\right)$ $= 3 - 2 \log_2 16 = 3 - 2 \times 4 = -1$
۴۱	$g(x) = 42$ (تابع ثابت)
۴۵	چون در صفر تعریف نشده است پس پیوستگی در این نقطه معنا ندارد.





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

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

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

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

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

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t(2t+4)} = \frac{1}{16}$$

(الف)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|\sin x| + [x]}{2|x| + \lceil \frac{|x|}{2} \rceil} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sin x - 1}{-2x - 3} = \frac{-1}{-3} = \frac{1}{3}$$

(ب)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{4}{2} = 2$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{4}{2}}{\frac{4}{2}} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\begin{array}{ccc}
 & & f(0) = \\
 & \left. \begin{array}{l} a+b=0 \\ a=-b \end{array} \right\} & \\
 & a=2 & \\
 & b=-2 & \\
 \left. \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 2 \end{array} \right\} & 2a+b=2 & \\
 & & a=2 \\
 & & b=-2
 \end{array}$$

جمع
بارم
۰۵ نمر
۵

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: