

رشته: ریاضی		سوالات درس: حسابان ۱
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = \log_a^x$ هنگامی که $a > 1$ باشد. یک تابع صعودی است. ب) دامنه تابع $f(x) = \sin x$ بازه‌ی $[0, 2\pi]$ می‌باشد. ج) توابع نمایی وارون توابع لگاریتمی هستند. د) اگر مقدار تابع در نقطه a تعریف نشده باشد تابع در آن نقطه حد ندارد.	۱								
۱	در یک دنباله‌ی حسابی مجموع ۸ جمله‌ی اول ۲۰ و جمله‌ی پانزدهم ۳۴ می‌باشد. جمله بیستم این دنباله چند است؟	۲								
۱	اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 + 3x - 1 = 0$ باشند. معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن معکوس ریشه‌های این معادله باشد؟	۳								
۱	معادله $ x+2 + x-4 = 7$ را به روش هندسی حل کنید؟	۴								
۱	فاصله‌ی نقطه‌ی $A(-4, 1)$ از خط $8x + 6y = k$ برابر ۴ است. مقدار k چقدر است؟	۵								
۳	نمودار توابع زیر رارسم کنید. الف) $f(x) = [x+3]$ ب) $g(x) = -2 + \log(x+2)$ پ) $h(x) = -1 + 2\cos(x + \frac{\pi}{2})$ ت) $s(x) = \frac{x+3}{x+4}$	۶								
۰/۷۵	ضابطه‌ی تابع وارون تابع $f(x) = \frac{3x+2}{4x-3}$ را بنویسید.	۷								
۰/۷۵	اگر توابع f و g به صورت رو به رو باشند. تابع fog را بنویسید. $f = \{(1, 2)(3, 4)(2, 0)(-1, 6)(5, 1)\}$ $g = \{(1, 0)(3, 2)(2, 5)(4, 1)\}$	۸								
۰/۷۵	معادله‌ی زیر را حل کنید. $\log_3^x + \log_3^{(2x+1)} = 1$	۹								
۱	نامعادله‌ی زیر را حل کنید. $(\frac{1}{3})^{4+x} > (\frac{1}{27})^x$	۱۰								
۱/۵	مقدار عبارت زیر را حساب کنید. $\frac{2\sin(\frac{5\pi}{6}) - \cot(\frac{5\pi}{4}) + \sqrt{3}\tan 30^\circ}{4\cos(48^\circ) - 2\sin(57^\circ) + \cot(\frac{7\pi}{4})}$	۱۱								
صفحه ۱ از ۲										

۰/۷۵	مقدار $\sin 75^\circ$ را بدست آورید.	۱۲
۰/۷۵	دامنه و برد تابع $f(x) = 3 + 2\cos(x + \frac{3\pi}{4})$ را بدست آورید.	۱۳
۱	اگر بازه‌ی $(x+3, 2x+7)$ یک همسایگی ۴ باشد. حدود x را بدست آورید.	۱۴
۱/۵	مقدار a و b را بدست آورید به طوری که تابع f روی \mathbb{R} پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4x + 3}{ x-1 } & x < 1 \\ 2a + 3 & x = 1 \\ a[-2x] + b & x > 1 \end{cases}$	۱۵
۲/۲۵	حاصل حدهای زیر را بدست آورید. (الف) $\lim_{x \rightarrow -^+} \frac{2x - x }{x + x }$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 5x^2 + x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$	۱۶
۱	در شکل مقابل حاصل $(1) f(2) + \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x-1) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x+1)$ را بدست آورید.	۱۷

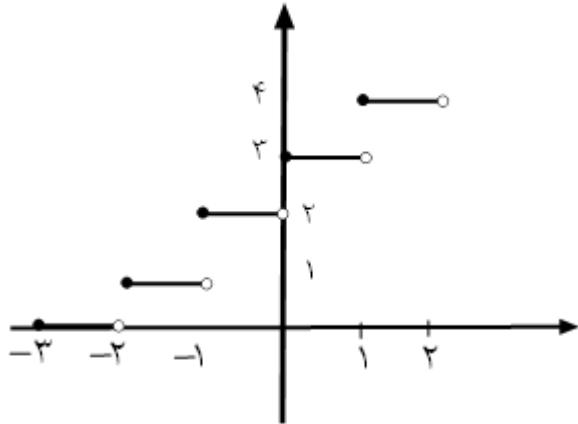
نام درس: مسابقات یازدهم ریاضی
نام دبیر: فانمه سنتگاریان
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۷/۰۷
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

