

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	جواب
۱/۵	<p>جاهاي خالي را با عبارت درست پر کنيد.</p> <p>(الف) معادله درجه دومی که ریشه هایش $1 \pm \sqrt{2}$ باشد به صورت است.</p> <p>(ب) $\frac{5\pi}{3}$ رادیان برابر درجه است.</p> <p>(ج) بازه $(x-1, 2x+5)$ یک همسایگی عدد ۲ می باشد. محدوده x است.</p> <p>(د) وارون تابع $y = \sqrt{x-1} - 2$ است.</p>	۱
۰/۷۵	مجموع شش جمله ای اول یک دنباله ای هندسی ، سه برابر مجموع سه جمله اول آن است. قدرنسبت کدام است؟	۲
۱	اگر α, β ریشه های معادله $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = x^2 + 4x - 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1}$ را بدست آورید؟	۳
۱	معادله $ x^2 - 1 = 2x - 1$ را به روش هندسی حل کنید.	۴
۱	مختصات رأس های مثلثی $A(1,3)$ و $B(-1,-1)$ و $C(2,2)$ است. طول ارتفاع CH را بدست آورید؟	۵
۱	<p>اگر $\{(1,2), (2,5), (4,3), (5,1)\}$ و $f = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$ باشند، مطلوبست:</p> <p>(الف) تابع gof</p> <p>(ب) $(\frac{g-3f}{2f})(2)$</p>	۶
۰/۷۵	نامعادله ای توانی $4^{2x+1} > \frac{1}{512}$ را حل کنید.	۷
۱	<p>جرم یک توده از باکتری در هر ساعت دو برابر می شود. در ابتدا ۱۰ گرم از این باکتری موجود است.</p> <p>(الف) جرم توده را پس از t ساعت بصورت یک تابع نمایی بنویسید؟</p> <p>(ب) پس از چند ساعت جرم توده ۱۰۰ گرم خواهد شد؟ ($\log 2 = 0.3$)</p>	۸
۱	حاصل عبارت $\log_2^{\frac{1}{16}} + \log_4^{\frac{3}{4}} + \log^{0.01} + \log^1$ را بدست آورید.	۹
۱	معادله مقابله را حل کنید: $\log^{(4-x)} = \log^{(6-x)} - \log^{(x)}$	۱۰

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 :

۱/۵	<p>اگر α باشد و β و α حاده باشند حاصل عبارت زیر را بیابید؟</p> $\frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos(-\beta)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{3\pi}{2} - \beta)}$	۱۱
۱	<p>نمودار تابع $y = 2 - \cos(x + \frac{\pi}{3})$ را رسم کنید.</p>	۱۲
۱/۵	<p>اگر α، β به ترتیب زاویه های حاده و منفرجه باشند و $\sin(\alpha - \beta) \cos\beta = \frac{-12}{13}$، $\sin\alpha = \frac{1}{3}$ $\sin 2\alpha$ را بیابید.</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>نمودار تابع f به صورت مقابل است. حدود زیر را در صورت وجود مشخص کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1} f(-x)$ (ج) $[\lim_{x \rightarrow 0} f(x)]$ (د) $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x)]$</p>	۱۴
۲/۵	<p>حدود زیر را بیابید؟</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2[x] - 4}{x - 2}$ (ج) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos 2x - 2}{x \sin x}$</p>	۱۵
۱/۵	<p>و b را طوری بیابید تا تابع $f(x)$ در $x=0$ پیوسته باشد.</p> $f(x) = \begin{cases} \frac{ x }{x} + a & x < 0 \\ -b & x = 0 \\ \frac{1 - \cos x}{3x^2} & x > 0 \end{cases}$	۱۶
+۷۵	<p>آیا تابع $f(x) = [x]$ در بازه $[1, 2]$ پیوسته است؟ چرا؟</p>	۱۷

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 :

