

+18 Exam

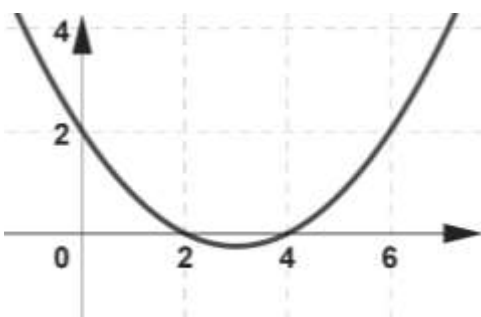
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

[اینجا کلیک کن](#)

باسمه تعالی

سوالات امتحان شبه نهایی درس : حسابان ۱		رشته : ریاضی و فیزیک		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		تعداد صفحه: ۳			
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری		ساعت شروع : ۱۴ عصر		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		نام و نام خانوادگی:			
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش					
ردیف		سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)						نمره	
۱		عبارت درست را با کلمه درست و عبارت نادرست را با کلمه نادرست مشخص کنید. الف) عدد $\sqrt{3}-2\sqrt{2}$ برابر است با $\sqrt{2}-1$. ب) توابع $f(x)=x$ و $g(x)=\sqrt{x^2}$ با هم برابر هستند. ج) توابع $f(x)=\log_2(x+1)$ و $g(x)=2^{x+1}$ وارون هم هستند. د) مقدار $\sin 10^\circ$ عددی مثبت است.						۱	
۲		جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب پر کنید. الف) در نامعادله $ x-1 <3$ ، مجموعه جواب بازه ----- است. ب) دامنه تابع $f(x)=\frac{x}{1-[x]}$ برابر است با ----- . ([] نماد جزء صحیح است) ج) اگر $x < y < 0$ ، آنگاه عدد 2^x از عدد 2^y ----- است. (بیشتر - کمتر) د) یک چندضلعی منتظم درون دایره ای به شعاع ۳ سانتیمتر محاط شده است. اگر تعداد اضلاع چندضلعی را افزایش دهیم مساحت آن به عدد----- نزدیک می شود.						۱	
۳		در دنباله حسابی، ۱۰ ، ۶ ، ۲ حداقل چند جمله اول آن را با هم جمع کنیم تا حاصل آن بیشتر از ۴۵۰ شود؟						۱	
۴		اگر نمودار سهمی $y=ax^2+bx+c$ به صورت زیر باشد، ضابطه سهمی را مشخص کنید. 						۱	
۵		معادله زیر را حل کنید: $\frac{1}{(x-2)^2}+\frac{2}{x-2}=3$						۱/۲۵	
۶		فاصله نقطه $A(1, 0)$ از خط $x+y=k$ برابر $\sqrt{2}$ است. مقدار k را پیدا کنید.						۱	
"ادامه سوالات در صفحه بعد"									

