

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 :

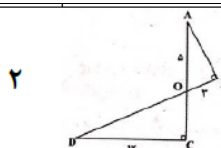
ردیف	سوالات	ردیف
۱/۵	واریانس و میانه‌ی داده‌های ۷، ۶، ۵، ۳، ۲، ۱ را محاسبه کنید.	۱
۱/۵	در پرتاب ۲ تاس سالم به صورت همزمان، اگر مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۶ باشد، احتمال اینکه هر دو عدد زوج باشند چقدر است؟	۲
۲	حاصل $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 2}$ را محاسبه کنید.	۳
۲	اگر $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ و $P(B) = \frac{1}{3}$ و $P(A) = \frac{1}{2}$ باشند، حاصل $P(A B')$ را بدست بیاورید؟	۴
۱/۵	اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{4-x}, & x \neq 3 \\ m, & x = 3 \end{cases}$ در نقطه $x=3$ پیوستگی چپ داشته باشد، m چقدر است؟	۵
۱/۵	در تابع $f(x) = \frac{\cos x - \sin x}{\sin^2 x - \cos x \sin x}$ مقدار $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ را چه مقداری تعريف کنیم تا تابع در $x = \frac{\pi}{4}$ پیوسته باشد؟	۶
۱/۵	اگر $g(x) = 3^{x-1} + 2$ باشد به ازای کدام چه مقداری x تساوی $g(x) = 8^3$ برقرار است؟	۷
۱/۵	انرژی زلزله‌ای با شدت ۶/۶ ریشتر چند برابر انرژی زلزله‌ای با شدت ۵/۶ ریشتر است؟ ($\log E = 11/8 + 1/5 M$)	۸
۲	نمودار تابع $y = \log_{0.1}^{x-5}$ رارسم کنید.	۹

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



در شکل زیر مساحت مثلث COD چند برابر مساحت مثلث AOB است؟

۱۰

۱/۵	<p>(DE BC) در شکل زیر مقدار y/x را محاسبه کنید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>اگر $f(x) = x - \sqrt{x}$ و $g(x) = 1 + \sqrt{x}$ باشد برد تابع $(f+g)(x)$ را محاسبه کنید؟</p>	۱۲

جمع بارم : ۲۰ نمره

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

نام و نام خانوادگی:

پایه: یازدهم ریاضی

کلاس:

کلید ریاضی ۲

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																										
۱		$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1+2+3+4+5+6+7}{7} = \frac{28}{7} = 4$ $\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{(1-4)^2 + (2-4)^2 + (3-4)^2 + (4-4)^2 + (5-4)^2 + (6-4)^2 + (7-4)^2}{7}$ $\Rightarrow \sigma^2 = \frac{28}{7} = \frac{4}{3}$ $Q_7 = \frac{3+4}{2} = \frac{7}{2} = 4$																										
۲	(مجموع کمتر از ۶ باشد هر دو عدد زوج) p	$S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$ <p>از بین ۳۶ حالت فوق تعداد ۱۰ حالت مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۶ است و فقط در یک حالت از آنها هر دو عدد رو شده زوج هستند. بنابراین:</p> $P = \frac{10}{36} = \frac{1}{3.6} = \frac{1}{3.6} = \frac{1}{3.6}$ <p>نکته: در پرتاب دو تاس به صورت همزمان مجموع دو عدد رو شده به صورت جدول زیر است.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۵</td> <td>۶</td> <td>۷</td> <td>۸</td> <td>۹</td> <td>۱۰</td> <td>۱۱</td> <td>۱۲</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۵</td> <td>۶</td> <td>۵</td> <td>۴</td> <td>۳</td> <td>۲</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> </table>		۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	n	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲																
n	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۵	۴	۳	۲	۱																	
۳	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 4} = \frac{16 - 16}{4 - 4} = \frac{0}{0}$ <p>رمز انجام مبهم \rightarrow $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+4)}{(\sqrt{x}-4)} \times \frac{(\sqrt{x}+4)}{(\sqrt{x}+4)}$</p> $= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+4)(\sqrt{x}+4)}{(x-4)} = (4-4)(\sqrt{4}+4) = 0 \times 8 = 0$																											
۴	$P(A B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')}$ $\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{P(A \cap B')}{1 - \frac{1}{4}} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{\frac{3}{4}}$ $\Rightarrow \frac{1}{4} = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ $\Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$																											

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

۵

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sqrt{(x-\pi)^2}}{x-\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{|x-\pi|}{x-\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{-(x-\pi)}{x-\pi} = 1, f(\pi) = m$$

شرط پیوستگی چون $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = f(\pi) \Rightarrow m = 1$

۶

شرط پیوستگی $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ باشد.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\sin^2 x - \cos x \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{-(\sin x - \cos x)}{\sin x (\sin x - \cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{-1}{\sin x} = \frac{-1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2} \end{aligned}$$

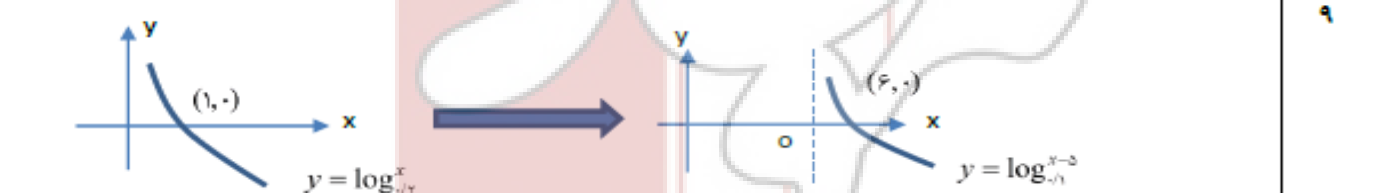
$$\begin{aligned} g(x) &= 8x \Rightarrow 2^{x-1} + 2 = 8x \Rightarrow 2^{x-1} = 8x \\ &\Rightarrow 2^{x-1} = 2^3 \Rightarrow x-1 = 3 \Rightarrow x = 4 \end{aligned}$$

$$\log E = 11/\lambda + 1/\Delta M$$

$$\Rightarrow \log E_1 = 11/\Delta + 1/\Delta \times 6/\theta = 21/\nu \Rightarrow E_1 = 1 \cdot \nu^{1/\nu}$$

$$\log E_\gamma = 11/\lambda + 1/\Delta \times 5/\theta = 21/\nu \Rightarrow E_\gamma = 1 \cdot \nu^{1/\nu}$$

$$\Rightarrow \frac{E_1}{E_\gamma} = \frac{1 \cdot \nu^{1/\nu}}{1 \cdot \nu^{1/\nu}} = 1 \cdot \nu^0$$



تمودار تابع $y = \sqrt{x-1}$ را رسم کرده. سپس قطبت به محور X ها قربته کرده و عرض نقاط را دو برابر می کنیم.



۸

$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{AD}{OB} = \frac{AE}{EC} \Rightarrow \frac{\gamma}{x} = \frac{x}{\lambda} \Rightarrow x^2 = 1\varphi \Rightarrow \boxed{x = \varphi} \quad x = -\varphi$$

$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{AE}{AC} = \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{\gamma}{\varphi} = \frac{\varphi}{12} = \frac{y+1}{\varphi} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{\varphi} = \frac{y+1}{\varphi} \Rightarrow \varphi = \gamma y + 2 \Rightarrow \gamma = \gamma y \Rightarrow \boxed{y = 1}$$