

ردیف	سوالات	پاسخ
جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.		
۲/۵	<p>الف) نقاط $(14, 3)$ و $(10, -1)$ را در نظر بگیرید. فاصله‌ی مبدأ مختصات از وسط پاره خط AB برابر با است.</p> <p>ب) ماکزیمم یا مینیمم تابع $x^3 + 2x = g(x)$ 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) معادله‌ی $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{(x-2)^2} =$ دارای جواب است.</p> <p>ث) تابع f با ضابطه‌ی $[x] = x - f(x)$ دارای برد است.</p> <p>ج) اگر f و g دو تابع با ضابطه‌های $1 + \frac{x}{g(x)}$ باشد، دامنه‌ی $f = g(x)$ 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 $y = \log_{2-x}(x-1)$ برابر است با</p> <p>خ) معادله‌ی نمایی $\frac{1}{e^{3x+2}} = 4$ دارای جواب است.</p> <p>د) $\frac{11\pi}{9}$ رادیان معادل درجه است.</p>	۱
درستی یا نادرستی هر یک از گزاره‌های زیر را مشخص کنید.		
۲	<p>الف) فاصله‌ی خط $3x + 3y = 3$ از مبدأ مختصات برابر با $\frac{3}{\sqrt{10}}$ 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) معادله‌ی $1 + \sqrt{2x+3} + \sqrt{x-2} = 0$ 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 ضابطه‌های $f(x) = \sqrt{1-x}$ و $g(x) = \sqrt{x-2}$ را نمی‌توان 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 قرینه‌ی دیگری است و بالعکس.</p> <p>چ) جواب‌های معادله‌ی $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = 1$ برابر با $x = -7$ و $x = -1$ است.</p> <p>ح) $\cos 22^\circ$ برابر است با $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$.</p>	۲
صفحه‌ی ۱ از ۳		

سؤالات

ج

به پرسش‌های چهار گزینه‌ای زیر پاسخ دهید.

۰/۵	اگر انرژی آزاد شده در یک زلزله $10^{18} \times 2/5$ ارگ باشد، قدرت آن زلزله چند ریشتر بوده است؟ $(\log 2 = \frac{3}{10}, \log E = 11/8 + 1/5M)$	۴/۸ (۴)	۴/۶ (۳)	۴/۴ (۲)	۴/۲ (۱)	۳
۰/۵	اگر $\lim_{x \rightarrow 1} kf(x) = 1$ باشد، مقدار k کدام است؟ $f(x) = \frac{x^3 - 9}{x^3 + x}$	$-\frac{1}{2}$ (۴)	$\frac{1}{2}$ (۳)	$-\frac{1}{4}$ (۲)	$\frac{1}{4}$ (۱)	۴
۰/۵	تابع $y = [-x]$ در کدامیک از بازه‌های زیر پیوسته است؟	$(-3, -2]$ (۴)	$[-1, 0]$ (۳)	$[1, 2)$ (۲)	$(2, 4)$ (۱)	۵
۰/۵	اگر نمودار تابع با ضابطه‌ی $y = x^3 + bx + c$ فقط از ناحیه‌ی چهارم نگذرد، آنگاه:	$b < 0, c \leq 0$ (۴)	$b < 0, c \geq 0$ (۳)	$b > 0, c \leq 0$ (۲)	$b > 0, c \geq 0$ (۱)	۶
۰/۵	نمودار تابع f بر نمودار معکوس آن منطبق است. $f(x)$ برابر با کدام است؟	$-x$ (۴)	$ x $ (۳)	x^3 (۲)	x^3 (۱)	۷

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۰/۷۵	معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ باشد.	۸
۰/۷۵	وارون تابع $y = \frac{x+2}{x-2}$ را بنویسید.	۹
۰/۷۵	دامنه‌ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{[x]}$ را به دست آورید	۱۰
۰/۷۵	تمام نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌ی $\frac{7\pi}{4}$ بنویسید.	۱۱
۰/۷۵	حاصل عبارت $\tan 780^\circ \cos 210^\circ + \cot 315^\circ \sin 150^\circ$ را به دست آورید.	۱۲
۰/۷۵	اگر $f(x) = 3 - 2 \log_4(\frac{x}{2})$ ، مقدار $f(5)$ را به دست آورید.	۱۳
۰/۷۵	تابع g را به گونه‌ای تعریف کنید که داشته باشیم: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)}{x^2 - 1} = 4$	۱۴
۰/۷۵	تابع f با ضابطه‌ی $[x] = \frac{ x }{x}$ در نقطه‌ی $x = 0$ از نظر پیوستگی چگونه است؟ (توضیح دهید).	۱۵

