

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان چرداول

نمره:

نام پدر:

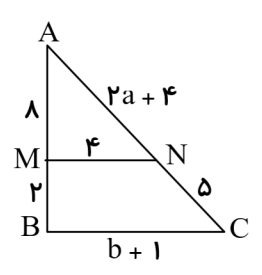
دیپستان رازی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶

امتحان درس ریاضی (۲)

امتحانات نوبت دوم ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

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 $\alpha + \beta = \frac{\pi}{p}$ 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 $y = (3)^x$ 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 $\frac{5 + \sqrt{3}}{p}$ و $\frac{5 - \sqrt{3}}{p}$ 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) $\log_5^{2x-1} - \log_5^{x+3} = 2$</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 ۰/۶ در درس ریاضی و به احتمال ۰/۸ 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> | | |

بسمه تعالی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان چرداول

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶

امتحانات نوبت دوم ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

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 | $d = \frac{ ax + by + c }{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{ \mu + ۴ + ۸ }{\sqrt{\mu^2 + ۴^2}} = \frac{۱۵}{۵} = ۳$ |
| ۴ | $\begin{cases} S = \frac{۵ + \sqrt{\mu}}{\mu} + \frac{۵ - \sqrt{\mu}}{\mu} = ۵ \\ P = \frac{۵ + \sqrt{\mu}}{\mu} \times \frac{۵ - \sqrt{\mu}}{\mu} = \frac{۲۵ - ۹}{۴} = \frac{۱۶}{۴} = ۴ \end{cases} \rightarrow x^2 - ۵x + ۴ = ۰$ |
| ۵ | $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \rightarrow \frac{۸}{\mu} = \frac{\mu a + ۴}{۵} \rightarrow a = ۸$ $\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \rightarrow \frac{۸}{۱۰} = \frac{۴}{b+1} \rightarrow b = ۴$ |
| ۶ | $y = -\mu x + ۴ \rightarrow y - ۴ = -\mu x \rightarrow x = \frac{-y + ۴}{\mu} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-x + ۴}{\mu}$ |
| ۷ | |

| | |
|---|----|
| <p>الف) $\log_{\frac{5}{\mu}} ((\mu x - 1)(x + \mu)) = \nu \rightarrow (\mu x - 1)(x + \mu) = \mu^{\nu} \rightarrow x = -\frac{\nu \mu}{\mu \mu}$ غ ق ق</p> <p>ب) $\mu^{\frac{5}{\mu}} = \mu^{\mu x} \rightarrow x = \frac{5}{\mu}$</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) $\sin \frac{\pi}{\mu} + 4 \cos \frac{\pi}{\mu} = 1$</p> <p>د) $\frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = \frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1}{\mu}$</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 style="text-align: center;">$\Rightarrow 1 - a = -1 \rightarrow a = 2$ $b = -1$</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>$P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{5} - (\frac{1}{10} \times \frac{1}{4}) = \frac{1}{20}$</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 رستمی مهر</p> | |