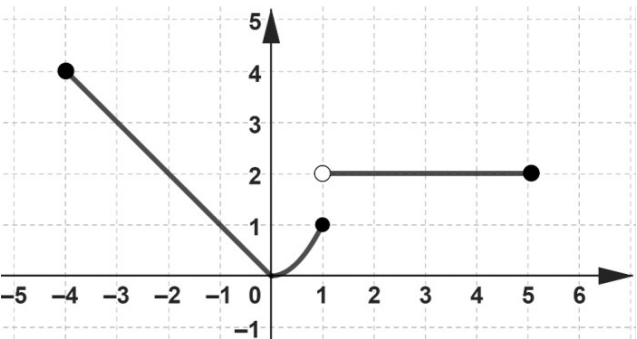
باسمه تعالی

سوالات امتحان شبه نهایی درس : حسابان ۱		رشته : ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری		ساعت شروع : ۱۴ عصر	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳				
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش				
ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)			
	نمره			
۷	نمودار تابع f را چنان رسم کنید که همه شرایط زیر را داشته باشد: الف) دامنه آن $[-۴, ۵]$ باشد، ب) به هر عدد کمتر از صفر، قدرمطلق آن را نسبت دهد، پ) به هر عدد در بازه $[۰, ۱]$ ، مربع آن را نسبت دهد، ت) در سایر نقاط دامنه ثابت باشد و $f(۵) = ۲$.			
۸	اگر $f = \{(۱,۲), (۳,۴), (۲,۵)\}$ و $g = \{(۱,۰), (۴,۰), (۲,۳)\}$ الف) تابع $f + g$ را بنویسید. ب) دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را بنویسید.			
۹	فرض کنیم $f(x) = \sqrt{۴-x}$ و $g(x) = x^۲ + ۳$ الف) دامنه تابع $f \circ g$ را با استفاده از تعریف بدست آورید، ب) ضابطه تابع $f \circ g$ را به دست آورید.			
۱۰	اگر $f(x) = \sqrt{x-۳}$ ، مقدار $f^{-۱}(۲)$ را محاسبه کنید.			
۱۱	اگر نمودار تابع $f(x) = ۲ + \log_a x$ از نقطه $(\frac{۱}{۳}, -۲)$ عبور کند، آن گاه مقدار a را به دست آورید.			
۱۲	معادله $\log_۳(x-۱) + \log_۳(\frac{x}{۲} + ۱) = ۲$ را حل کنید.			
۱۳	حاصل عبارت زیر را بیابید. $A = \log_۳(\frac{۹}{\sqrt[۴]{۲۷}}) + \log_{۰/۰۰۱}$			
۱۴	نمودار تابع $f(x) = ۱ - \sin x $ را در بازه $[۰, ۲\pi]$ رسم کنید و <u>برد آن را تعیین کنید</u> .			
۱۵	اگر $\sin \alpha = \frac{۴}{۵}$ ، $\cos \beta = \frac{-۱۲}{۱۳}$ و α زاویه ای حاده و انتهای کمان روبرو به زاویه β در ربع سوم باشد، حاصل $\sin(\alpha - \beta)$ را بدست آورید.			
۱۶	اگر $\sin \alpha = \frac{۱}{۵}$ ، حاصل عبارت $\sin(۴\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) + ۲ \cos(\frac{۳\pi}{۲} + \alpha)$ را بدست آورید.			
ادامه سوالات در صفحه بعد				

