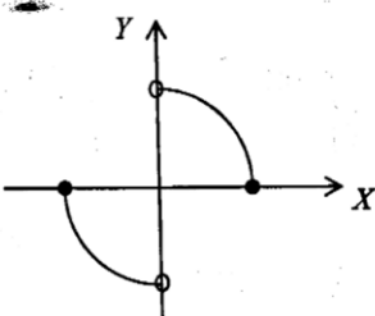
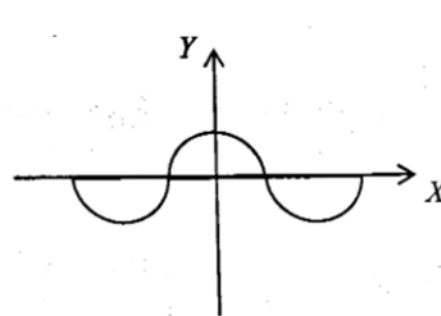


پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۳/۰۳	رشته: ریاضی فیزیک سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی: دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسرکشور در فوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir	مدت امتحان: ۱۲۵ دقیقه تعداد صفحه: ۲
--	---	---	--

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	---	------

۱	مقدار m را چنان بباید که چند جمله ای $P(x) = 2x^7 - mx^5 + 2x + 1$ بخش پذیر باشد.	+۷۵
۲	محیط یک زمین مستطیل شکل ۱۸ متر و مساحت آن ۱۴ متر مربع است. اندازه‌ی طول و عرض این زمین را تعیین کنید.	۱/۲۵
۳	جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید. الف) جواب معادله $x = \sqrt{2} - x^2$ برابر می باشد. ب) اگر $f(x) = [x+2]$ باشد، در این صورت حاصل $(\sqrt{2} - 2)f$ برابر است.	۱
۴	معادله $\frac{x}{ x } = 3$ را به روش هندسی حل کنید.	۱/۵
۵	زوج یا فرد بودن توابعی که نمودار آن‌ها در زیر آمده است را مشخص کنید.	۰/۵
	 (ب)	
	 (الف)	
۶	دوتابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{x+4}$ را در نظر بگیرید. الف) مقدار $(f+g)(0)$ را به دست آورید. ب) دامنه‌ی $\frac{f}{g}$ را تعیین کنید.	۱
۷	اگر $2 \cdot (fog)(x) = x^7 - 4x + 5$ باشد، تابع $f(x) = x^7 + 2x + 1$ را به گونه‌ای مشخص کنید که $g(x)$ را در نظر بگیرید.	۱
۸	آیا تابع $f(x) = x^7 - 2x$ یک به یک است؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.	۱
	ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی دوم	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۳/۰۳	رشته: ریاضی فیزیک سال سوم آموزش متوسطه	سئوالت امتحان نهایی درس: حسابان نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسرکشور در فوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		
توجه ۴: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است. سئوالتات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۹	عبارت $\sin(x+h) - \sin x$ را به حاصل ضرب تبدیل کنید.	۰/۷۵
۱۰	معادله $\sin^2 x + 9\cos x + 3 = 0$ را حل کنید.	۱/۵
۱۱	مقدار $\sin^{-1}(\sin(\frac{5\pi}{4}))$ را حساب کنید.	۰/۷۵
۱۲	آیا تابع $f(x) = x - [x]$ در $x=1$ حد دارد؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.	۰/۷۵
۱۳	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{2x-2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + \sin^2 3x}{2x^2}$	۲
۱۴	ابتدا نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}$ رسم کنید. سپس با بررسی حدود چپ و راست، پیوستگی تابع را در $a=0$ بررسی کنید.	۱/۲۵
۱۵	با استفاده از تعریف، مشتق تابع $f(x) = x^3$ را در نقطه دلخواه a حساب کنید. سپس معادله خط قائم بر نمودار تابع را در نقطه $(1,1)$ به دست آورید.	۱/۵
۱۶	مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) (الف) $y = \frac{3x^2 - 1}{2x + 1}$ (ب) $y = (x^2 + 1)^3$ (ج) $y = 2\tan^{-1} x$	۲/۲۵
۱۷	در چه نقاطی از بازه $[0, 2\pi]$ ، خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \sin x$ موازی محور x ها است.	۱/۲۵
۲۰	جمع نمره موفق باشید.	۰