



نام دبیر : آقای غلامی	امتحانات نوبت دوم	نام و نام خانوادگی :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷	ریاضی ۲	پایه : یازدهم تجربی
زمان پاسخگویی : ۸۰		کلاس :

ردیف	محل مهر با امضاء مدیر	سؤالات
۱/۵	<p>۱) جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>(الف) میانه‌ی داده‌های آماری $18, 16, 9, 12, 16, 9, 10, 18, 7, 9$ و 16 برابر است.</p> <p>ب) نمودار تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \log_3^{(x-1)}$ از نواحی محورهای مختصات می‌گذرد.</p> <p>پ) حاصل $\left[\frac{3}{2} + \frac{1}{5}\right]$ برابر است.</p> <p>ت) معادله‌ی درجه‌ی دومی که ریشه‌های آن $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ و $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ باشند، برابر است.</p>	
۰/۷۵	<p>۲) درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مرکز دایره‌ی محاطی مثلث، محل تلاقی نیمسازهای مثلث است.</p> <p>ب) مقدار ماکریم تابع $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$ برابر ۲ است.</p> <p>پ) در دایره‌ای به شعاع 10، اندازه‌ی زاویه‌ی مرکزی مقابل به کمانی به طول 8 برابر 80° رادیان است.</p>	
۰/۵	<p>۳) گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. (با راه حل)</p> <p>(الف) اگر $y = ax + b$ وارون تابع خطی $y = \frac{x}{3} - 2$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟</p> <p>(۱) -4 (۲) 3 (۳) -3 (۴) -9</p> <p>(ب) اگر $\log 2 = a$ باشد، مقدار $\log 1/25$ کدام است؟</p> <p>(۱) $1-3a$ (۲) $2-3a$ (۳) $3a-1$ (۴) $3a-2$</p> <p>(پ) یک سکه و یک تاس را پرتاب می‌کنیم، احتمال این که سکه «پشت» و تاس عددی «اول» باشد، چقدر است؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{6}$</p>	
۰/۵	<p>ت) میانگین و واریانس تعدادی داده‌ی آماری به ترتیب 6 و 1 می‌باشد. اگر هر یک از داده‌ها را دو برابر و سپس 3 واحد از آنها کم کنیم، ضریب تغییرات داده‌های حاصل کدام است؟</p> <p>(۱) $\frac{2}{9}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$</p>	

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
ریاضی ۲

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم تجربی
کلاس :

۱/۲۵	دو انتهای یکی از قطرهای دایره‌ای نقاط $(-2, -2)$ و $(4, 2)$ هستند اندازه‌ی شعاع و مختصات مرکز دایره را بیابید.	۴
۱/۲۵	در شکل مقابل $\hat{D} = \hat{B}$ است. مقدار x و y را حساب کنید.	۵
۱	ثابت کنید در هر مثلث پاره خطی که وسطهای دو ضلع را به هم وصل کند، با ضلع سوم موازی و مساوی نصف آن است.	۶
۱/۵	اگر $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ باشد. الف) دامنهٔ تابع $\frac{f}{g}$ را بدست آورید. ب) مقدار $(3f-g)(2)$ را محاسبه کنید.	۷
۱	نمودار تابع $y = \frac{1}{2} \sin x$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۸
۱/۷۵	اگر $\tan 20^\circ = +/\sqrt{36}$ باشد، مقدار عددی عبارت مقابل را بدست آورید.	۹
۱/۵	الف) نمودار تابع $y = -\frac{1}{2}x$ را رسم کنید. ب) دامنه و برد تابع را بنویسید. پ) آیا تابع یک به یک است؟ چرا؟	۱۰
۱	معادلهٔ لگاریتمی مقابل را حل کنید.	۱۱
۰/۵	با توجه به شکل حاصل زیر را بدست آورید.	۱۲
۲	حدهای زیر را محاسبه کنید.	۱۳

ادامه سوالها در صفحه بعد



نام دبیر : آقای غلامی	امتحانات نوبت دوم	نام و نام خانوادگی :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷	ریاضی ۲	پایه : یازدهم تجربی
زمان پاسخگویی : ۸۰		کلاس :

۱	<p>۱۴</p> <p>مقادیر a و b را طوری بیابید که تابع $f(x) = \begin{cases} 3x - [x] & x < 0 \\ a & x = 0 \\ \sqrt{x+1} + b & x > 0 \end{cases}$ پیوسته باشد.</p>
۱	<p>۱۵</p> <p>ترکیبی از ۴ ماده‌ی شیمیایی داریم که دو تا از آنها مواد A و B هستند. احتمال واکنش نشان دادن ماده‌ی A، $\frac{1}{5}$ و احتمال واکنش نشان دادن ماده‌ی B، $\frac{1}{10}$ است. اگر ماده‌ی A واکنش نشان دهد، احتمال واکنش نشان دادن ماده‌ی $B, \frac{1}{4}$ خواهد شد. با چه احتمالی حداقل یکی از مواد A یا B واکنش نشان خواهد داد؟</p>
۰/۷۵	<p>۱۶</p> <p>اختلاف پنج داده‌ی آماری از میانگین آنها برابر ۳ و -۴ و -۲ و -۱ می‌باشند، واریانس این ۵ داده‌ی آماری را بدست آورید.</p>