به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

۲	با استفاده از روش هندسی تعداد جواب‌های هر یک از معادلات زیر را بیابید. $2^x = x $ (الف) $[x] = 2$ (ب)	۱۶
۱	نمودار تابع زیر رسم کنید. $y = \cos(x+1) - \frac{1}{2} $; $[0, 2\pi]$ (الف)	۱۷

ردیف	سوالات	ردیف
۰/۵	با استفاده از روابط نسبت‌های 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) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sin \left(\frac{x}{2} - 2\right)}{x^2 - 16}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ \sin x + [x]}{2 x + 3 \left[\frac{x}{3}\right]}$	۱۹
۱	اگر $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f(x)g(x) = \frac{2x+1}{x}$ باشد، حاصل $(f(x)g(x))^{x+1}$ را به دست آورید.	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

صفحه‌ی ۳ از ۳

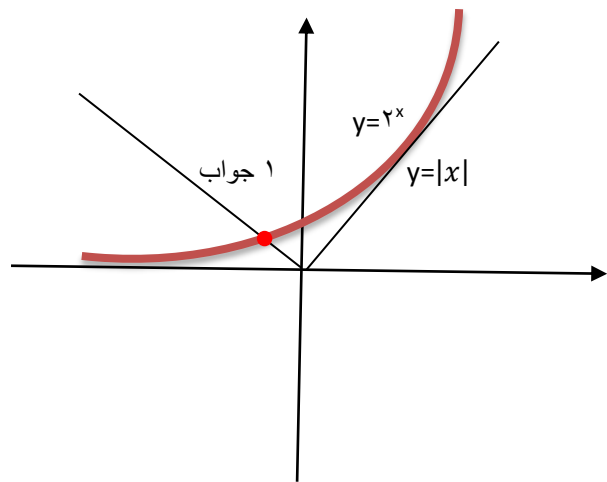
جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی ۲
نام دبیر: یوسف باقری
تاریخ امتحان: ۰۵ / ۰۳ / ۱۴۰۸
 ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

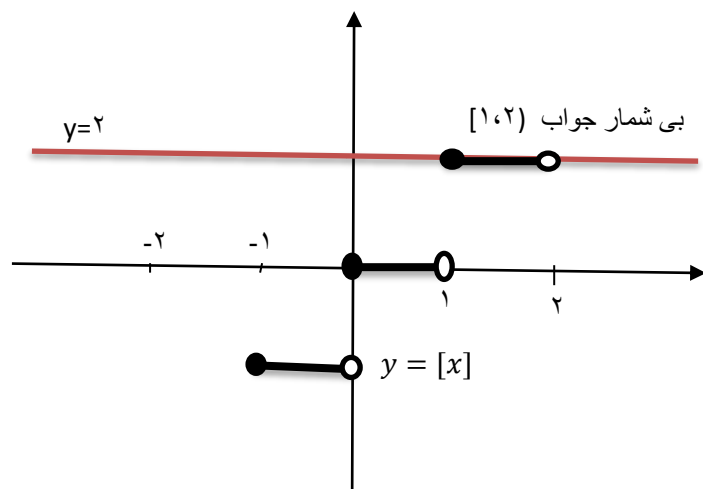
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دیبرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیل ۹۷-۹۸



