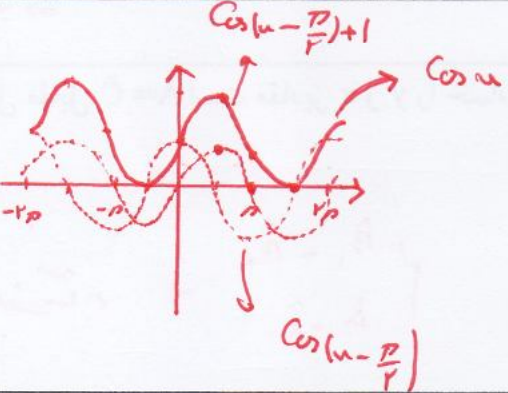
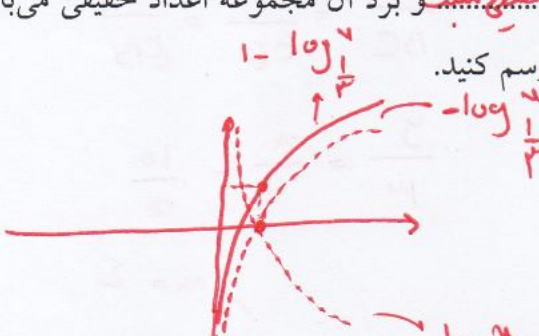


تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸:۳۰	رشته: تجربی	سؤالات درس: ریاضی ۲
نمره	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۱۱	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
۱	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست	دبيرستان مشکاه - دوره دوم متوسطه	سؤال
۱	$3x - 4y = 0$ خط بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 2)$ مماس است مساحت دایره را به دست آورید.	$R = \frac{ 3(-1) - 4(2) }{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{10}{5} = 2$ *خط نصف از خط برابر مساحت $S = \pi R^2 = 4\pi$	۱
۱	$\alpha + \beta = \gamma$ $P = \alpha \times \beta = (1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}) = -2 = 1$ $\Rightarrow \text{معادله } u^2 - 5u + P = 0 \Rightarrow u^2 - 5u + 1 = 0$	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{\sqrt{3}}{\alpha}$ و $\frac{\sqrt{3}}{\beta}$ باشد.	۲
۱/۵	الف: هر نقطه که از دو سر پاره خط به یک فاصله باشد روی خط می‌باشد . آن پاره خط می‌باشد. ب: برخی نتایج مهم و پرکاربرد که با استدلال استنتاجی به دست می‌آید ... خط نامیده می‌شود. پ: در شکل مقابل $ST \parallel BC$ است. مقادیر x و y را به دست آورید.	ساده $\frac{AS}{SB} = \frac{AT}{TC} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{3+y}{4} \Rightarrow y = 3$ تعیین مدار $\frac{AS}{AB} = \frac{ST}{BC} \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{4}{4+x+1} \Rightarrow x = 2$	۳
۱	در شکل مقابل $\hat{A} = \hat{C}$ است مقادیر x و y را حساب کنید.	درست $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$ $\hat{A} = \hat{C} \Rightarrow \hat{D} = \hat{E}$	۴
		$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{CE} = \frac{BD}{EB}$ $\frac{y}{4} = \frac{x}{2} = \frac{10}{a}$ $x = 5$ $y = 10$	

تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸:۳۰	رشته: تجربی	سؤالات درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۱۱	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
نمره	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست	دبیرستان مشکاه - دوره دوم متوسطه	سؤال
۱	$y = \frac{u}{x-u-2} \Rightarrow u = ky - y \Rightarrow ky = ky - u \Rightarrow u = \frac{ky}{k-1}$	$f(x) = \frac{x}{3x-2}$ وارون تابع $f(x)$ را بباید. $\Rightarrow u = \frac{ky}{k-1} \Rightarrow y = \frac{u(k-1)}{ku} = \frac{k-1}{k}$	۵
۱/۰	$D_f = [-1, +\infty)$ $D_g = R - \{2\}$ $g_{m1} = 5 \Rightarrow \frac{u+1}{u-2} = 5 \Rightarrow u = -1$	$D_g = D_f \cap D_g - \{u g(u)=0\} = (-\infty, -1] \cup (2, +\infty)$ باشد. الف) دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را به دست آورید. ب) مقدار $(2f - g)(3)$ را محاسبه کنید. $2f(3) - g(3) = 2x\sqrt{2} - 4 = 4 - 4 = 0$	۶ با خود محض بجهت
۱	$\alpha = 45^\circ$ $\frac{\pi}{4}$ را بروز $\frac{\pi}{4}$ را بروز $\frac{\pi}{4} * \frac{R}{10} = \frac{R}{4}$ $\frac{R}{4} = \frac{\ell}{r} \Rightarrow r = \frac{4\ell}{R}$	در دایره‌ای به محیط 10π طول کمان روی رو به زاویه 60 درجه را بباید. $60 = \frac{1}{6} \cdot 2\pi r \Rightarrow r = 10\pi$	۷
۱		حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۸
۱/۰	$\sin(225^\circ) - \cos\frac{5\pi}{4} = \sin(180 + 45) - \cos(\pi + \frac{\pi}{4}) = -\sin 45 + \cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$		
۱		$f(x) = \cos(x - \frac{\pi}{2}) + 1$ را رسم کنید.	۹
۱/۰	الف) نمودار توابع با ضابطه $2^x = y$ و $3^{-x} = y$ نسبت به محور y قرینه‌اند. ب) دامنه تابع با ضابطه $y = \log_x$ برد آن مجموعه اعداد حقیقی می‌باشد. ج) نمودار تابع با ضابطه $1 - \log_{\frac{1}{3}} x = y$ را رسم کنید.	الف) نمودار توابع با ضابطه $2^x = y$ و $3^{-x} = y$ نسبت به محور y قرینه‌اند. ب) دامنه تابع با ضابطه $y = \log_x$ برد آن مجموعه اعداد حقیقی می‌باشد. ج) نمودار تابع با ضابطه $1 - \log_{\frac{1}{3}} x = y$ را رسم کنید. 	۱۰

تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸:۳۰	رشته: تجربی	سوالات درس: ریاضی ۲
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۱۱	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
نمره	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست	دیبرستان مشکاه - دوره دوم متوسطه	سؤال
۱		هر یک از معادلات زیر را حل کنید.	۱۱
	$9^{x^2+2} = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^{2x}$ $\mu^{2(x^2+2)} = \mu^{-3(2x)}$ $2x^2 + 4 = -6x$ $2x^2 + 6x + 4 = 0$ $\begin{cases} x = -1 \\ x = -2 \end{cases}$		
	$\log_5(x+4) + \log_5(x+2) = 1$ $\log_5^{(x+4)(x+2)} = 1$ $(x+4)(x+2) = 5$ $x^2 + 6x + 8 = 5$ $x^2 + 6x + 3 = 0$ $\Rightarrow x^2 + 6x + 9 = 6$ $\begin{cases} x = -1 \\ x = -5 \end{cases}$		
۱	$\log \frac{\mu^{\frac{3}{r}}}{a^{\frac{1}{r}}} = \log^{\frac{3}{r}} - \log^{\frac{1}{r}} = \frac{3}{r} \log \mu - \frac{1}{r} \log a$ $= \frac{3}{r} b - \frac{1}{r} (1-a) = \frac{3}{r} b + \frac{1}{r} a - \frac{1}{r}$	$\log \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{5}} = b$ $\log 3 = b$ $\log 2 = a$ $\log^a = 1 - \log^b = 1 - b$	۱۲
۱	$2 \lim_{x \rightarrow -} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + f(1) = 2(-1) - 1 - 1 - 1 = -4$	با توجه به شکل مقابل حاصل مقدار زیر را بیابید.	۱۳
۱/۵	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 3}{x^3 + 4x - 5} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+3)}{(x-1)(x+5)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+3}{x+5} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$ $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x - [x]}{2[x]} = \frac{3 - [3^-]}{2[3^-]} = \frac{3 - 2}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4}$	حاصل حد های زیر را به دست آورید.	۱۴
۱	$f(x) = \begin{cases} x^3 - 3x & x < 1 \\ -a + 3 & x = 1 \\ \frac{b+2}{2\sqrt{x+3}} & x > 1 \end{cases}$ <p style="color: red;">مقدار a و b را طوری بیابید که تابع f(x) در x=1 پیوسته باشد.</p> $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{b+2}{2\sqrt{1+3}} = \frac{b+2}{4}$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 - 3 = -2$ $f(1) = -a + 3$	$\text{مقدار a و b را طوری بیابید که تابع } f(x) \text{ در } x=1 \text{ پیوسته باشد.}$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{b+2}{4}$ برابر داریم $\frac{b+2}{4} = -2$ $b+2 = -8$ $b = -10$ $a = \infty$	۱۵

نمره	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست	دبيرستان مشکاه - دوره دوم متوسطه	سؤال
۱	<p>احتمال اینکه یک تیم فوتبال اصلی ترین رقیب را ببرد $\frac{1}{4}$ می باشد. احتمال قهرمانی این تیم در حال حاضر $\frac{1}{3}$ و در صورتی که اصلی ترین رقیب را ببرد این احتمال به $\frac{1}{3}$ افزایش خواهد یافت. با چه احتمالی حداقل یکی از دو اتفاق «قهرمان شدن» یا «بردن اصلی ترین رقیب» برای اسن تیم اتفاق می افتد؟</p> <p>A: احمدی زین رقبه راببه B: محمدمنی</p> $P(\Delta) = \frac{1}{4}$ $P(B \Delta) = \frac{P(B \cap \Delta)}{P(\Delta)} = \frac{P(B \cap \Delta)}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{3}$ $P(B \cap \Delta) = \frac{1}{18}$ $P(B \Delta) = \frac{1}{18}$ $P(\Delta \cup B) = P(\Delta) + P(B) - P(\Delta \cap B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{18} = \frac{13}{18}$	<p>۱۶</p>	
۱	<p>فرض کنید در یک سال احتمال قهرمانی تیم ملی فوتبال ایران در آسیا برابر ۰/۵ باشد و احتمال قهرمانی تیم ملی والیبال ایران در آسیا برابر ۰/۸ باشد با چه احتمالی حداقل یکی از این تیمها قهرمان خواهد بود؟</p> $P(\Delta) = 0.05$ $P(B) = 0.08$ $P(\Delta \cup B) = P(\Delta) + P(B) - P(\Delta \cap B) = 0.05 + 0.08 - 0.04 = 0.19$	<p>۱۷</p>	
۱	<p>ضریب تغییرات داده های زیر را حساب کنید.</p> <p>۳، ۷، ۱۱، ۱۵</p> $\bar{x} = \frac{3+7+11+15}{4} = 9$ $\sigma^2 = \frac{(3-9)^2 + (7-9)^2 + (11-9)^2 + (15-9)^2}{4} = \frac{10}{4} = 2.5$ $\sigma = \sqrt{2.5} = \sqrt{10}$ $CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{10}}{9}$	<p>۱۸</p>	

موفق و پیروز باشید