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	$s = 1 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 2$ $p = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) - 1 \implies x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (+/\Delta)$ $\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{D}{180} = \frac{\frac{5\pi}{3}}{\pi} \Rightarrow D = 300^\circ \quad (+/\Delta)$ $2 \in (x-1, 2x+5) \Rightarrow \begin{cases} x-1 < 2 \Rightarrow x < 3 \\ 2 < 2x+5 \Rightarrow \frac{-3}{2} < x \end{cases} \Rightarrow \frac{-3}{2} < x < 3 \quad (+/\Delta)$ $y+2 = \sqrt{x-1} \implies (y+2)^2 = x-1 \implies x = (y+2)^2 + 1$ $\implies y = (x+2)^2 + 1 \quad (+/\Delta)$	
۲	$S_6 = 3S_3 \Rightarrow \frac{a_1(1-q^6)}{1-q} = 3 \times \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} \quad (+/\Delta)$ $\frac{(1-q^3)(1+q^3)}{1-q^3} = 3 \Rightarrow q^3 = 2 \Rightarrow q = \sqrt[3]{2}$ $(+/2\Delta) \qquad \qquad \qquad (+/\Delta)$	
۳	$S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = -4 \quad (+/\Delta)$ $P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = -1 \quad (+/\Delta)$ $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{\beta+1+\alpha+1}{(\alpha+1)(\beta+1)} = \frac{S+2}{P+S+1} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$ $(+/2\Delta) \qquad \qquad \qquad (+/\Delta)$	

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 :

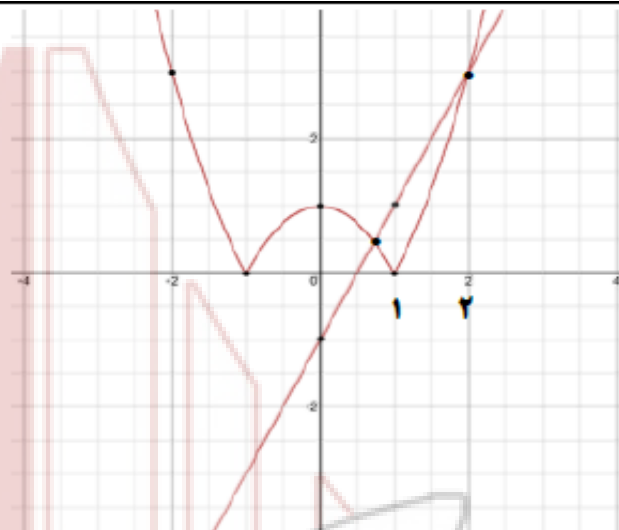
پایه : یازدهم ریاضی

کلاس :

$$y_1 = |x^2 - 1|$$

$$y_2 = 2x - 1$$

$$x = 2, x \in (0, 1) \quad (+/5)$$



(رسم شکل ۵/۰ نمره)

$$m_{AB} = \frac{4}{2} = 2$$

$$AB \text{ معادله خط} : y - 3 = 2(x - 1) \Rightarrow y - 2x - 1 = 0 \quad (+/5)$$

$$CH = \frac{|2+4-1|}{\sqrt{1+4}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \quad (+/5)$$

$$gof = \{(1, 5), (3, 3), (4, 1)\} \quad (+/5)$$

$$\left(\frac{g-3f}{2f}\right)(2) = \frac{g(2)-3f(2)}{2f(2)} = \frac{5-9}{2 \cdot 3} = \frac{-4}{6} = \frac{-2}{3} \quad (+/5)$$

$$2^{4x+2} > 2^{-9} \xrightarrow{\text{چون } 2 \text{ تابع صعودی است}} 4x + 2 > -9 \Rightarrow x > \frac{-11}{4} \quad (+/25) \quad (+/25) \quad (+/25)$$

$$\text{الف) } m(t) = 10 \times 2^t \quad (+/25)$$

$$\text{ب) } m(t) = 100 \implies 100 = 10 \times 2^t \implies 2^t = 10 \Rightarrow t = \log_2 10 = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3} \quad (+/25) \quad (+/25) \quad (+/25)$$

