

بارم	سوالات (صفحه دو)	ردیف
۰/۵	تابع $y = 2^{x-1}$ را رسم کنید؟	۱۳
۱/۲۵	معادله زیر را حل کنید؟ $\log_5(x+1) + \log_5(x-1) = 1$	۱۴
۱/۵	اگر $4^a = 2\sqrt{2}$ باشد، حاصل $\log_2(4a+1)$ را بدست آورید؟	۱۵
۰/۷۵	با استفاده از نمودار، حاصل عبارت خواسته شده را بدست آورید؟ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + 2f(1) =$	۱۶
۰/۷۵ ۰/۵	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید؟ الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3x}{x^2-9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow -2^-} 5[x] - 3$	۱۷
۱/۵	عدهای a و b را چنان بیابید که تابع زیر در نقطه $x=0$ پیوسته باشد؟ $f(x) = \begin{cases} \sin(x) + a & x > 0 \\ -4 & x = 0 \\ 3x + 2b & x < 0 \end{cases}$	۱۸
۱	اگر $p(A) = \frac{1}{4}$ و $p(B) = \frac{1}{3}$ و $p(A B) = \frac{2}{10}$ باشد، آنگاه مقدار $p(A \cup B)$ را بدست آورید؟	۱۹
۱	در داده های آماری زیر چارک اول، میانه، چارک سوم را بدست آورید؟ ۱۲، ۱۳، ۱۲، ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۴، ۱۵، ۱۰، ۱۴، ۱۱	۲۰
۰/۷۵	اختلاف ۵ داده آماری از میانگین آنها برابر ۳، ۲، -۴، -۲، ۱، a می باشد. واریانس این ۵ داده آماری را بدست آورید؟	۲۱
	موفق و سربلند باشید	

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------