

شروع امتحان:

زمان امتحان : دقیقه

زمان امتحان با ارسال

دقیقه

تعداد صفحه :

«امتحانات خرداد ماه ۱۴۰۰»

نام و نام خانوادگی:

پایه :

رشته:

شماره صندلی :

بارم	دانش آموز عزیز لطفاً پاسخ سوالات را با خط خوانا بر روی برگه امتحانی بنویسید.				
(۰/۵)					۱) جاهای خالی را با اعداد و عبارات مناسب پر کنید. الف) اگر $A(1/2)$ و $B(0/-1)$ و $C(1/4)$ سه راس مثلث ABC باشند ، طول میانه CM برابر است. ب) اگر $X+Y=12$ باشد ، حداکثر مقدار XY برابر است با پ) اگر $f(x) = x^3 - 1$ باشد ، حاصل $f^{-1}(v)$ برابر است با ت) اگر $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = \frac{1}{x-2}$ باشد ، دامنه $f-g$ برابر است با ۲) الف) نمودار تابع $f(x) = x^2 - 4x$ رارسم کنید . ب) با محدود کردن دامنه ، ضابطه تابع وارون را بباید. ۳) الف) در ساعت ۲:۳۰ دقیقه زاویه بین عقربه ساعت شمار و دقیقه شمار چند درجه و چند رادیان است? ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. پ) نمودار تابع $f(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 1$ و $0 < 2\pi$ به طور دقیق رسم کنید. ۴) الف) نمودار تابع $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x - 2)$ را به کمک انتقال رسم کنید. ب) اگر $\log 5 = a$ باشد حاصل $\log^3 \sqrt{32}$ را بر حسب a بباید. ۵) معادلات زیر را حل کنید . الف) $\frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} = \frac{x-1}{x-3}$ ب) $\log(x-2) = 2\log 2 - \log(x-4)$ پ) $9^x - 6 \times 3^x - 7 = 0$
(۳)					

۶) حاصل حدهای زیر را در صورت وجود به دست آورید .

(۲/۵)

(الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - [x]}{x + 2}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 2x - 3}{x + \sqrt{x+12}}$

(پ) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^3 x}{1 + \cos x}$

(۱)

$x = 1$ در $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + 3x + 1}{2x - 1} & x \neq 1 \\ a & x = 1 \end{cases}$ پیوسته باشد.

موفق باشید