

رشته: انسانی	 <p>Mianborplus میانبرپلاس اکادمی ریاضی</p>	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: فارس

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی گزارهای زیر را تعیین کنید</p> <p>الف) یک، عدد طبیعی است و دو قطر مستطیل مساوی است.</p> <p>ب) عدد π گویا است یا هر لوزی، مربع است</p> <p>پ) اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشد، تابع همانی است</p> <p>ت) هر جمله خبری که فقط در حال حاضر ارزش درستی یا نادرستی ان را میدانیم ، یک گزاره است</p>	۱
۲	<p>جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) ترکیب عطفی دو گزاره زمانی درست است که و زمانی نادرست است که</p> <p>ب) گزاره $p \vee \sim p$ گزاره‌ی همواره و گزاره $p \wedge \sim p$ گزاره همواره است.</p> <p>پ) نمودار مختصاتی تابع همانی به صورت در صفحه مختصات است.</p>	۱,۲۵
۳	<p>در جای خالی چه نوع گزاره‌ای قرار دهیم تا ارزش گزاره ترکیبی حاصل درست باشد:</p> <p>الف) عدد ۴۹ مربع کامل است و</p> <p>ب) یا عدد یک اول است</p>	۱
۴	<p>درستی هم ارزی زیر را با استفاده از جدول ارزشها نشان دهید:</p> $(p \vee \sim q) \wedge (p \vee q) \equiv p$	۱,۵
۵	<p>اگر p نادرست و q درست و r دلخواه باشد، ارزش گزاره‌های مرکب زیر را با ذکر دلیل تعیین کنید</p> $(p \vee \sim r) \Rightarrow q \wedge r \quad (\text{الف})$ <p>($\sim p \vee \sim q$) \Leftrightarrow $\sim (p \vee q)$ (ب)</p>	۱,۵

رشته : انسانی	 <p>میانبر پلاس آکادمی ریاضی Mianbor plus Academy</p>	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : فارس

رشته : انسانی	Mianborplus آکادمی ریاضی میانبرپلاس	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : فارس

۱,۲۵	$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \geq 2 \\ x + 3 & -1 < x < 2 \\ 4 & x \leq -1 \end{cases}$ نمودار تابع $f(x)$ را در دستگاه مختصات رسم کنید. دامنه و برد تابع را مشخص کنید	۸
۱	اگر مجموعه زوج مرتب های زیر مربوط به تابع ثابت باشد در این صورت a و b را مشخص کنید. $\{(7.3a - b - 2), (2.3a + 2b - 2), (3.4)\}$	۹
۱	اگر A یک تابع همانی باشد $a + b + c$ را بدست آورید $A = \{(4.a - 1), (b.a), (c + 1.2a)\}$	۱۰
۲	ضابطه تابع زیر را بنویسید. 	۱۱
۱	اگر $f(x) = \sqrt{3} - x + [x - \sqrt{3}]$ باشد . در این صورت حاصل $f(2)$ را بدست اورید.	۱۲
۱,۲۵	اگر $f(x) = \sqrt{3} - x + [x - \sqrt{3}]$ باشد . در این صورت حاصل $f(2)$ را بدست اورید.	۱۳

رشته: انسانی	 <p>Mianborplus آکادمی ریاضی میانبرپلاس</p>	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: فارس

۱	$f(x) = 3x - 2$ و $g(x) = 5x - 3$ باشد ضابطه تابع $(f - g)(x)$ را مشخص کنید.	۱۴																
۱,۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد اعضای خانواده</th> <th>درآمد ماهیانه بر حسب هزار تومان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳</td> <td>۱۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۱</td> <td>۸۰۰</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۹۰۰</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۱۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۱۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	تعداد اعضای خانواده	درآمد ماهیانه بر حسب هزار تومان	۳	۱۵۰۰	۱	۸۰۰	۲	۹۰۰	۳	۱۲۰۰	۴	۱۰۰۰	با توجه به جدول زیر خط فقر را با روش میانه محاسبه کنید ۱۵				
تعداد اعضای خانواده	درآمد ماهیانه بر حسب هزار تومان																	
۳	۱۵۰۰																	
۱	۸۰۰																	
۲	۹۰۰																	
۳	۱۲۰۰																	
۴	۱۰۰۰																	
۱,۵	جدول زیر هزینه سرانه گوشت مصرفی را نشان می دهد. شاخص بهای گوشت مصرفی را نسبت به سال پایه ۹۰ محاسبه کنید.	۱۶																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>گوشت مرغ</th> <th>ماهی</th> <th>گوشت قرمز</th> <th>سبد هزینه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵۰۰۰</td> <td>۲۰۰۰۰</td> <td>۳۰۰۰۰</td> <td>۹۰ قیمت در سال</td> </tr> <tr> <td>۸۰۰۰</td> <td>۳۰۰۰۰</td> <td>۴۵۰۰۰</td> <td>۹۷ قیمت در سال</td> </tr> <tr> <td>۳۰</td> <td>۱۰</td> <td>۲۰</td> <td>مقدار مصرف</td> </tr> </tbody> </table>	گوشت مرغ	ماهی	گوشت قرمز	سبد هزینه	۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۹۰ قیمت در سال	۸۰۰۰	۳۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	۹۷ قیمت در سال	۳۰	۱۰	۲۰	مقدار مصرف	
گوشت مرغ	ماهی	گوشت قرمز	سبد هزینه															
۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۹۰ قیمت در سال															
۸۰۰۰	۳۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	۹۷ قیمت در سال															
۳۰	۱۰	۲۰	مقدار مصرف															
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید جمع																

