

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
ریاضی ۲

نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم تجربی
کلاس :

ردیف	سوالات	ردیف
۱	دو انتهای یکی از قطرهای دایره‌ای، نقاط $A(2, -2)$ و $B(6, 4)$ هستند، اندازهٔ شعاع و مختصات مرکز دایره را بنویسید.	۰,۷۵
۲	یکی از اضلاع مربعی بر خط $y = 2x - 1$ واقع است، اگر $(0, 2)$ یکی از رئوس این مربع باشد، مساحت آن را بدست آورید.	۰,۵
۳	معادلهٔ درجهٔ دومی بنویسید که ریشه‌های آن $1 + \sqrt{2}$ و $1 - \sqrt{2}$ باشد.	۰,۷۵
۴	در شکل مقابل $PQ \parallel BC$ است. طول پاره خط‌های AP و PQ را بدست آورید.	۰,۷۵
۵	در مثلث قائم الزاویهٔ رویرو، اگر $AC = 6$ ، $AB = 8$ باشد، مقادیر BC و AH را بیابید.	۱,۵
۶	الف) دامنهٔ تابع $\frac{g}{f}$ را بدست آورید. (با استفاده از تعریف) ب) حاصل عبارت $(-1)(2f - 2g)$ را بدست آورید.	۱,۵
۷	نمودار تابع $y = [x] + 2$ را در دامنهٔ $D_f = [-2, 1]$ رسم کنید.	۱
۸	دایره‌ای به شعاع ۱۰ سانتی متر مفروض است، اندازهٔ زاویهٔ مرکزی مقابل به کمانی به طول ۸ سانتی متر از این دایره چند رادیان است؟	۰,۵

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 :

۲	(الف) $\sin\left(\frac{25\pi}{3}\right)$ (ب) $\tan(125^\circ)$	(ب) $\cos\left(\frac{22\pi}{4}\right)$ (ت) $\cot(240^\circ)$	حاصل هریک از عبارتهای زیر را بدست آورید.	۹
۰,۵	$y = 1 - \sin x \quad x \in [-\pi, \pi]$		نمودار تابع مقابله ای در بازه‌ی داده شده رسم کنید.	۱۰
۱	$9^{x-2} = 27^{x+1}$		معادله‌ی نمایی مقابله ای حل کنید.	۱۱
۱		$\log_{\frac{1}{2}} 81 - 4 \log_{\sqrt{3}} \frac{1}{49} + 7 \log_{10} 0.001$	حاصل عبارت را بدست آورید.	۱۲
۱,۵	$\log_5(x+1) + \log_5(x-1) = 1$		معادله‌ی لگاریتمی مقابله ای حل کنید.	۱۳
۱		$f(x) = \begin{cases} -x+2 & x > 2 \\ -2 & x = 2 \\ x-2 & x < 2 \end{cases}$	آیا حد تابع $x=2$ موجود است؟	۱۴
۱,۵	(الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 2x + 2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$		حد توابع زیر را بدست آورید.	۱۵
۱		$f(x) = \begin{cases} -2x+2 & x \leq 0 \\ x^2 + 2 & x > 0 \end{cases}$	پیوستگی تابع $x=0$ در نقطه‌ی $x=0$ بررسی کنید.	۱۶
۱,۵			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 $\frac{1}{7}$ است.	۱۷
			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؟	
۱,۵			ضریب تغییرات داده‌های ۹, ۱۱, ۱۲, ۱۳, ۱۵ را بدست آورید.	۱۸

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		$C \mid x_c = \frac{2+6}{2} = 4, R = \sqrt{(6-4)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{12}$ $y_c = \frac{-2+4}{2} = 1$
۲		$a = \frac{ 6-1-1 }{\sqrt{4+1}} = \frac{4}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \rightarrow S = a^2 = 5$
۳		$\begin{cases} S = 1 + \sqrt{5} + 1 - \sqrt{5} = 2 \\ P = (1 + \sqrt{5})(1 - \sqrt{5}) = -4 \end{cases} \rightarrow x^2 - Sx + P = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 4 = 0$
۴		$PQ \parallel BC \rightarrow \begin{cases} \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \rightarrow \frac{x}{6} = \frac{2}{3} \rightarrow x = 4 = AP \\ \frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} \rightarrow \frac{2}{4} = \frac{y}{4} \rightarrow y = 2 = PQ \end{cases}$
۵		$BC^2 = AB^2 + AC^2 \rightarrow BC^2 = 9 + 25 = 34 \rightarrow BC = \sqrt{34}$ $AH \cdot BC = AB \cdot AC \rightarrow AH \times \sqrt{34} = 6 \times 5 \rightarrow AH = \frac{30}{\sqrt{34}}$
۶	(الف)	$D_f = [-2, +\infty), D_g = R - \{2\}, f(x) = \sqrt{x+2} = 0 \rightarrow x = -2$
۶	(ب)	$D_{f \cap g} = D_f \cap D_g - \{x f(x) = 0\} = [-2, 2] \cup (2, +\infty) - \{-2\} = (-2, 2) \cup (2, +\infty)$
۷		$(rf - rg)(-1) = rf(-1) - rg(-1) = r(1) - r\left(\frac{-1}{r}\right) = r$
۸		$y = [x] + 2 \quad D_f = [-2, 1)$ $-2 \leq x < -1 \rightarrow y = -2 + 2 \rightarrow y = 0$ $-1 \leq x < 0 \rightarrow y = -1 + 2 \rightarrow y = 1$ $0 \leq x < 1 \rightarrow y = 0 + 2 \rightarrow y = 2$
۹		$L = r \cdot \theta \rightarrow \lambda = 10 \times \theta \rightarrow \theta = \frac{\pi}{5} rad$

