



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دبیرستان غیر دولتی موحّد

امتحانات
دبیرستان غیر دولتی موحّد

نام و نام خانوادگی :	امتحانات نوبت دوم	نام دبیر : آقای غلامی
پایه : یازدهم ریاضی	حسابان	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷
کلاس :		زمان پاسخگویی : ۸۰

ردیف	سؤالات	نمره
۱	جاهای خالی را با عبارت درست پر کنید. الف) معادله درجه دومی که ریشه هایش $1 \pm \sqrt{2}$ باشد به صورت است. ب) $\frac{5\pi}{3}$ رادیان برابر درجه است. ج) بازه $(x-1, 2x+5)$ یک همسایگی عدد ۲ می باشد. محدوده ی x است. د) وارون تابع $y = \sqrt{x-1} - 2$ تابع است.	۱/۵
۲	مجموع شش جمله ی اول یک دنباله ی هندسی ، سه برابر مجموع سه جمله اول آن است. قدرنسبت کدام است؟	۰/۷۵
۳	اگر α, β ریشه های معادله $x^2 + 4x - 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1}$ را بدست آورید؟	۱
۴	معادله $ x^2 - 1 = 2x - 1$ را به روش هندسی حل کنید.	۱
۵	مختصات رأس های مثلثی $A(1,3)$ و $B(-1,-1)$ و $C(-2,2)$ است. طول ارتفاع CH را بدست آورید؟	۱
۶	اگر $f = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$ و $g = \{(1,2), (2,5), (4,3), (5,1)\}$ باشند، مطلوبست: الف) تابع $g \circ f$ ب) $(\frac{g-3f}{2f})(2)$	۱
۷	نامعادله ی توانی $4^{2x+1} > \frac{1}{512}$ را حل کنید.	۰/۷۵
۸	جرم یک توده از باکتری در هر ساعت دو برابر می شود. در ابتدا ۱۰ گرم از این باکتری موجود است. الف- جرم توده را پس از t ساعت بصورت یک تابع نمایی بنویسید؟ ب- پس از چند ساعت جرم توده ۱۰۰ گرم خواهد شد؟ ($\log 2 = 0.3$)	۱
۹	حاصل عبارت $\log^1 + \log^{0.01} + \log^{\sqrt[3]{4}} + \log^{\frac{1}{16}_2}$ را بدست آورید.	۱
۱۰	معادله مقابل را حل کنید: $\log^{(4-x)} = \log^{(6-x)} - \log^{(x)}$	۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دبیرستان غیردولتی موحّد

امتحانات
دبیرستان غیر دولتی موحّد

نام و نام خانوادگی:	نام دبیر: آقای غلامی
پایه: یازدهم ریاضی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۷
کلاس:	زمان پاسخگویی: ۸۰
امتحانات نوبت دوم حسابان	

۱/۵	اگر $\sin\alpha = 0.6$, $\cos\beta = 0.2$ باشد و α و β حاده باشند حاصل عبارت زیر را بیابید؟	۱۱
	$\frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos(-\beta)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{3\pi}{2} - \beta)}$	
۱	نمودار تابع $y = 2 - \cos(x + \frac{\pi}{3})$ را رسم کنید.	۱۲
۱/۵	اگر α , β به ترتیب زاویه های حاده و منفرجه باشند و $\sin\alpha = \frac{1}{3}$, $\cos\beta = \frac{-12}{13}$ حاصل $\sin(\alpha - \beta)$ و $\sin 2\alpha$ را بیابید.	۱۳
۱/۲۵	نمودار تابع f به صورت مقابل است. حدود زیر را در صورت وجود مشخص کنید.	۱۴
	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} f(-x)$ ج) $[\lim_{x \rightarrow 0} f(x)]$ د) $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x)]$</p>	
۲/۵	حدود زیر را بیابید؟	۱۵
	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2[x] - 4}{x - 2}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos 2x - 2}{x \sin x}$</p>	
۱/۵	a و b را طوری بیابید تا تابع f(x) در $x=0$ پیوسته باشد.	۱۶
	$f(x) = \begin{cases} \frac{ x }{x} + a & x < 0 \\ -b & x = 0 \\ \frac{1 - \cos x}{3x^2} & x > 0 \end{cases}$	
۰/۷۵	آیا تابع $f(x) = [x]$ در بازه ی $[1, 2]$ پیوسته است؟ چرا؟	۱۷