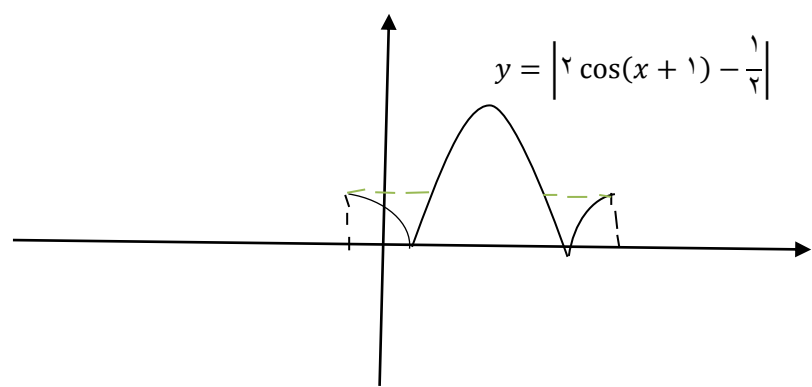
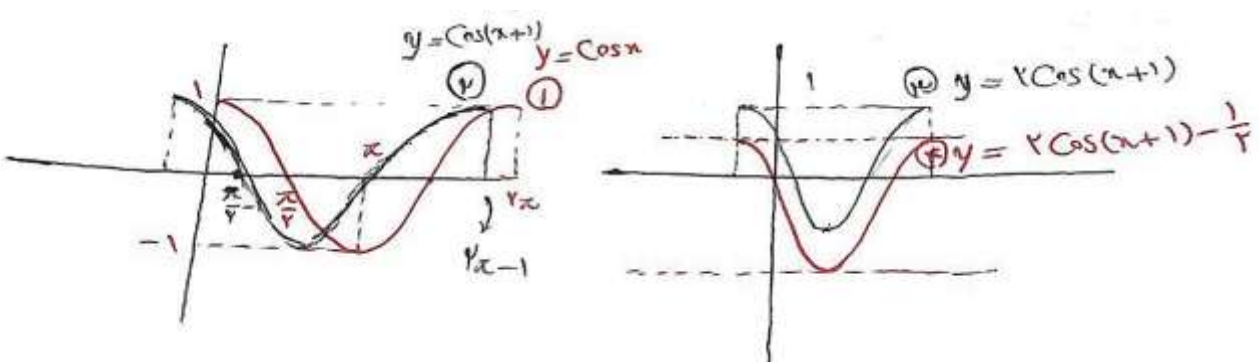
ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۱۳ - ۱) ب ۰،۱) ث - $\frac{11}{۳}$) خ	۱۰۲۳ × ۳ - ۱) ت ۰،۱) ج ۰ > x R - {۰,۱} ج ۲۲۰° د - ۶) ت
۲	الف) صحیح ت) غلط	ت) صحیح پ) غلط
۳	گزینه‌ی ۲ درست است.	
۴	گزینه‌ی ۲ درست است.	
۵	گزینه‌ی ۴ درست است.	
۶	گزینه‌ی ۱ درست است.	
۷	گزینه‌ی ۴ درست است.	
۸		$x^2 - 2x - 1$
۹		$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1}$
۱۰		$D_f = (1, +\infty)$
۱۱		$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$ $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\cot\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$
۱۲		$\tan 78^\circ \cos 21^\circ + \cot 31^\circ \sin 15^\circ$ $= \sqrt{3} \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + (-1)(+\frac{1}{2})$ $= -\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = -2$
۱۳		$f(+2) = 3 - 2 \log_2 (\frac{42}{2} - 5)$ $= 3 - 2 \log_2 16 = 3 - 2 \times 4 = -1$
۱۴		$g(x) = 12$ (تابع ثابت)
۱۵	چون در صفر تعریف نشده است پس پیوستگی در این نقطه معنا ندارد.	



(ب)



شكل تقریبی است.



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

١٨

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\frac{x}{r}-r)}{x^r - 1^r} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{rt^r + 1^r - r}$$

(الف)

$$\frac{x}{r} - r = t \Rightarrow x = rt + r$$

$$x \rightarrow r \Rightarrow t \rightarrow 0$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{rt(t+r)} = \frac{1}{r^2}$$

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

(ب)

$$\lim_{x \rightarrow -} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow -} \left(\frac{x+1}{rx^r - x - 1} \right) \left(\frac{rx+1}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -} \frac{(x+1)(rx+1)}{(rx+1)(x-1)x} = \frac{\frac{1}{r}}{-\frac{r}{r} \times (-\frac{1}{r})} = \frac{\frac{1}{r}}{\frac{r}{r}} = \frac{1}{r}$$

$$f(1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} ax + b = a + b \quad \begin{cases} \Rightarrow a+b=0 \\ \Rightarrow a=-b \end{cases}$$

$$f(r) = r a + b$$

$$\lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^-} x^r - x = r - r = r \quad \begin{cases} r a+b=r \\ b=-r \end{cases} \Rightarrow a=r$$

٢٠

٢١