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

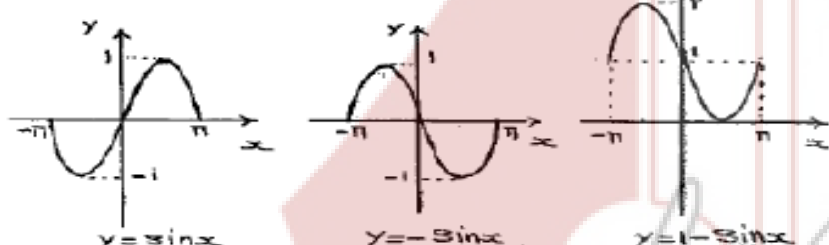
نام و نام خانوادگی :
پایه : یازدهم ریاضی
کلاس :

الف) $\sin\left(\frac{15\pi}{4}\right) = \sin\left(4\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ب) $\cos\left(\frac{11\pi}{4}\right) = \cos\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ج) $\tan(135^\circ) = \tan(\pi - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$

د) $\cot(240^\circ) = \cot(\pi + 60^\circ) = \cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$



$q^{rx-r} = rr^{x+1} \rightarrow r^{rx-r} = r^{rx+r} \rightarrow rx - r = rx + r \rightarrow rx = q \rightarrow x = q$

$\log_{\frac{1}{r}} 11 - 4 \log_r \frac{1}{q^q} + r \log_{\frac{1}{r}} 11 \cdot 11 = \log_{r^{-1}} 11^r - 4 \log_r r^{-q} + r \log_{\frac{1}{r}} 11 \cdot 11 = -4 + 1 - 11 = -14$

$\log_a(x+1) + \log_a(x-1) = 1 \rightarrow \log_a(x+1)(x-1) = 1 \rightarrow (x+1)(x-1) = a \rightarrow x^2 - 1 = a$

$$\rightarrow x^2 = a \rightarrow \begin{cases} x = \sqrt{a} & \text{بر} \\ x = -\sqrt{a} & \text{غ} \end{cases}$$

$f(x) = \begin{cases} -x + r & x > r \\ -r & x = r \\ x - r & x < r \end{cases}$

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

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

$\lim_{x \rightarrow r^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow r^-} f(x) \rightarrow \text{حد تابع در } x = r \text{ نیست.}$

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

ب) $\lim_{x \rightarrow r} \frac{1 - \sin x}{\cos^r x} = \lim_{x \rightarrow r} \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^r x} = \lim_{x \rightarrow r} \frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = \lim_{x \rightarrow r} \frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1}{r}$

$f(\cdot) = r, \lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^-} (-rx + r) = r, \lim_{x \rightarrow r^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^+} (x^r + r) = r$

ج) $f(\cdot) = r, \lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = r, \lim_{x \rightarrow r^+} f(x) = r$ تابع در $x = r$ پیوسته است.

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 :

$$P(A) = \frac{1}{5}, P(B) = \frac{1}{4}, P(B | A) = \frac{1}{4}, P(A \cup B) = ?$$

$$P(B | A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \rightarrow \frac{1}{4} = \frac{P(B \cap A)}{\frac{1}{5}} \rightarrow P(B \cap A) = \frac{1}{20}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \rightarrow P(A \cup B) = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{20} \rightarrow P(A \cup B) = \frac{41}{140}$$

۹، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۵

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{9 + 11 + 12 + 13 + 15}{5} = 12$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{9 + 1 + \dots + 1 + 9}{5} = 4$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{4} = 2, CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

۱۷

۱۸