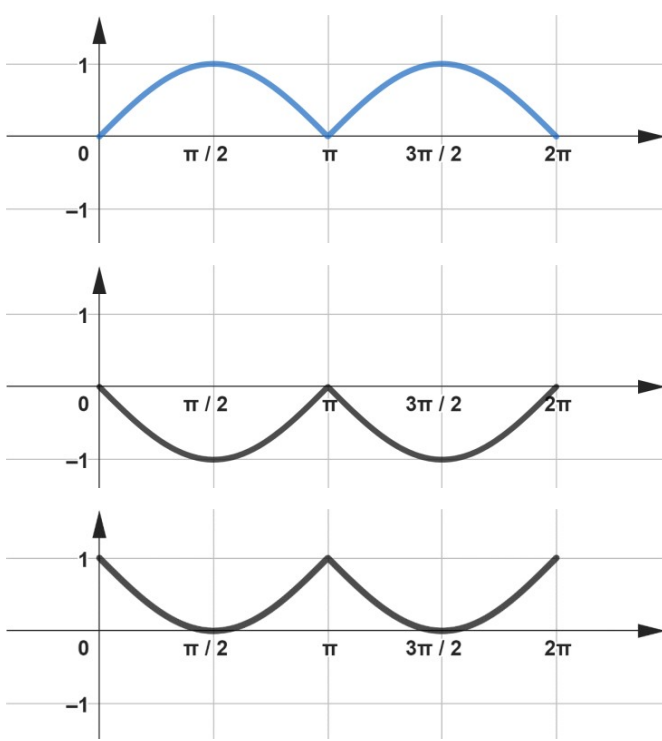
باسمه تعالی

تعداد صفحه: ۳		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		رشته: ریاضی و فیزیک		سوالات امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱											
نام و نام خانوادگی:		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		ساعت شروع: ۱۴ عصر		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری											
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش				دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳													
ردیف		سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)															
نمره																	
۰/۷۵		مقدار $\sin(۲۲/۵^\circ)$ را محاسبه کنید.															
۱		تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{[x]-۲}{x-۲}$ را در نظر بگیرید. با کامل کردن جدول زیر، مقدار $\lim_{x \rightarrow ۲^+} f(x)$ را در صورت وجود به دست آورید. ([] نماد جزء صحیح است)															
		<table><tr><td>x</td><td>۲/۱</td><td>۲/۰۱</td><td>۲/۰۰۱</td><td>$\longrightarrow ۲$</td></tr><tr><td>$f(x)$</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>?</td></tr></table>						x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	$\longrightarrow ۲$	$f(x)$?
x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	$\longrightarrow ۲$													
$f(x)$?													
۱		نمودار تابع f به صورت زیر است. الف) دامنه این تابع شامل همسایگی محذوف کدام نقطه است؟ ب) حدود زیر را در صورت وجود بایید. ([] نماد جزء صحیح است) $\lim_{x \rightarrow -۲^+} [f(x)] \quad (۱)$ $\lim_{x \rightarrow ۱^-} f(x) \quad (۲)$ $\lim_{x \rightarrow -۲} f(x) \quad (۳)$															
۲۰		موفق و پیروز باشید. جمع نمره															

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱		رشته: ریاضی و فیزیک		ساعت شروع: ۱۴		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	
پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری				تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱			
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	راهنمای تصحیح						نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵)	(مشابه کار در کلاس ۲ صفحه ۱۹ کتاب)				۱	
	ب) نادرست (۰/۲۵)	(مشابه کار در کلاس صفحه ۴۱ کتاب)					
	ج) نادرست (۰/۲۵)	(مشابه توضیحات صفحه ۸۱ کتاب)					
	د) نادرست (۰/۲۵)	(مشابه توضیحات صفحه ۹۳ کتاب)					
۲	الف) $-2 < x < 4$ (۰/۲۵)	(مشابه فعالیت صفحه ۲۵)				۱	
	ب) $R - [1, 2)$ یا $(-\infty, 1) \cup [2, +\infty)$ (۰/۲۵)	(مفاهیم پایه و مشابه صفحه ۵۱)					
	ج) بیشتر (۰/۲۵)	(مشابه کار در کلاس صفحه ۷۷)					
	د) 9π (۰/۲۵)	(مشابه فعالیت صفحه ۱۱۴)					
۳	$S_n > 450 \rightarrow \underbrace{\frac{n}{2} [2(2) + 4(n-1)]}_{(0/5 \text{ نمره})} > 450 \rightarrow \underbrace{2n^2}_{(0/25 \text{ نمره})} > 450 \rightarrow n^2 > 225 \rightarrow n > 15$ <p>حداقل ۱۶ جمله را باید با هم جمع کنیم. (۰/۲۵)</p> <p>(مشابه تمرین ۵ صفحه ۶ کتاب)</p>						۱
۴	۲ و ۴ صفرهای تابع هستند.						۱
	$\underbrace{y = a(x-2)(x-4)}_{(0/25 \text{ نمره})} \xrightarrow{(0,2)} \underbrace{2 = a(0-2)(0-4)}_{(0/25 \text{ نمره})} \rightarrow \underbrace{a = \frac{1}{4}}_{(0/25 \text{ نمره})}$ $y = \frac{1}{4}(x-2)(x-4) \rightarrow y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + 2 \quad (0/25 \text{ نمره})$ <p>(مشابه مثال صفحه ۱۱ کتاب)</p> <p>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p>						
۵	$\underbrace{t = \frac{1}{x-2} \rightarrow t^2 + 2t - 3 = 0}_{(0/25 \text{ نمره})} \rightarrow \underbrace{t = -3, 1}_{(0/5 \text{ نمره})}$ $\frac{1}{x-2} = -3 \rightarrow x = \frac{5}{3} \quad (0/25 \text{ نمره})$ $\frac{1}{x-2} = 1 \rightarrow x = 3 \quad (0/25 \text{ نمره})$ <p>(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹ کتاب)</p> <p>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p>						۱/۲۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نمره سال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	$A(1,0), x+y-k=0 \rightarrow d = \frac{ 1+0-k }{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2} \quad (\text{نمره } ۰/۵)$ $\rightarrow 1-k = 2 \rightarrow 1-k = \pm 2 \rightarrow k = -1, 3 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$ <p>(مشابه مثال صفحه ۳۴ کتاب)</p>		۶
۱/۲۵	 <p>رسم صحیح هر ضابطه (نمره ۰/۲۵)</p> <p>رعایت باز و بسته بودن نقاط انتهایی (نمره ۰/۵)</p> <p>(مشابه تمرین ۶ صفحه ۴۳ کتاب)</p>		۷
۱	<p>الف) $f+g = \{(1,2) \text{ و } (2,8)\}$ (نمره ۰/۵)</p> <p>ب) $D_{\frac{f}{g}} = \{2\}$ (نمره ۰/۵)</p> <p>(مشابه تمرین ۵ صفحه ۶۹ کتاب)</p>		۸
۱/۵	<p>(الف)</p> $D_g = \mathbb{R}, D_f = (-\infty, 4] \rightarrow D_{f \circ g} = \{x \in \mathbb{R} \mid \underbrace{x^2 + 3}_{*} \in (-\infty, 4]\} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$ <p>(نمره ۰/۵)</p> $= [-1, 1] \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$ <p>$*: x^2 + 3 \leq 4 \rightarrow x^2 \leq 1 \rightarrow -1 \leq x \leq 1 \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$</p> <p>(ب)</p> $f \circ g(x) = \sqrt{4 - (x^2 + 3)} = \sqrt{1 - x^2} \quad (\text{نمره } ۰/۲۵)$		۹

