

ساعت امتحان :
زمان امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان:
تعداد سوالات:

نیمسال اول

دبیرستان دخترانه غیردولتی هدف

رشته :

پایه:

سال تحصیلی : ۹۹-۱۴۰۰

نام دبیر: پور محمد

ش صندلی(ش داوطلب):

نام و نام خانوادگی:

سوال امتحان درس: حسابان

۲

۱- جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

الف) مینیمم مقدار تابع $f(x) = x^3 - 2x + 4$ برابر است.

ب) اگر $f(x) = [x - 3]$, حاصل $f(5 + \sqrt{2})$ برابر است با

پ) بردار تابع $f(x) = 1 - 2\sin(x - \frac{\pi}{6})$ برابر است.

ت) تابع $f(x) = [x]$ در بازه $(1, 2)$ پیوسته و بازه $[2, 3]$ پیوسته

۱

۲- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

الف) معادله $\sqrt{x^2 - 4} + 2\sqrt{x} = 0$ در مجموعه اعداد حقیقی جواب دارد.

ب) دو تابع را مساوی گویند هرگاه دامنه و برد آنها برابر باشند.

پ) لگاریتم هر عدد مثبت، همواره عددی مثبت است.

ت) $\cos \sqrt{2}$ یک عدد حقیقی است.

۱

۳- مجموع همه اعداد طبیعی مضرب ۴ و کوچکتر از ۴۰۰ را به دست آورید.

۱/۲۵

۴- نمودار تابع $|f(x)| = |x| - 3$ رارسم و سپس معادله $f(x) = 2$ را به روش هندسی حل کنید.

۱

۵- فاصله نقطه $A(-1, 4)$ از خط l به معادله $8x + 6y = k$ برابر ۴ میباشد. مقدار k را حساب کنید.

۱/۲۵

۶- اگر $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \frac{1}{x-1}$ باشند، D_{fog} را بدون تشکیل ضابطه به دست آورید.

۱

۷- اگر $\{(1, 1), (1, 1), (-3, 2), (-2, 0), (-1, 2), (0, -3)\}$ را تعیین کنید.

۰/۷۵

۸- اگر $f(x) = 4 + \log_4(2x - 4)$ باشد، مقدار $f^{-1}(6)$ را بیابید.

۰/۷۵

۹- اگر $a = \log 2$ و $b = \log 7$ باشند، حاصل $\log \sqrt{28}$ چقدر است؟

۱/۲۵

۱۰- معادله مقابل را حل کنید.

$$\log(x-3) + \log(x+3) - \log x = 3 \log 2$$

۲

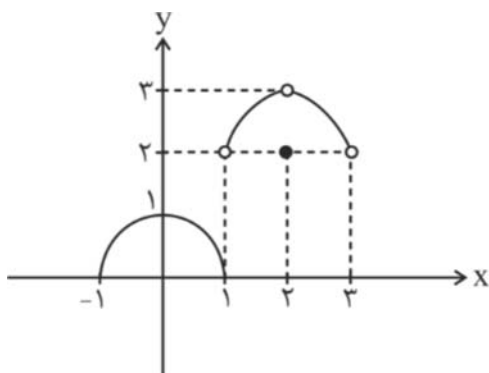
-۱۱- اگر $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$ و انتهای کمان α در ناحیه سوم باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\sin\left(\alpha - \frac{3\pi}{2}\right) + \tan(5\pi - \alpha) - \cos\left(\frac{-\pi}{2} - \alpha\right)$$

۱/۲۵

-۱۲- اگر $\cos(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{4}$ باشد، مقدار $\sin 2x$ چقدر است؟

۱



-۱۳- با توجه به نمودار مقابل، حدود زیر را بیابید.

الف) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x)]$

ب) $\left[\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \right]$

پ) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

۱

الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 8}$

۱/۵

ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{\sqrt{5-x} - 2}$

۱

پ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2x - \pi}{\cos x}$

۱

-۱۵- در تابع زیر، مقدار a و b را طوری تعیین کنید که تابع پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} a + |2-x| & x < 1 \\ 2b - 4 & x = 1 \\ -x^2 + 3 & x > 1 \end{cases}$$