

محل دور آموزشگاه

ازعون نرم دوم

نام و نام خانوادگی: نام درس: حسابان

تاریخ امتحان: تعداد صفحه: ۴ ساعت شروع: مدت امتحان: ۱۲۵ دقیقه

نمره تجدیدنظر با عدد:	نام صحیح:	نمره با عدد:	نام صحیح:
نمره تجدیدنظر با حروف:	تاریخ و اعضا:	نمره با حروف:	تاریخ و اعضا:

ردیف	سوالات	پارم
۱	<p>جای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر $f(x) = [x + 2 - \sqrt{3}]$ آنگاه $f(x)$ برابر است با</p> <p>(ب) معادله درجه دومی که ریشه های آن $\sqrt{2} \pm 1$ است به صورت می باشد.</p> <p>(ج) مقدار عددی $\tan \frac{25\pi}{7}$ برابر است با</p> <p>(د) اگر $x < 0$ باشد حاصل $x + x - 2$ برابر است با</p>	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی را مشخص کنید.</p> <p>(الف) حد تابع $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 - 1}{x^5 - 1}$ برابر با می باشد.</p> <p>(ب) نمودار $y = \sin x$ و $y = \frac{1}{x}$ یکدیگر را در هیچ نقطه ای قطع نمی کنند.</p> <p>(ج) دو تابع $f(x) = \frac{x}{x}$ و $g(x) = [x]$ با هم مساوی هستند.</p> <p>(د) تابع $y = [x]$ در بازه $[3, 4]$ پیوسته است.</p>	۱
۳	اگر فاصله نقطه $A(a+1, a-1)$ از خط $3y - 4x + 5 = 0$ باشد a را حساب کنید.	۱
۴	اگر $210 = 2 + 3 + 2 + \dots + n$ مقدار n را حساب کنید.	۱
۵	در معادله $4x^2 - 16x + m = 0$ یکی از جواب ها دو واحد از جواب دیگری بیشتر است m و هر دو عدد جواب معادله را بباید.	۱/۲۵

ردیف	سوالات	پارم
۶	با توجه به نمودار زیر که حالتی از تابع $f(x) = x^7 + bx + c$ است صفر های تابع و ضابطه تابع را بیابید.	+/۷۵
۷	تابع $f(x) = (x - \tau)^7 \quad x \geq \tau$ یک به یک می باشد وارون آن را بدست آورید.	+/۷۵
۸	تابع $f(x) = \sqrt{4 - x}$ و $g(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x-1}$ مفروض اند مطلوب است :	۱/۲۵
۹	حاصل $3^{\tau \log_7^7 + \log_7^5}$ را بیابید.	۱
۱۰	معادله لگاریتمی $\log_2^{x+7} + \log_2^{x-7} - \log_2^x = 3$ را حل کنید.	۱/۲۵
۱۱	. $\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ ثابت کنید	+/۷۵

محل مهر آموزشگاه

ازعون نرم دوم

نام و نام خانوادگی: _____ نام درس: حسابان

تاریخ امتحان: _____ تعداد صفحه: ۴ ساعت شروع: _____ مدت امتحان: ۱۲۵ دقیقه

نمره تجدیدنظر با عدد:	نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح:
نمره تجدیدنظر با حروف:	تاریخ و اعضا:	نمره با حروف:	تاریخ و اعضا:

ردیف	سوالات	ردیف	ردیف
۱۲	اگر $\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{5}{12}$ و $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ باشد مقدار $\cos(\alpha - \beta)$ را حساب کنید.	۱۳	اگر $\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\sqrt{2}\sin(-\frac{\pi}{4} + \alpha) + \cos\left(-\frac{\pi}{4} + \alpha\right)} = 2$ باشد مقدار $\tan \alpha$ را حساب کنید.
۱۴	اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{ax - 7a}{\sqrt{7x+7} - 7} = 4$ باشد مقدار a را حساب کنید.	۱۵	حدود زیر را بیابید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x - 4}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - \sqrt{x+4}}{x^2 + x - 6}$
۱		۳	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x-[x]}$ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x - \pi}{\cos x}$

ردیف	سوالات	
۱/۵	<p style="text-align: right;">طوری بباید که تابع در $x = b, a$ پیوسته باشد.</p> $f(x) = \begin{cases} [x] + a & x < . \\ 1 + b & x = . \\ \frac{\sin x}{\sqrt{1 - \cos x}} & x > . \end{cases}$	۱۶

صفحه (۴)

دوطقی باشید