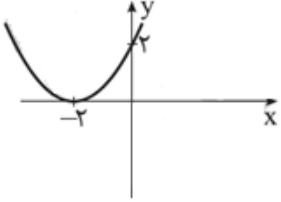


مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: ریاضی	سوالات امتحانی: حسابان ۱
تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:		

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر کدام را مشخص کنید.</p> <p>الف) ضرب ریشه های معادله $y = -x^3 + 3x^2 - 7$ برابر $\frac{7}{4}$ است.</p> <p>ب) شیب خط عمود بر خط $y = 2x + 1$ برابر $-\frac{3}{2}$ است.</p> <p>پ) معادله $y = x + 2$ یک تابع را مشخص می کند.</p> <p>ت) اگر $f(g(2)) = 10$ و $g(x) = 2x^2 - 1$ در این صورت $f(x) = x^3$</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) قدر مطلق هر عدد حقیقی همواره از خود آن عدد.....</p> <p>ب) تعداد همه تابع های از مجموعه $A = \{1, 2, 3\}$ به مجموعه $B = \{5, 6, 7\}$ برابر می باشد</p> <p>پ) معادله $x^2 + 1 = \sqrt{5}x$ ریشه های آن باشد برابر است.</p> <p>ت) جواب معادله $x ^4 = 16$ برابر است.</p> <p>ث) خط $2x + 4y = 0$ بر دایره ای به مرکز $(-1, 3)$ مماس است. طول شعاع دایره است.</p>	۲/۵
۳	<p>در دنباله a_n حسابی حداقل چند جمله آن را به هم جمع کنیم تا حاصل آن بیشتر از ۴۵۰ شود؟</p>	۱/۵
۴	<p>الف) معادله $x^3 - 1 = 7(x^3 - 1) + 10 = 0$ را حل کنید.</p> <p>ب) عبارت زیر را با استفاده از نماد قدر مطلق به صورت یک نا معادله بنویسید و جواب را روی محور اعداد نمایش دهید.</p> <p>«فاصله x تا ۵ کوچکتر یا مساوی ۳ است»</p>	۲

۱/۵	در شکل زیر نمودار $f(x) = ax^2 + bx + c$ داده شده است، ضرایب a و b و c را تعیین کنید.	۵
		
۲/۵	معادلات زیر را حل کنید.	۶
	(الف) $\frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2}$	
	(ب) $2\sqrt{4t+1} - t = 4$	
۲/۵	نمودار تابع $y = \frac{ x }{x}$ را رسم کنید و سپس به ازای $y = 4$ معادله‌ی y به دست آمده را به روش هندسی وجبری حل کنید.	۷
۳	مثلث با رئوس $A = (2, 8)$ و $B = (1, 7)$ و $C = (5, 3)$ را روی دستگاه مختصات رسم کنید. الف) طول میانه‌ی AM را به دست آورید. ب) معادله‌ی میانه‌ی AM را به دست آورید. ج) معادله عمود منصف پاره خط BC را بنویسید	۸
۱/۵	مقدار K را چنان بیابید که دو تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & x \neq 3 \\ 3k - 2 & x = 3 \end{cases}$ و $g(x) = x + 3$ با هم برابر باشند.	۹
۲	تابع f در تمام شرایط زیر صدق می‌کند. نمودار آن را رسم کرده و ضابطه‌ی آن را بنویسید. الف) دامنه‌ی f مجموعه‌ی اعداد حقیقی است و $f(6) = 4, f(-2) = -3$. ب) در بازه‌ی $[-\infty, 3]$ ثابت است. ج) برای هر عدد بزرگتر از 3 یک تابع خطی است.	۱۰
۲۰	موفق باشید	