موفق باشید.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دبیرستان غیر دولتی موحّد

امتحانات
دبیرستان غیر دولتی موحّد

نام و نام خانوادگی :	امتحانات نوبت دوم	نام دبیر : آقای غلامی
پایه : یازدهم ریاضی	حسابان	تاریخ امتحان : 1400/2/27
کلاس :		زمان پاسخگویی : ۸۰

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء، مدیر
۱	$s = 1 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 2$ $p = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) - 1 \implies x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (۰/۵)$ $\text{ب) } \frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \implies \frac{D}{180} = \frac{5\pi}{3} \implies D = 300^\circ \quad (۰/۲۵)$ $\text{ج) } 2 \in (x - 1, 2x + 5) \implies \begin{cases} x - 1 < 2 \implies x < 3 \\ 2 < 2x + 5 \implies \frac{-3}{2} < x \end{cases} \implies \frac{-3}{2} < x < 3 \quad (۰/۲۵)$ $\text{د) } y + 2 = \sqrt{x - 1} \implies (y + 2)^2 = x - 1 \implies x = (y + 2)^2 + 1$ $\implies y = (x + 2)^2 + 1 \quad (۰/۵)$	
۲	$S_6 = 3S_3 \implies \frac{a_1(1-q^6)}{1-q} = 3 \times \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{(1-q^3)(1+q^3)}{1-q^3} = 3 \implies q^3 = 2 \implies q = \sqrt[3]{2} \quad (۰/۲۵)$	
۳	$S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = -4 \quad (۰/۲۵)$ $P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = -1 \quad (۰/۲۵)$ $\frac{1}{\alpha + 1} + \frac{1}{\beta + 1} = \frac{\beta + 1 + \alpha + 1}{(\alpha + 1)(\beta + 1)} = \frac{S + 2}{P + S + 1} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$	

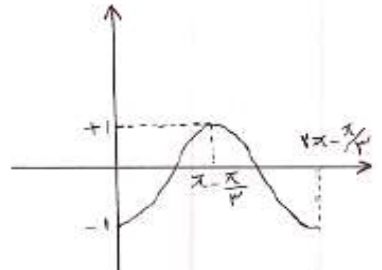
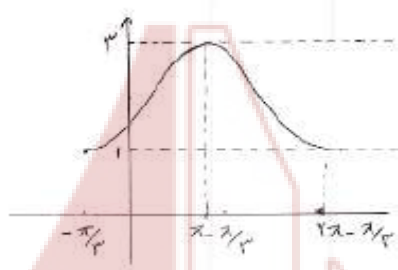


نام و نام خانوادگی :	امتحانات نوبت دوم	نام دبیر : آقای غلامی
پایه : یازدهم ریاضی	حسابان	تاریخ امتحان : 1400/2/27
کلاس :		زمان پاسخگویی : ۸۰