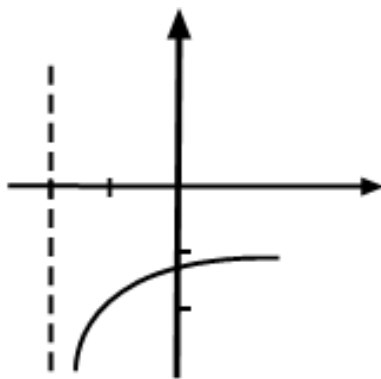


ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) درست ب) نادرست ج) درست د) نادرست	
۲	$S_\lambda = 4(2a_1 + 7d) = 20 \Rightarrow -2 \begin{cases} 2a_1 + 7d = 5 \\ a_1 + 14d = 34 \end{cases} \begin{cases} -4a_1 - 14d = -10 \\ a_1 + 14d = 34 \end{cases} \begin{cases} -3a_1 = 24 \\ a_1 = -8 \end{cases}$ $-8 + 14d = 34 \Rightarrow d = 3$	
۳	$\alpha + \beta = -3 \quad \alpha\beta = -1 \quad S' = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-3}{-1} = 3$ $P' = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{-1} = -1$ $x^2 - 3x - 1 = 0$	
۴	$ x+2 + x-4 = 7$ $\begin{cases} x > 4 \Rightarrow x + 2 + x - 4 = 7 \Rightarrow x = \frac{9}{2} \\ x < -2 \Rightarrow -x - 2 - x + 4 = 7 \Rightarrow x = -\frac{5}{2} \end{cases}$	
۵	$\lambda x + 5y = k \quad A(1, -4)$ $\frac{ \lambda(1) + 5(-4) - k }{\sqrt{1^2 + 5^2}} = \frac{ -16 - k }{\sqrt{26}} = 4 \Rightarrow -16 - k = 4\sqrt{26}$ $\begin{cases} -k - 16 = 4\sqrt{26} \Rightarrow k = -16 - 4\sqrt{26} \\ k + 16 = 4\sqrt{26} \Rightarrow k = 16 + 4\sqrt{26} \end{cases}$	

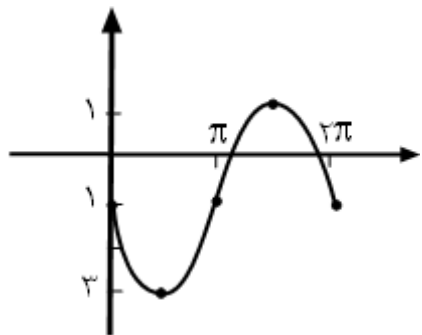
(الف)



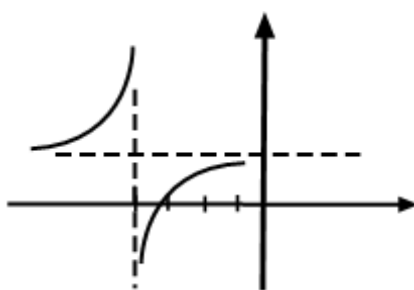
(ب)



٦) $\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x$
 $h(x) = -1 - 2 \sin x$



٧) $s(x) = \frac{x + 3 + 1 - 1}{x + 4} = 1 - \frac{1}{x + 4}$



٨) $y = \frac{3x + 2}{4x - 3} \rightarrow 4xy - 3y = 3x + 2 \rightarrow x(4y - 3) = 3y + 2 \rightarrow x = \frac{3y + 2}{4y - 3} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{3x + 2}{4x - 3}$

fog = {(3, 0)(2, 1)(4, 2)}

٩) $\log_2^x + \log_2^{(2x+1)} = 1 \Rightarrow \log_2(x)(2x+1) = 1 \Rightarrow 2x^2 + x - 2 = 0$

$(x-1)(2x+3) = 0 \Rightarrow x = 1$

$x = -\frac{3}{2}$ خلق

١٠) $(\frac{1}{3})^{4+x} > (\frac{1}{2})^x \Rightarrow (\frac{1}{3})^{4+x} > (\frac{1}{2})^{4x} \Rightarrow 4+x < 4x$

$4 < 3x \Rightarrow x > \frac{4}{3}$

١١) $\frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}) - 1 + \sqrt{3}(-\sqrt{3})}{4(-\frac{1}{2}) - 2(-\frac{1}{2}) + (-1)} = \frac{-\frac{1}{2} - 1 - 3}{-2 - 2 + 1} = \frac{-\frac{9}{2}}{-3} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$

١٢) $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = (\sin 45^\circ) \times (\cos 30^\circ) + (\cos 45^\circ) \times (\sin 30^\circ)$

$\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$-1 \leq \cos(x + \frac{\pi}{4}) \leq 1 \rightarrow -2 \leq 2\cos(x + \frac{\pi}{4}) \leq +2 \rightarrow 1 \leq 2 + 2\cos(x + \frac{\pi}{4}) \leq 5$$

$$R_f = [1, 5]$$

$$x + 3 < 4 < 2x + 1 \Rightarrow \begin{cases} x + 3 < 4 \Rightarrow x < 1 \\ 2x + 1 > 4 \Rightarrow 2x > -3 \Rightarrow x > -\frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow -\frac{3}{2} < x < 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 4x + 3}{|x - 1|} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x-3)}{(1-x)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} 3 - x = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} a[-2x] + b = -2a + b$$

$$f(1) = 2a + 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \Rightarrow \begin{cases} 2a + 3 = 2 \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \\ -2a + b = 2 \Rightarrow -2(-\frac{1}{2}) + b = 2 \Rightarrow b = 1 \end{cases}$$

$$(الـ) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - |x|}{x + |x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - x}{x + x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\text{بـ) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 5x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-2)}{x(x^2 - 5x + 1)} = \frac{-2}{1} = -2$$

$$\text{بـ) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)} = 2$$

$$2 - 1 - 2 = -1$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۲ نمره