

امتحانات
دیبرستان غیر دولتی موحد

جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیبرستان غیر دولتی موحد



نام دبیر : آقای غلامی
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷
زمان پاسخگویی : ۸۰

امتحانات نوبت دوم
حسابان

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم ریاضی
کلاس :

ردیف	سوالات	ردیف
۱,۲۵	مجموع همه اعداد طبیعی سه رقمی که مضرب شش هستند، چقدر است؟	۱
۱,۲۵	معادله $y = 12$ $(4 - x^2)^2 - (4 - x^2)$ را حل کنید.	۲
۰,۵	نمودار تابع $f(x) = x^2 - 2x $ رارسم کنید.	۳
۱	اگر فاصله ای نقطه $A(1,2)$ از خط $ax + 4y = 1$ برابر ۲ باشد، مقدار a چقدر است؟	۴
۱,۲۵	به کمک رسم نمودار وارون پذیری تابع $f(x) = \sqrt{x+2} - 3$ را بررسی کنید و ضابطه ای تابع وارون آن را بدست آورید. (دامنه ای تابع وارون را تعیین کنید)	۵
۱,۷۵	اگر داشته باشیم $g(x) = x^2 + 3$ و $f(x) = \sqrt{x-1}$ ، دامنه و ضابطه ای تابع fog را تعیین کنید. (D_{fog} را از راه تعريف تعیین کنید)	۶
۱	نیمه عمر یک ماده هسته ای ۲۰ سال است. نمونه ای از این ماده ۱۲۸ میلی گرم جرم دارد، جرمی که پس از ۳۰۰ سال باقی می ماند، چقدر است؟	۷
۲	معادله ای لگاریتمی مقابله ای حل کنید.	۸
۲,۷۵	مقدار نسبت های مثلثاتی زیر را بدست آورید. الف) $\sin(300^\circ)$ ب) $\cos\left(\frac{9\pi}{4}\right)$ ج) $\tan(-150^\circ)$ د) $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$	۹
۱,۲۵	نمودار تابع مقابله ای رارسم کنید.	۱۰
۰,۷۵	با توجه به دامنه ای تابع، در مورد حد راست تابع $f(x) = \frac{x}{[x]-2}$ در نقطه ای $x=2$ چه می توان گفت؟	۱۱
۱	مقدار b را طوری تعیین کنید که تابع زیر در $x=-1$ حد داشته باشد. $f(x) = \begin{cases} x^2 + [x] & x < -1 \\ 3x + b & x > -1 \end{cases}$	۱۲



نام دبیر : آقای غلامی
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷
زمان پاسخگویی : ۸۰

امتحانات نوبت دوم
حسابان

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم ریاضی
کلاس :

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه سؤالات
۱۳	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + x - 1}{3x^3 + 3x}$ (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x + \frac{\pi}{4})}{\cos x - \sin x}$	مقدار حدهای زیر را بیابید.
۱۴	$k(x) = ([x] - a)[x]$	مقدار a را طوری تعیین کنید که تابع زیر در $x = 1$ پیوسته باشد. موفق باشید.

امتحانات
دیبرستان غیر دولتی موحد

جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیبرستان غیر دولتی موحد



نام دبیر: آقای غلامی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۷

زمان پاسخگویی: ۸۰

امتحانات نوبت دوم
حسابان

نام و نام خانوادگی:

پایه: یازدهم ریاضی

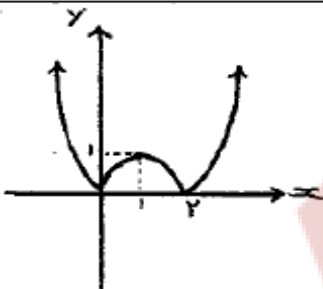
کلاس:

$$1+2, 1+8, \dots, 996 \rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d \rightarrow 996 = 1+2 + (n-1)(6) \rightarrow n = 150.$$

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \rightarrow S_{150} = \frac{150}{2} (1+2 + 996) \rightarrow S_{150} = 82250.$$

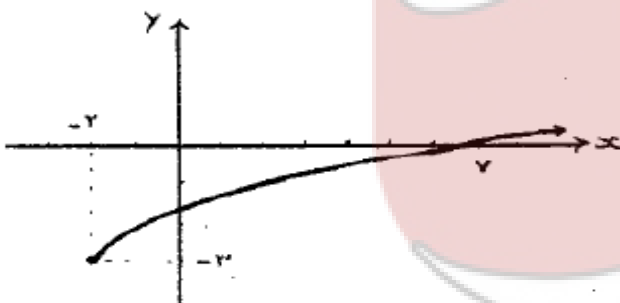
$$t - x^2 = t \rightarrow t^2 - t - 12 = 0 \rightarrow (t - 4)(t + 3) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} t = 4 \rightarrow t - x^2 = 4 \rightarrow x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \\ t = -3 \rightarrow t - x^2 = -3 \rightarrow x^2 = 3 \rightarrow x = \pm\sqrt{3} \end{cases}$$



$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \rightarrow r = \frac{|a + b - 1|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \rightarrow r\sqrt{a^2 + b^2} = |a + b - 1| \rightarrow r(a^2 + b^2) = a^2 + b^2 + 2ab - 2a - 2b + 1 \rightarrow r^2(a^2 + b^2) = a^2 + b^2 + 2ab - 2a - 2b + 1$$

$$r^2a^2 - 2ra^2 + r^2b^2 - 2rb^2 + r^2 = 0 \rightarrow r^2(a^2 - 2a + b^2 - 2b) = 0 \rightarrow r^2(a-1)^2 + r^2(b-1)^2 = 0 \rightarrow r = 0$$



