

ردیف	سوالات	بارم
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 $\tan \frac{25\pi}{3}$ برابر است با</p> <p>(د) اگر $2 < x < 0$ باشد حاصل $x + x - 2$ برابر است با</p>	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی را مشخص کنید.</p> <p>(الف) حد تابع $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^5 - 1}$ برابر با $\frac{3}{5}$ 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 $(a+1, a-1)$ از خط $3y - 4x + 5 = 0$ باشد a را حساب کنید.	۱
۴	اگر $1 + 2 + 3 + \dots + n = 210$ 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 بیابید.	۱/۲۵

ردیف	سوالات	بارم
۶	با توجه به نمودار زیر که حالتی از تابع $f(x) = x^3 + bx + c$ است صفر های تابع و ضابطه تابع را بیابید.	۰/۷۵
۷	تابع $f(x) = (x - 2)^3 \quad x \geq 2$ یک به یک می باشد وارون آن را بدست آورید.	۰/۷۵
۸	تابع $f(x) = \sqrt{4-x}$ و $g(x) = \frac{2x-1}{x-1}$ مفروض اند مطلوبست :	۱/۲۵
۹	حاصل $\log_3^3 + \log_3^3$ را بیابید.	۱
۱۰	معادله لگاریتمی $\log_2^{x+3} + \log_2^{x-3} - \log_2^x = 3$ را حل کنید.	۱/۲۵
۱۱	. $\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ ثابت کنید	۰/۷۵

نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح:	نمره با عدد:
تاریخ و امضا:	نمره با حروف:	تاریخ و امضا:	نمره با حروف:
بازم	سؤالات	ردیف	
۱/۲۵	$\cos(\alpha - \beta) = \frac{4}{5}$ و $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ اگر α و β حاده حاصل را حساب کنید.	۱۲	
۱/۲۵	$\tan \alpha$ باشد مقدار $\tan \alpha = 2$ اگر $\sin(-\pi + \alpha) + \cos\left(\frac{-\pi}{3} + \alpha\right)$	۱۳	
۱	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{ax - 3a}{\sqrt{2x+3}-3}$ باشد مقدار a را حساب کنید.	۱۴	
۳	<p>حدود زیر را بیابید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 + x - 6}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{4-x}$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{x-[x]}$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2x-\pi}{\cos x}$</p>	۱۵	

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

صفحه (۴)

موفق باشید