

نام درس: ریاضی و آمار ۱
نام دبیر: خانم رستگاریان
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

- جهوی اسلامی ایران
- اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
- دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
- آزمون یابان تنه نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

..... نام و نام خانوادگی:
 مقطع و (شته): دهم انسانی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

۱	$f = \{(5, 5)(2, m-n)(5, 2m-n)(2, 3)\}$ مقادیر m و n را طوری پیدا کنید که رابطه f تابع باشد.	۹
۲	اگر $g(x) = \sqrt{x^2 + 3x}$ و $f(x) = x^2 - 10 $ آن‌گاه حاصل عبارات زیر را بدست آورید. (الف) $f(\sqrt{2}) + g(0) = ?$ (ب) $\frac{g(0)}{g(1)} = ?$	۱۰
۳	ضابطه‌ی تابع خطی f که از نقاط $(2, 3)$ و $(1, 4)$ می‌گذرد را بنویسید؟ نمودار آن رارسم کنید و مقادیر (2) و (-3) را بیابید؟	۱۱
۴	برد تابع رو برو را با توجه به رابطه آن بدست آورید. (الف) $F: A \rightarrow B$ $A = \{1, 2, 4, 5, 8\}$ $f(x) = \sqrt{x+1}$ (ب) $F: A \rightarrow B$ $A = \{0, 1, -1, -2, 2\}$ $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$	۱۲

صفحه‌ی ۲ از ۲

جمع‌بازم : ۵۰ نمره

نام درس: ریاضی و آمار دهم
نام دبیر: فائزه (ستگ) ریان
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	$x = 3k + 2 \rightarrow \frac{x-k}{2} + 4 = 2k - 3 \rightarrow \frac{3k+2-k}{2} + 4 = 2k - 3 \rightarrow 3k + 2 - k + 8 = 4k - 6 \rightarrow 3k - k - 4k = -6 - 8 - 2 \rightarrow -2k = -16 \rightarrow k = 8 \Rightarrow x = 3k + 2 = 3(8) + 2 = 26 \rightarrow x = 26$	
۲	$x + (x+2) + (x+4) = 42 \rightarrow 3x + 6 = 42 \rightarrow 3x = 42 - 6 \rightarrow 3x = 36 \rightarrow x = 12$	
۳	$2x - 3 = 25 \rightarrow 2x = 25 + 3 \rightarrow 2x = 28 \rightarrow x = \frac{28}{2} \rightarrow x = 14$	
	الف $x^2 + x - 56 = 0 \Rightarrow (x-7)(x+8) = 0 \Rightarrow x = 7 \text{ یا } x = -8$	
	ب) $(x-1)^2 = 16 \Rightarrow x-1 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = 4 \rightarrow x = 5 \\ x-1 = -4 \rightarrow x = -3 \end{cases}$	
۴	ج) $2x^2 - x - 2 = 0 \rightarrow x^2 - \frac{x}{2} - 1 = 0 \rightarrow x^2 - \frac{x}{2} - 1 = 0 \rightarrow x^2 - \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 1 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 \rightarrow (x - \frac{1}{4})^2 = \frac{17}{16} \rightarrow x - \frac{1}{4} = \pm \frac{\sqrt{17}}{4} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{17}}{4} \rightarrow x_1 = \frac{17}{16} \\ x - \frac{1}{4} = -\frac{\sqrt{17}}{4} \rightarrow x_2 = -\frac{17}{16} \end{cases}$	
	د) $2x^2 - 3x + 1 = 0 \rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4(2)(1) = 1 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 1 \rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 \pm 1}{2 \times 2} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$	
۵	مجموع (الف) $= \frac{-b}{a} = \frac{-2}{3}$ حاصل ضرب $= \frac{c}{a} = \frac{-8}{3}$ مجموع (ب) $= \frac{-2}{3}$ حاصل ضرب $= \frac{\lambda}{3}$	
۶	$\frac{x+2}{x-2} - \frac{x}{x+2} = \frac{-8}{x^2-4}$ $(x-2)(x+2) \neq 0 \Rightarrow x \neq 2, x \neq -2$ $\frac{(x+2)^2 - x(x-2) + \lambda}{x^2 - 4} = 0 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 - x^2 + 2x + \lambda = 0 \Rightarrow 6x = -12 \rightarrow x = -2$	
۷	$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{20} = 0 \quad (n \neq 0, n \neq -1)$ $\Rightarrow \frac{2 \cdot (n+1) - 2 \cdot n - n(n+1)}{2 \cdot n(n+1)} = 0 \Rightarrow 2 \cdot n + 2 \cdot -2 \cdot n - n^2 - n = 0 \Rightarrow -n^2 - n + 2 \cdot = 0$ $n = \frac{+1 \pm \sqrt{1+8}}{-2} = \frac{1 \pm 9}{-2} \begin{cases} n = -8 \\ n = 4 \end{cases}$	
۸	الف) تابع هست ب) تابع نیست ج) تابع نیست د) تابع نیست	

$$f = \{(d, d), (r, m-n), (d, rm-n), (r, s)\}$$

$$\begin{cases} rm - n = d \\ m - n = r \end{cases} \quad \frac{}{} \quad \begin{aligned} m &= r \\ n &= -1 \end{aligned}$$

٦

$$(الف) f(\sqrt{2}) + g(0) = |(\sqrt{2})^r - 1| + \sqrt{0^r + s(0)} = |2 - 1| + 0 = 1$$

$$\Rightarrow \frac{sf(0)}{rg(1)} = \frac{s|0^r - 1|}{r\sqrt{1^r + s(1)}} = \frac{s \cdot 1}{r} = r / d$$

$$m = \frac{r-1}{s-r} = -1 \quad y = -x + b \xrightarrow{(r, 1)} 1 = -r + b \Rightarrow b = d$$

٧٠

$$f(x) = -x + d$$

$$f(r) = -r + d = s$$

$$f(-s) = -(-s) + d = t$$

١١

$$f(1) = \sqrt{2}, f(r) = \sqrt{s}, f(t) = \sqrt{d}, f(d) = \sqrt{t}, f(t) = \sqrt{r} = s$$

$$(الف) \quad B = \{\sqrt{2}, \sqrt{s}, \sqrt{d}, \sqrt{t}, s\}$$

١٢

$$f(s) = -\frac{1}{s}, f(1) = -1, f(-1) = s, f(-r) = \frac{1}{d}, f(r) = -s$$

$$(ب) \quad B = \left\{ -\frac{1}{s}, -1, s, \frac{1}{d}, -s \right\}$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۲ نمره