

## دبيرستان دخترانه رضوان منطقه ۸

|                  |              |                   |                   |                           |
|------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| محل مهر آموزشگاه | پایه: یازدهم | رشته: ریاضی       | نام درس: حسابان ۱ | نام و نام خانوادگی:       |
|                  | شماره صندلی: | تعداد صفحات: صفحه | ندارد □           | نیاز به پاسخ نامه: دارد ■ |
|                  | ۱۳۹۸/۰۴/۰۴   | زمان: ۱۲۰ دقیقه   |                   | نام دبیر:                 |
| سال تحصیلی ۹۷-۹۸ |              | امتحان خرداد ماه  |                   |                           |

| ردیف | علم گنج بزرگی است که با خروج کردن تمام نمی شود. امام علی (ع)  | بارم |
|------|---|------|
| ۱    | <p>جهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر <math>x = -1</math> یک ریشه معادله <math>mx + 12 = 0</math> باشد، ریشه دیگر ----- است.</p> <p>(ب) اگر در تابع <math>f(x) = \begin{cases} x^2 - 25 &amp; x \neq 5 \\ k + 2 x  &amp; x = 5 \end{cases}</math> برابر باشند تعداد <math>k</math> برابر ----- است.</p> <p>(پ) نمودار تابع با ضابطه <math>y = \log_{\frac{1}{3}}(x - 1)</math> از نواحی ----- محورهای مختصات می گذرد.</p> <p>(ت) اگر <math>\cos(3x + 30^\circ) = \sin 3x</math> باشد مقدار <math>x</math> برابر ----- درجه است.</p> | ۱    |
| ۲    | در یک دنباله هندسی نزولی هر جمله آن، نصف مجموع تمام جملات بعدی است قدر نسبت این دنباله را بیابید.   | ۲    |
| ۳    | معادلات زیر را حل کنید.   | ۲    |
| ۴    | نقاط $A$ و $B$ نقاط انتهای قطر یک دایره هستند. مختصات مرکز و طول شعاع دایره را بدست آورید.  | ۱    |
| ۵    | نمودار تابع زیر را رسم کنید سپس حاصل $\frac{2(f(f(-1)))}{3f(0)+1}$ را بدست آورید.   | ۱/۵  |
| ۶    | در صورت وارون پذیری، وارون تابع $y = \sqrt[3]{\frac{2x}{x+1}}$ را بدست آورید.   | ۱    |
| ۷    | <p>(الف) اگر <math>fog = 3x^2 - 6x + 4</math> و <math>g(x) = x^2 + bx + c</math> و <math>f(x) = 3ax + 5</math> باشد مقادیر <math>a, b, c</math> را بدست آورید.</p> <p>(ب) اگر <math>f(x) = \log_{\frac{1}{2}}[x] - 1</math> باشد محاسبه کنید.</p> $\frac{2f - 3g}{4}$   | ۱/۷۵ |
| ۸    | حاصل عبارات مقابل را بدست آورید.  | ۱    |
| ۹    | <p>اگر مریم بخواهد کیکی به قطر <math>40\text{cm}</math> را به عنوان شیرینی تولد به کلاس آورده و بین ۲۰ نفر از دانش آموزان کلاس تقسیم کند.</p> <p>(الف) زاویه مرکزی بر حسب درجه واریان</p> <p>(ب) طول کمان</p> <p>(ج) محیط یک قطاع از این کیک چقدر است؟</p>  | ۰/۷۵ |
| ۱    |   |      |

| ردیف | نام و نام خانوادگی:  | تاریخ : ۱۳۹۸/۰۳/۰۴ | پایه و رشته : یازدهم ریاضی  | نام درس : حسابان ۱  | بازم |
|------|--|--------------------|---|---|------|
| ۱۰   | الف) حاصل عبارت زیر رابه ازای $x = \frac{\pi}{12}$ بددست آورید؟  |                    |   | $\frac{(1 + \tan^2 x)(1 + \cot^2 x)}{1 - \sin^2 x - \cos^2 x}$                                    | ۱    |
| ۱۱   | نمودار تابع $y =  \sin(x - \frac{\pi}{4})  + 1$ را رسم کنید.   |                    |   | ب) اگر $\sin^3 x = \frac{m+3}{6} - \frac{\pi}{18} < x < \frac{7\pi}{18}$ باشد حدود $m$ را بیابید. | ۱    |
| ۱۲   | الف) اگر بازه $(2 - 3x, 3x - 3)$ یک همسایگی ۱- باشد، مجموعه مقادیر $x$ را بددست آورید؟<br>ب) تابعی رسم کنید که در $x = 2$ پیوسته نبوده ولی حدی برابر ۱ داشته باشد.   | ۰/۷۵<br>۰/۵        |   |   |      |
| ۱۳   | حاصل حدهای زیر را بیابید.<br>الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - [x]}$<br>ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos 4x} - \sqrt{\cos x}}{x^2}$<br>ج) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 - \cos 4x}}{4x \cdot \cos x}$<br>د) $\lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\sin(x - \pi/3)}{6x - 2\pi}$ | ۳                  |   |   |      |
| ۱۴   | اگر $k = 2$ باشد مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 4x}{\sin \Delta x \tan(k-2)x}$ را بددست آورید.   | ۰/۵                |   |   |      |
| ۱۵   | مقادیر $a$ , $b$ را طوری بددست آورید که تابع زیر در $x = 0$ پیوسته باشد.   | ۱/۲۵               | $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\sqrt[3]{x+8}-2} & x > 0 \\ x+a & x = 0 \\ \frac{[2x]+[-2x]}{ x-1 } + 2b & x < 0 \end{cases}$ |   |      |
|      | موفق باشید.  | جمع<br>نمره        | ۲۰۵   |   |      |