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱		رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری			تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱	
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نمره سال ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		
ردیف	راهنمای تصحیح			نمره
	(مشابه مثال صفحه ۶۸ کتاب)			
۱۰	$\underbrace{2 = \sqrt{x-3}}_{(نمره ۰/۵)} \rightarrow \underbrace{x-3=4}_{(نمره ۰/۲۵)} \rightarrow x=7$ <p>(مشابه توضیحات صفحه ۵۸ کتاب)</p> <p>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p>			۰/۷۵
۱۱	$\xrightarrow{(-2)} -2 = 2 + \log_a \frac{1}{3} \rightarrow \log_a \frac{1}{3} = -4 \rightarrow \underbrace{a^{-4} = \frac{1}{3}}_{(نمره ۰/۲۵)} \rightarrow \underbrace{a = \sqrt[4]{3}}_{(نمره ۰/۲۵)}$ <p>(مشابه توضیحات صفحه ۸۳ کتاب)</p> <p>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p>			۰/۷۵
۱۲	$\log_3(x-1) + \log_3\left(\frac{x}{3}+1\right) = 2 \rightarrow (x-1)\left(\frac{x}{3}+1\right) = 3^2 \quad (نمره ۰/۵)$ $\rightarrow \frac{x^2}{3} + \frac{x}{3} - 1 = 9 \rightarrow x^2 + x - 20 = 0 \rightarrow \underbrace{x=4 \text{ قق}}_{(نمره ۰/۲۵)}, \underbrace{x=-5}_{(نمره ۰/۵)}$ <p>(مشابه فعالیت صفحه ۸۸ کتاب)</p>			۱/۲۵
۱۳	$\frac{9}{\sqrt[4]{27}} = \frac{3^2}{3^{3/4}} = 3^{\frac{5}{4}} \quad (نمره ۰/۲۵)$ $A = \log_3 \frac{9}{\sqrt[4]{27}} + \log \cdot / \cdot 1 = \underbrace{\frac{5}{4}}_{(نمره ۰/۲۵)} + \underbrace{(-3)}_{(نمره ۰/۲۵)} = -\frac{7}{4} \quad (نمره ۰/۲۵)$ <p>(مشابه کار در کلاس صفحه ۸۷ و تمرین ۵ صفحه ۹۰ کتاب)</p> <p>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p>			۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۴		رشته: ریاضی و فیزیک		راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱				پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir				دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳			
نمره	راهنمای تصحیح						ردیف
۱	<div>رسم هر نمودار (۰/۲۵ نمره)</div> <div></div> <div>$R = [0, 1]$ (۰/۲۵ نمره)</div> <div>در صورتی که نمودار نهایی به درستی رسم شده است، ۰/۷۵ نمره کامل تعلق گیرد.</div> <div>(مشابه تمرین ۱ و ۲ صفحه ۱۰۹ کتاب)</div>						۱۴
۱/۲۵	<div>$\sin \alpha = \frac{4}{5} \xrightarrow{\text{حاده } \alpha} \cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$ (۰/۲۵ نمره)</div> <div>$\cos \beta = -\frac{12}{13} \xrightarrow{\text{در ربع سوم } \beta} \sin \beta = -\sqrt{1 - \left(-\frac{12}{13}\right)^2} = -\frac{5}{13}$ (۰/۵ نمره)</div> <div>$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ (۰/۲۵ نمره)</div> <div>$= \left(\frac{4}{5}\right)\left(-\frac{12}{13}\right) - \left(\frac{3}{5}\right)\left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{-48 + 15}{65} = \frac{-33}{65}$ (۰/۲۵ نمره)</div> <div>(مشابه مثال صفحه ۶۸ کتاب)</div> <div>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد</div>						۱۵

