

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:

شهرستان چرداول

نمره:

نام پدر:

تاریخ: ۰۳/۱۶

امتحان درس ریاضی (۲)

امتحانات نوبت دوم

زمان: ۹۰ دقیقه

بارم	سؤالات	ردیف
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند، آنگاه $P(A \cap B) = \dots\dots\dots$ است.</p> <p>(ب) میانه داده‌های روبرو برابر است.</p> <p>(ج) هر نقطه که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله باشد روی قرار دارد.</p> <p>(د) یک درجه رادیان است.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ باشد، آنگاه $\tan \alpha = \cot \beta$</p> <p>(ب) دو تابع $f(x) = \frac{x^p - 4}{x^p - 4}$ و $g(x) = 1$ با هم برابرند.</p> <p>(ج) نمودار تابع $y = (\sqrt{3})^x$ محور طولها را در نقطه (۰, ۱) قطع می‌کند.</p> <p>(د) دامنه تابع کسینوس R و برد آن $[-1, 1]$ است.</p>	۲
۱	خط $3x - 4y = -8$ بر دایره به مرکز (۱, -۱) مماس است. شعاع دایره را به دست آورید.	۳
۱	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{5 + \sqrt{3}}{2}$ و $\frac{5 - \sqrt{3}}{2}$ باشند.	۴
۱	<p>در شکل مقابل $MN \parallel BC$ است. مقادیر a و b را به دست آورید.</p>	۵
۰/۵	وارون تابع $f(x) = -2x + 4$ را به دست آورید.	۶
۰/۵	نمودار تابع $y = -2\sin x + 1$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۷
۳	<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> <p>(الف) $\log_5 \frac{2x-1}{5} - \log_5 \frac{x+3}{5} = 2$</p> <p>(ب) $9\sqrt{3} = 3^{3x-1}$</p>	۸

حاصل حدهای زیر را به دست آورید.

۴	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^p - 16}{x - 4}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[x] + 3}{x^p - 4}$</p> <p>ج) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{p}} (\sin x + 4 \cos x)$</p> <p>د) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{p}} \frac{1 - \sin x}{\cos^p x}$</p>	۹
۲	<p>مقادیر a و b را طوری بیابید که تابع $f(x)$ در نقطه $x=1$ پیوسته باشد.</p> $f(x) = \begin{cases} [x] - a & x > 1 \\ b & x = 1 \\ \frac{ x-1 }{x-1} & x < 1 \end{cases}$	۱۰
۲	<p>در ترکیبی احتمال واکنش دادن ماده A، $\frac{1}{10}$ و احتمال واکنش نشان دادن ماده B $\frac{1}{5}$ است. اگر B واکنش دهد، احتمال واکنش نشان دادن ماده A به $\frac{1}{4}$ افزایش می‌یابد. با چه احتمالی حداقل یکی از مواد A یا B واکنش نشان خواهد داد.</p>	۱۱
۱/۵	<p>محمد به احتمال 0.6 در درس ریاضی و به احتمال 0.8 در درس عربی قبول می‌شود با چه احتمالی فقط در درس عربی قبول می‌شود؟</p>	۱۲
۱/۵	<p>ضریب تغییرات داده‌های زیر را به دست آورید.</p> <p>۶، ۳، ۹</p>	۱۳
<p>موفقیت نیازمند داشتن هدفی یکتاست</p> <p>رستمی مهر</p>		

مای دررس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

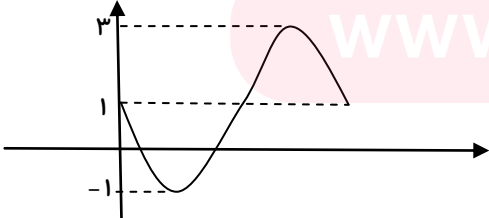
بسمه تعالی

شهرستان چرداول

تاریخ: ۰۳/۱۶

امتحانات نوبت دوم

جواب تشریحی درس ریاضی (۲)

ردیف	سؤالات
۱	الف) صفر ب) ۸/۵ ج) نیمساز د) $\frac{\pi}{۱۸۰}$
۲	الف) درست ب) نادرست. ج) نادرست د) درست
۳	$d = \frac{ ax + by + c }{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{ \mu + \kappa + \lambda }{\sqrt{\mu^2 + \kappa^2}} = \frac{۱۵}{۵} = \mu$
۴	$\begin{cases} S = \frac{۵ + \sqrt{\mu}}{\mu} + \frac{۵ - \sqrt{\mu}}{\mu} = ۵ \\ P = \frac{۵ + \sqrt{\mu}}{\mu} \times \frac{۵ - \sqrt{\mu}}{\mu} = \frac{۲۵ - ۹}{\kappa} = \frac{۱۶}{\kappa} = \kappa \end{cases} \rightarrow x^2 - ۵x + \kappa = ۰$
۵	$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \rightarrow \frac{\lambda}{\mu} = \frac{\mu a + \kappa}{۵} \rightarrow a = \lambda$ $\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \rightarrow \frac{\lambda}{۱۰} = \frac{\kappa}{b+1} \rightarrow b = \kappa$
۶	$y = -\mu x + \kappa \rightarrow y - \kappa = -\mu x \rightarrow x = \frac{-y + \kappa}{\mu} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-x + \kappa}{\mu}$
۷	

<p>الف) $\log_5 \frac{(px-1)(x+3)}{5} = p \rightarrow (px-1)(x+3) = 5^p \rightarrow x = -\frac{74}{23}$ غ ق ق</p> <p>ب) $3^{\frac{5}{p}} = 3^{3x} \rightarrow x = \frac{5}{3}$</p>	۸
<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+4)}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} x+4 = 14$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{4}{-3} = \frac{-4}{3}$</p> <p>ج) $\sin \frac{\pi}{6} + 4 \cos \frac{\pi}{6} = 1$</p> <p>د) $\frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = \frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1}{2}$</p>	۹
<p>$f(1) = b$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 - a$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)}{x-1} = -1$</p> <p>$\Rightarrow 1 - a = -1 \rightarrow a = 2$ $b = -1$</p>	۱۰
<p>$P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$</p> <p>$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} - \frac{1}{20} = \frac{1}{4}$</p>	۱۱
<p>$P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{5} - (\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}) = \frac{1}{20}$</p>	۱۲
<p>$\bar{X} = \frac{4 + 3 + 9}{3} = 4$</p> <p>$\delta = \frac{\sqrt{(4-4)^2 + (9-4)^2 + (3-4)^2}}{3} = \sqrt{4}$</p> <p>$CV = \frac{\delta}{\bar{X}} = \frac{\sqrt{4}}{4}$</p>	۱۳
<p>موفقیت نیازمند داشتن هدفی یکتاست</p> <p>رستمی مهر</p>	