$y_1 = x^2 - 1 $ $y_2 = 2x - 1$ $x = 2, x \in (0, 1) \quad (۰/۵)$		۴
$m_{AB} = \frac{4}{2} = 2$ AB معادله خط : $y - 3 = 2(x - 1) \Rightarrow y - 2x - 1 = 0 \quad (۰/۵)$ $CH = \frac{ 2+4-1 }{\sqrt{1+4}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \quad (۰/۵)$		۵
$g \circ f = \{(1, 5), (3, 3), (4, 1)\} \quad (۰/۵)$ $\left(\frac{g-3f}{2f}\right)(2) = \frac{g(2)-3f(2)}{2f(2)} = \frac{5-9}{2 \times 3} = \frac{-4}{6} = \frac{-2}{3} \quad (۰/۵)$		۶
$2^{4x+2} > 2^{-9} \xrightarrow{\text{چون } 2 > 1 \text{ تابع صعودی است}} 4x + 2 > -9 \Rightarrow x > \frac{-11}{4}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$		۷
$m(t) = 10 \times 2^t \quad (۰/۲۵)$ $m(t) = 100 \Rightarrow 100 = 10 \times 2^t \Rightarrow 2^t = 10 \Rightarrow t = \log_2^{10} = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$		۸
$\log_2^{2^{-4}} + \log_2^{2^{\frac{2}{3}}} + \log^{10^{-2}} + 0 = -4 + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} - 2 = \frac{-17}{3}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$		۹
$\log(4-x) = \log \frac{6-x}{x} \Rightarrow 4-x = \frac{6-x}{x} \rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (۰/۵)$ $x = 2 \quad \text{قق} \quad (۰/۲۵)$ $x = 3 \quad \text{قق} \quad (۰/۲۵)$		۱۰
$\frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos(-\beta)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{3\pi}{2} - \beta)} = \frac{\sin \alpha + \cos \beta}{-\cos \alpha - \cos \beta} = \frac{0.6 + 0.2}{-0.8 - 0.2} = -0.8$ $(۰/۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$		۱۱



نام و نام خانوادگی :	نام دبیر : آقای غلامی
پایه : یازدهم ریاضی	تاریخ امتحان : 1400/2/27
کلاس :	زمان پاسخگویی : ۸۰
	امتحانات نوبت دوم حسابان

۱۲	  <p>(۰/۱۵) (۰/۱۵)</p>
۱۳	$\sin \alpha = \frac{1}{3} \xrightarrow{\alpha \text{ ربع اول است}} \cos \alpha = \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (۰/۲۵)$ $\cos \beta = \frac{-12}{13} \xrightarrow{\beta \text{ ربع دوم است}} \sin \beta = \frac{5}{13} \quad (۰/۲۵)$ $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha = \frac{-1}{3} \times \frac{-12}{13} - \frac{5}{13} \times \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (۰/۱۵)$ $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{8}}{3} = \frac{2\sqrt{8}}{9} \quad (۰/۲۵)$
۱۴	<p>(الف) ۳ (۰/۲۵) (ب) وجود ندارد (۰/۱۵) (ج) ۳ (۰/۲۵) (د) ۲ (۰/۲۵)</p>
۱۵	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-\sqrt{x}} \times \frac{x+\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)(x+\sqrt{x})}{x(x-1)} = 4 \quad (۰/۷۵)$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2-4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = 4 \quad (۰/۷۵)$</p> <p>ج) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\cos 2x-1)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(-2\sin^2 x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4 \sin x}{x} = -4 \quad (۱)$</p>
۱۶	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(x) \quad (۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{3x^2} = \frac{1}{6} \quad (۰/۱۵)$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{-x}{x} + a = -1 + a \quad (۰/۲۵)$ $f(0)=b, \quad b = \frac{1}{6}, \quad -1 + a = \frac{1}{6} \implies a = \frac{7}{6} \quad (۰/۱۵)$
۱۷	<p>۱) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ $f(1) = 1$ در $x=1$ پیوستگی راست دارد.</p> <p>۱) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$ $f(2) = 2$ در $x=2$ پیوستگی چپ ندارد. ۳) در بازه (۱،۲) پیوسته است. پس $f(x)$ در بازه $[1, 2]$ پیوسته نیست.</p>



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دبیرستان غیر دولتی موحّد

امتحانات
دبیرستان غیر دولتی موحّد

نام و نام خانوادگی : پایه : یازدهم ریاضی کلاس :	امتحانات نوبت دوم حسابان	نام دبیر : آقای غلامی تاریخ امتحان : 1400/2/27 زمان پاسخگویی : ۸۰
---	-----------------------------	---

