



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

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	