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

کلید ریاضی ۲

نام و نام خانوادگی:
پایه: یازدهم ریاضی
کلاس:

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۱۱ (۰/۲۵) $x^2 - 3x + 1 = 0$ (ت) $(+/-\sqrt{8})/2$ (پ) -3 (ب) اول و چهارم (۰/۲۵)	$x^2 - 3x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{8}}{2}$
۲	الف) درست (۰/۲۵) (پ) نادرست (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵)	
۳	الف) گزینه‌ی (۴) $f^{-1}(x) = 3x + 6 \rightarrow a + b = 9$ (۰/۵) ب) گزینه‌ی (۱) $\log_{10} \frac{125}{100} = \log_{10} 5^3 - \log_{10} 10^2 = 3(1-a) - 2 = 1 - 3a$ (۰/۲۵) پ) گزینه‌ی (۳) $\frac{1 \times 3}{2} = \frac{1}{4}$ (۰/۵) ت) گزینه‌ی (۱) $CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{2}{(6 \times 2) - 3} = \frac{2}{9}$ (۰/۵)	$\log_{10} \frac{125}{100} = \log_{10} 5^3 - \log_{10} 10^2 = 3(1-a) - 2 = 1 - 3a$
۴	$O(2,1)$ $r = OA = \sqrt{(2+2)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{25} = 5$ (۰/۵)	
۵	$\hat{B} = \hat{D}$ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ $\left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow ADE \cong ABC \\ \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{2} \end{array} \right.$ <small>تساوی دو زاویه</small> $\Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{y}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 6 \end{cases}$ (۰/۵)	
۶	$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{2}$ <small>عكس تالس</small> $\Rightarrow DE \parallel BC$ <small>تالس</small> $\Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow DE = \frac{1}{2} BC$	
۷	الف) $D_f = [-1, +\infty)$ (۰/۲۵) $D_g = R - \{2\}$ (۰/۲۵) ب) $D_{f,g} = D_f \cap D_g - \{x g(x) = 0\} = [-1, +\infty) - \{2\} - \{-1\} = (-1, 2) \cup (2, +\infty)$ (۰/۲۵) $f(2) - g(2) = 2(2) - 4 = 0$ (۰/۲۵)	
۸		
۹	$\frac{\sin(180^\circ - 2\theta) - \cos(180^\circ + 2\theta)}{\cos(90^\circ + 2\theta) + \sin(90^\circ - 2\theta)} = \frac{\sin 2\theta + \cos 2\theta}{-\sin 2\theta + \cos 2\theta} \div \frac{\cos 2\theta}{-\tan 2\theta + 1} = \frac{1/\sqrt{2}}{1/\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۰/۲۵)	
۱۰	الف) ب) $D_f = R \quad R_f = (-\infty, 0)$ (۰/۵) پ) بله زیرا هر خط موازی محور x ها نمودار را در یک نقطه قطع می کند. (۰/۵)	



نام دبیر : آقای غلامی		نام و نام خانوادگی :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۷	کلید ریاضی ۲	پایه : یازدهم ریاضی
زمان پاسخگویی : ۸۰		کلاس :

ردیف	ادامه راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱۱		$\log_{\sqrt{2}} \frac{2x+4}{x-1} = \log_{\sqrt{2}} 9 \Rightarrow \frac{2x+4}{x-1} = 9 \Rightarrow x = 2$ (۰/۲۵)
۱۲		$3-1=2$ (۰/۵)
۱۳		الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-3)(x-1)} = -1$ (۰/۲۵) (۰/۵)
۱۴	$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = 1$ (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1$ (۰/۲۵) وجود ندارد	ب) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x - \cos x}{(\sin x - \cos x)(\sin x + \cos x)} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۱۵	$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -[0^-] = 1$ (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1+b$ (۰/۲۵) $f(0) = a \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \end{cases}$ (۰/۵)	$P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ (۰/۵)
۱۶	$P(A \cup B) = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ (۰/۵)	$3-2-\cancel{4}+a+1=0 \rightarrow a=2$ (۰/۲۵) $\sigma^2 = \frac{3^2 + (-2)^2 + (-4)^2 + 2^2 + 1^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$ (۰/۲۵)