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱		رشته: ریاضی و فیزیک		ساعت شروع: ۱۴		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه											
پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری				تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱													
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماسال ۱۴۰۳				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir													
ردیف	راهنمای تصحیح						نمره										
۱۶	$\sin(\alpha - \pi) = -\sin(\pi - \alpha) = -\sin \alpha \quad (نمره ۰/۲۵)$ $\cos\left(\frac{3\pi}{4} + \alpha\right) = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4} + \alpha\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \sin \alpha \quad (نمره ۰/۲۵)$ $\sin(4\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) + 2\cos\left(\frac{3\pi}{4} + \alpha\right) = \underbrace{\sin \alpha}_{(نمره ۰/۲۵)} - \sin \alpha + 2\sin \alpha = \underbrace{2\sin \alpha}_{(نمره ۰/۲۵)}$ $= \frac{2}{\sqrt{2}} \quad (نمره ۰/۲۵)$ <p>(مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۱۲ کتاب)</p>						۱/۲۵										
۱۷	$\cos 45^\circ = 1 - 2\sin^2 22.5^\circ \quad (نمره ۰/۲۵)$ $\rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 - 2\sin^2 22.5^\circ \quad (نمره ۰/۲۵)$ $\rightarrow \sin 22.5^\circ = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \quad (نمره ۰/۲۵)$ <p>(مشابه تمرین ۱ و ۳ صفحه ۱۱۲ کتاب)</p> <p>به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p>						۰/۷۵										
۱۸	<table><tr><td>x</td><td>۲/۱</td><td>۲/۰۱</td><td>۲/۰۰۱</td><td>$\rightarrow 2$</td></tr><tr><td>$f(x)$</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr></table> <p>هر جای خالی (۰/۲۵) نمره</p> <p>(مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۲۱ کتاب)</p>						x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	$\rightarrow 2$	$f(x)$	۱
x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	$\rightarrow 2$													
$f(x)$													
۱۹	<p>الف) ۱</p> <p>ب)</p> <p>۱) ۳ ۲) ۱ ۳) وجود ندارد</p> <p>هر مورد (۰/۲۵) نمره</p> <p>(مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۹ کتاب)</p>						۱										
با آرزوی موفقیت در پناه مهربان دانا برای شما همکار محترم																	