

آزمون فصل اول

		درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	
۱		الف) معادله $\frac{x}{x-3} + \frac{3}{x-1} = 5$ دارای دو ریشه مثبت است. ب) $ a ^2 = a^2 $	۱
		پ) در حالتی که معادله سهمی یک ریشه داشته باشد طول راس سهمی همان ریشه معادله است.	
		ت) کم ترین مقدار تابع $y = 3x^2 - 12x + 1$ برابر ۱۱ است.	
۱		عبارت های زیر را کامل کنید.	
		الف) در معادله درجه دوم $x^3 - 7x^2 + 4x + 6 = 0$ ، مجموع معکوس ریشه ها برابر است.	
۱		ب) هر سهمی دارای یک نقطه راس به طول است.	۲
		پ) هر جمله دنباله حسابی از جمع جمله قبل با عددی به نام به دست می آید.	
		ت) برای رسم نمودار $y = a+x + b$ کمک می گیریم.	
۱		گزینه مناسب را انتخاب کنید.	
		(A) اگر a, b, c سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشد آن گاه :	
		$ab = c^2$ پ) $ab = c^2$ ب) $\frac{a+b}{2} = c$ الف) $\frac{a+b}{c} = 2$	
		(B) معادله $x^2 - 1x + 25 = 0$ چند ریشه دارد؟	۳
۱		الف) صفر ب) یک پ) دو	
		(C) کم ترین مقدار $f(x) = x-2 + x+1 $ چقدر است؟	
		الف) ۲ ب) ۳ پ) ۱	
		(D) کدام یک جزء ویژگی های قدر مطلق نیست؟	
		الف) $ a = a$ ب) $\sqrt{a^2} = a$ پ) $ a = -a$	
۱/۵	-۵ و ۰ و ۵ و	مجموع ۲۰ جمله اول دنباله حسابی مقابل را بنویسید.	۴
۱/۵		در دنباله حسابی $a_n = 2 \times 3^n$ مجموع جه تعداد از جملات برابر ۳۷۸ است؟	۵
۲		اگر α و β ریشه های معادله درجه دوم $0 = 5 - 5x + 4x^2$ باشند. بدون محاسبه α و β هر یک از معادلات زیر را تشکیل دهید	
		الف) معادله ای که ریشه هایش 2α و 2β باشند.	۶
۲		ب) معادله ای که ریشه هایش $\frac{1}{\alpha+1}$ و $\frac{1}{\beta+1}$ باشند.	
۱		معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن $-\sqrt{2}, -1, \sqrt{2}$ باشند.	۷

۲		صفرهای سهمی زیر را مشخص کنید و به کمک این نقاط معادله مربوط به سهمی را بنویسید.	۸
۲		یک استخر دارای دو خروجی است به طوری که خروجی A به تنهایی ۱۰ دقیقه زودتر از خروجی B استخر را تخلیه می کند . اگر این دو خروجی با هم باشند پس از ۱۲ دقیقه استخر تخلیه می شود . هر خروجی به تنهایی در چند دقیقه استخر را تخلیه می کنند؟	۹
۱		عدد صحیحی بباید که مجموع آن با جذرش برابر باشد.	۱۰
۲		نمودار تابع $ x - 1 + x - 2 = y$ را رسم کنید .	۱۱
۲	$\frac{\sqrt{2-x}}{ x } = 1$	معادله مقابل را حل کنید.	۱۲
۱		نقطه ای از خط $y = 2x + 1$ بباید که مجموع فاصله هایش از نقاط $(0, 1)$ و $(-1, 0)$ برابر ۵ باشد.	۱۳
۱		دایره ای به مرکز $(-1, -1)$ دارای شعاع ۲ است . اگر خط $mx + 4y = 3$ بر دایره مماس باشد . مقادیر ممکن برای m چقدر است؟	۱۴