

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



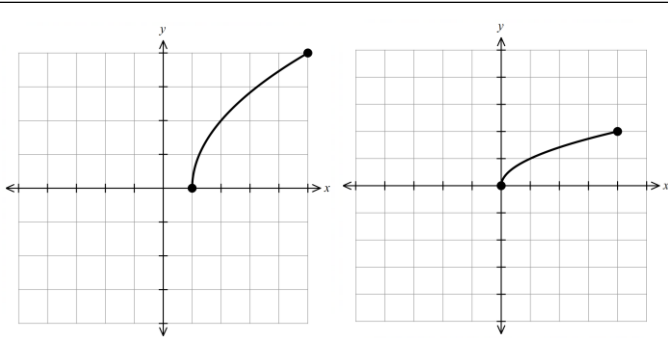
ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور سال ۱۴۰۱		

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۰/۵	(ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۱۳۲	الف) درست (۰/۲۵) تمرین صفحه ۳۴	۱
۰/۵	(ب) ماکزیمم نسبی (۰/۲۵) تعریف صفحه ۱۱۲	الف) ثابت (۰/۲۵) تمرین ۴ صفحه ۲۲	۲
۱	 <p>الف</p> <p>ب</p>	<p>مشابه کاردر کلاس صفحه ۴</p> <p>$R_g = [0, 4]$ و $D_g = [1, 5]$</p> <p>هر قسمت (۰/۲۵)</p>	۳
۰/۷۵	$x+1=0 \Rightarrow x=-1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow p(-1)=2 \Rightarrow (-1)^f+k(-1)^f-3=2 \Rightarrow k=4$ (۰/۵)	مشابه تمرین صفحه ۲۲	۴
۱	$\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^2$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2x+1 \geq 2$ (۰/۵) $\Rightarrow x \geq \frac{1}{2}$ (۰/۲۵)	مشابه تمرین ۹ صفحه ۲۲	۵
۰/۵	$(x+2)(x^f-2x^f+4x^f-8x+16)$ (۰/۵)	کاردر کلاس صفحه ۲۰	۶
۱/۲۵	$\underbrace{\cos x(2\cos x+1)=0}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \begin{cases} \cos x=0 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow x=k\pi+\frac{\pi}{2} \text{ (۰/۲۵)} \\ 2\cos x+1=0 \Rightarrow \cos x=-\frac{1}{2} \Rightarrow x=2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \text{ (۰/۲۵)} \end{cases}$	مشابه تمرین صفحه ۴۴	۷
۱/۵	$\begin{cases} a +c=5 \\ - a +c=-1 \end{cases} \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow c=2 \text{ (۰/۲۵)}, a=\pm 3 \text{ (۰/۲۵)}$ $4\pi = \frac{2\pi}{ b } \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow b = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2} \text{ (۰/۲۵)}$ $\Rightarrow y = 3 \sin \frac{x}{2} + 2, y = -3 \sin(-\frac{x}{2}) + 2 \text{ (۰/۲۵)}$	مشابه تمرین ۴ صفحه ۳۴	۸

در صورت نوشتن فقط یکی از ضابطه‌ها نمره داده شود.

«ادامه در صفحه دوم»

باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور سال ۱۴۰۱	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱/۵	الف) $\frac{1-2}{2-2} = \frac{-1}{0} = +\infty$ (۰/۵) ب) $\frac{2}{\tan(\frac{\pi}{2})^+} = \frac{2}{-\infty} = 0$ (۰/۵)	مشابه صفحه ۵۳	۹
	پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{4} = +\infty$ (۰/۵)	مشابه تمرین صفحه ۶۹	
۱	الف) ۲ (۰/۵) ب) $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty & (۰/۲۵) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & (۰/۲۵) \end{cases}$	مشابه تمرین صفحه ۶۹	۱۰
۰/۵	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^2+1}{2x^2-3x} = 2 \Rightarrow \frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4$ (۰/۵)	مشابه کاردرکلاس صفحه ۶۶	۱۱
۱/۵	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2+1-2}{x-1} = 2$ (۰/۵) , $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x-1-2}{x-1} = 3$ (۰/۵)	مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۰۰ تابع در $x=1$ پیوسته است. (۰/۲۵)	۱۲
	$f'_+(1) \neq f'_-(1)$ پس تابع در $x=1$ مشتق پذیر نمی باشد. (۰/۲۵)		
۲/۷۵	الف) $f'(x) = \underbrace{3(4x^2-5x)^2(8x-5)(\sqrt{x}+1)}_{(۰/۷۵)} + \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}(4x^2-5x)^2}_{(۰/۵)}$	مشابه تمرین صفحه ۱۰۱	۱۳
	ب) $g'(x) = \frac{\underbrace{9(x-x^2)}_{(۰/۲۵)} - \underbrace{(1-2x)(9x+1)}_{(۰/۵)}}{\underbrace{(x-x^2)^2}_{(۰/۲۵)}}$		
	پ) $h'(x) = 6x \cos(3x^2)$ (۰/۵)		
۰/۷۵	الف) b (۰/۲۵) ب) d (۰/۲۵) ب) e (۰/۲۵)	مشابه تمرین صفحه ۸۲	۱۴

« ادامه در صفحه سوم »

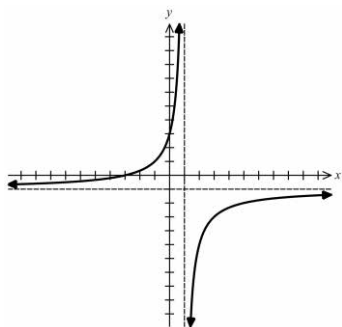
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور سال ۱۴۰۱		

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱	مشابه تمرین صفحه ۱۱۰ الف) $\frac{f(3)-f(0)}{3-0} = \frac{18-3}{3} = 5$ (۰/۵) ب) $f'(t) = 4t - 1 \Rightarrow f'(4) = 15$ (۰/۵)	۱۵
---	---	----

۱	تمرین ۷ صفحه ۱۲۶ $f(1) = 2 \Rightarrow a - b = 1$ (۰/۲۵) $\begin{cases} f'(x) = 3x^2 + a \\ f'(1) = 0 \end{cases}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 3 + a = 0 \Rightarrow a = -3$ (۰/۲۵), $b = -4$ (۰/۲۵)	۱۶
---	--	----

۱	تمرین ۲ صفحه ۱۳۶ $f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow f''(x) = 6x = 0 \Rightarrow x = 0$ (۰/۲۵) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>۰</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f''</td> <td>-</td> <td> </td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td colspan="2">∩</td> <td>∪</td> </tr> </table> نقطه (۰,۱) نقطه عطف تابع است. (۰/۲۵) جدول (۰/۵)	x	$-\infty$	۰	$+\infty$	f''	-		+	f	∩		∪	۱۷
x	$-\infty$	۰	$+\infty$											
f''	-		+											
f	∩		∪											

۲	مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴ $y = -1$ (۰/۲۵) مجانب افقی , $x = 1$ (۰/۲۵) مجانب قائم $f'(x) = \frac{4}{(1-x)^2}$ (۰/۲۵) نقطه بحرانی ندارد <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>۱</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>+</td> <td> </td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>-1</td> <td>↗</td> <td>↘ -1</td> </tr> </table> جدول (۰/۷۵) نمودار (۰/۵) 	x	$-\infty$	۱	$+\infty$	f'	+		+	f	-1	↗	↘ -1	۱۸
x	$-\infty$	۱	$+\infty$											
f'	+		+											
f	-1	↗	↘ -1											

۲۰	در نهایت نظر همکاران محترم صائب است.
----	--------------------------------------

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