$$\log_2^{2^{-4}} + \log_2^{2^2} + \log^{10^{-2}} + 0 = -4 + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} - 2 = \frac{-17}{3} \quad (+/25) \quad (+/25) \quad (+/25) \quad (+/25)$$

$$\log(4-x) = \log \frac{6-x}{x} \Rightarrow 4-x = \frac{6-x}{x} \rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (+/5)$$

$$x = 2 \quad \text{ق ق} \quad (+/25)$$

$$x = 3 \quad \text{ق ق} \quad (+/25)$$

$$\begin{aligned} \frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos(-\beta)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(\frac{3\pi}{2} - \beta)} &= \frac{\sin\alpha + \cos\beta}{-\cos\alpha - \cos\beta} = \frac{0.6 + 0.2}{-0.8 - 0.2} = -0.8 \\ (+/5) &\quad (+/25) \quad (+/25) \end{aligned}$$

امتحانات

دیبرستان غیر دولتی موحد

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



نام دبیر: آقای غلامی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۷

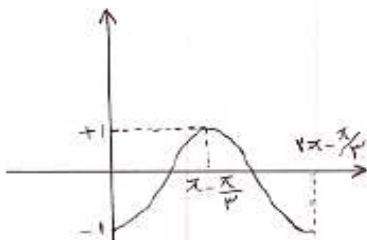
زمان پاسخگویی: ۸۰

امتحانات نوبت دوم
حسابان

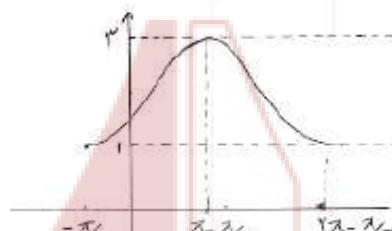
نام و نام خانوادگی:

پایه: یازدهم ریاضی

کلاس:



(+/Δ)



(+/Δ)

۱۱

$$\sin \alpha = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{ربع اول است}} \cos \alpha = \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (+/2\Delta)$$

$$\cos \beta = \frac{-12}{13} \xrightarrow{\text{ربع دوم است}} \sin \beta = \frac{5}{13} \quad (+/2\Delta)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha = \frac{-1}{3} \times \frac{-12}{13} - \frac{5}{13} \times \frac{\sqrt{8}}{3} \quad (+/Δ)$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{8}}{3} = \frac{2\sqrt{8}}{9} \quad (+/2\Delta)$$

الف) $\sin(\alpha - \beta) = \frac{1}{3} \times \frac{-12}{13} - \frac{5}{13} \times \frac{\sqrt{8}}{3}$ (+/2Δ) ۳ (د) (+/2Δ) ۲ (ج) (+/2Δ) ۳ (ب) وجود ندارد (+/Δ) ۳ (الف) ۳ (+/2Δ) ۳

۱۲

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}} \times \frac{x + \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)(x+\sqrt{x})}{x(x-1)} = 4 \quad (+/7\Delta)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = 4 \quad (+/7\Delta)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\cos 2x - 1)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(-2 \sin^2 x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4 \sin x}{x} = -4 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) \quad (+/2\Delta)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{3x^2} = \frac{1}{6} \quad (+/Δ)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{-x}{x} + a = -1 + a \quad (+/2\Delta)$$

$$f(0) = b, \quad b = \frac{1}{6}, \quad -1 + a = \frac{1}{6} \implies a = \frac{7}{6} \quad (+/Δ)$$

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

$$f(1) = 1$$

۱۳

در $x=1$ پیوستگی راست دارد.

$$1) \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$$

$$f(2) = 2$$

در $x=2$ پیوستگی چپ ندارد.

(۳) در بازه $(1, 2)$ پیوسته است.

پس $f(x)$ در بازه $[1, 2]$ پیوسته نیست.

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 :