چون تابع یک به یک است، پس وارون پذیر است.

$$y = \sqrt{x+2} - 2 \rightarrow y + 2 = \sqrt{x+2} \rightarrow x + 2 = (y+2)^2 \rightarrow x = (y+2)^2 - 2$$

$$f^{-1}(x) = (x+2)^2 - 2, D_{f^{-1}} = [-2, +\infty)$$

$$D_f = [1, +\infty), D_g = R, D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in R \mid x^2 + 2 \in [1, +\infty)\} = R$$

$$x^2 + 2 \geq 1 \rightarrow x^2 \geq -1$$

$$f \circ g(x) = f[g(x)] = \sqrt{x^2 + 2}$$



نام دبیر: آقای غلامی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۷
زمان پاسخگویی: ۸۰

امتحانات نوبت دوم
حسابان

نام و نام خانوادگی:
پایه: یازدهم ریاضی
کلاس:

$$m(t) = m \cdot \left(\frac{1}{\gamma}\right)^t \rightarrow m(\gamma \cdot \cdot) = 128 \cdot \left(\frac{1}{\gamma}\right)^{\gamma \cdot \cdot} = \gamma^{\gamma} \cdot \frac{1}{\gamma^{\gamma}} \rightarrow m(\gamma \cdot \cdot) = \frac{1}{\gamma} = 0.125$$

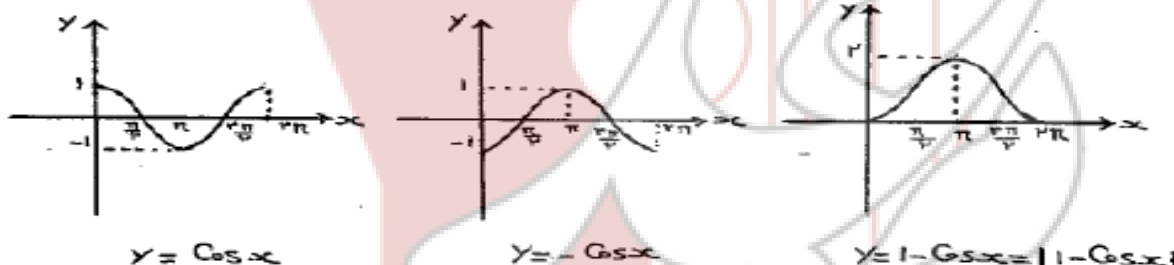
$$\log(x + \gamma) + \log(x - \gamma) - \log x = \gamma \log \gamma \rightarrow \log \frac{(x + \gamma)(x - \gamma)}{x} = \log \gamma^{\gamma} \rightarrow x^{\gamma} - \gamma x = \gamma \rightarrow x = -1, x = \gamma$$

الف) $\sin(\gamma \cdot \cdot \cdot \circ) = \sin(\gamma \cdot \circ \circ - \circ \cdot \circ) = -\sin \circ \cdot \circ = -\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$

ب) $\cos\left(\frac{\pi}{\gamma}\right) = \cos\left(\gamma \pi + \frac{\pi}{\gamma}\right) = \cos \frac{\pi}{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$

ج) $\tan(-15 \cdot \circ) = -\tan(15 \cdot \circ) = -\tan(18 \cdot \circ - \gamma \cdot \circ) = \tan \gamma \cdot \circ = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$

د) $\sin\left(\frac{\pi}{1\gamma}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{\gamma} - \frac{\pi}{\gamma}\right) = \sin \frac{\pi}{\gamma} \cdot \cos \frac{\pi}{\gamma} - \sin \frac{\pi}{\gamma} \cdot \cos \frac{\pi}{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \cdot \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma} - \sqrt{\gamma}}{\gamma}$



$$[x] - \gamma = \cdot \rightarrow [x] = \gamma \rightarrow x \in [\gamma, \gamma] \rightarrow D_f = (-\infty, \gamma) \cup [\gamma, +\infty)$$

چون تابع در همسایگی راست نقطه γ تعریف نشده است، پس تابع در این نقطه حد ندارد.

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \frac{1 - \gamma}{1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\gamma + b$$

$$\rightarrow -\gamma + b = -1 \rightarrow b = \gamma$$

الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\gamma x^{\gamma} + x - 1}{\gamma x^{\gamma} + \gamma x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x + 1)(\gamma x - 1)}{\gamma x(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\gamma x - 1}{\gamma x} = 1$

) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} \times \frac{x + \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^{\gamma} - x)(\sqrt{x} + 1)}{(x - 1)(x + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x - 1)(\sqrt{x} + 1)}{(x - 1)(x + \sqrt{x})} = 1$

ب) $\lim_{x \rightarrow \gamma} \frac{\cos(x + \frac{\pi}{\gamma})}{\cos x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \gamma} \frac{\cos x \cdot \cos \frac{\pi}{\gamma} - \sin x \cdot \sin \frac{\pi}{\gamma}}{\cos x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \gamma} \frac{\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} (\cos x - \sin x)}{\cos x - \sin x} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$

امتحانات
دیبرستان غیر دولتی موحد

جمهوری اسلامی ایران
وزرات آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
دیبرستان غیر دولتی موحد



نام دبیر : آقای غلامی
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷
زمان پاسخگویی : ۸۰

امتحانات نوبت دوم
حسابان

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم ریاضی
کلاس :

$$k(x) = ([x] - a)[x] \quad x = 1$$

$$k(1) = (1 - a)(1) = 1 - a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} k(x) = (1 - a)(1) = 1 - a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} k(x) = (\cdot - a)(\cdot) = \cdot$$

$$\text{چون } k(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} k(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} k(x) \rightarrow 1 - a = \cdot \rightarrow a = 1$$

۱۴