سوال ایں

- الف) ایں عدد طبیعی است و دو قطر مستقیل و متساوی است ہے $\boxed{D} \rightarrow \Delta D A P$
- PV^q \rightarrow نہن \rightarrow \boxed{N}
- ب) عدد آگویا است یا هر لونی مردیع است $\frac{q}{q} \frac{v}{v} \frac{P}{P}$
- پ) نادرست $P = \{1, 2\} \cup \{3, 4\} \cup \{5, 6\} \cup \{7, 8\} \cup \{9, 10\}$ \rightarrow قائل نعم

ت) نادرست $\neg \neg \text{حمدی خردی در حال حاضر یا آینده بیان ارزش نزدیک مرد}$

سوال د)

الف) هر دو زارہ داری ارزش درست، خداقل ارزش میں ازدیکارہ نادرست باشد

ب) درست، نادرست

پ) نیمسان ناحیہ اول و سوم

چون تکمیلی باید جدید، ما ارزش درست بنویسیم

سوال سوم

الف) عدد ۴۹ مردیع مامل است و

ب) یا عدد کمی ادل است

$\neg \neg \neg \neg$ تکمیلی فصلی است اما چون ارزش تیله دوم نادرست است باید بزرگ

ما ارزش درست بنویسیم

$$PV^{\sim q} \Delta (PV^q) \equiv P$$

سوال چهار

P	9	~ 9	$PV^{\sim q}$	PV^q	$(PV^{\sim q}) \wedge (PV^q)$
D	D	N	D	D	D
D	N	D	D	D	N
N	D	N	N	D	N
D	N	D	D	N	N
N	L	L	D	N	N

چون ارزش مامل ہم ہم ارزند \Rightarrow

۹۱۶۲۱، ۲۹۳۲

علی حسینی نوہ

$$(P \vee \neg R) \Rightarrow Q \wedge R \quad P: \text{ن} - \text{q}: > \quad \text{سوال پنجم}$$

P	q	R	$\neg R$	$(P \vee \neg R) \Rightarrow Q \wedge R$
N	N	>	N	>
N	D	N	D	N
T			J	

بستی به ارزش ۲ دارد

$$(\neg P \vee \neg q) \Leftrightarrow \neg (P \vee q)$$

P	q	$\neg P \vee \neg q$	$(\neg P \vee \neg q) \Leftrightarrow \neg (P \vee q)$	P: ن - q: >
N	N	D	N	حقیقتی علطا است

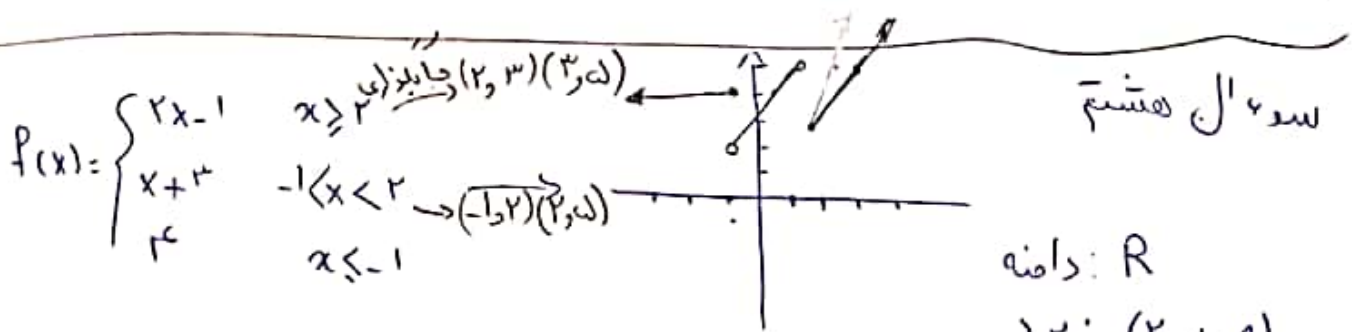
از آنچه \neg دو شرطی است داریش دو صرف قنادون است، ارزش آن نزاره تا درست است

$$\left. \begin{array}{l} x^2 \rightarrow \text{محدود} \\ x^2 - 3x = 7 \rightarrow x^2 = 3x + 7 \\ \text{سه برابران عدد} \end{array} \right\} \quad \text{سوال ششم:}$$

سوال هفتم

$$1) \text{ علی نتیجه زاره شرطی } P \Rightarrow Q \text{ برای } P \neg Q \Rightarrow P$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{نرخیات} \\ 2) \text{ نرخیه ب} \\ 3) \text{ نرخیه ب} \end{array} \right\} \quad \text{سوال ایده دارد}$$



سایه نهاد ری صدر X : انتهی

سایه نهاد ری صدر y : برد

علی حسینی نو ۹۱۴۲.۳۹۳۰

سوال نمودار تابع ثابت، مولفه های دوم همه باهم برابر هستند

$$\begin{aligned} 3a - b - 2 = 5 &\rightarrow \begin{cases} 3a - b = 7 \\ 3a + 2b = 7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4a - 2b = 12 \\ 4a + 2b = 7 \end{cases} \rightarrow 9a = 19 \rightarrow a = 2 \\ 3a + 2b - 2 = 4 & \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \end{cases}$$

لدوال هم: در تابع همانی - مولفه اول و دوم هر زوچ مرتب باهم برابرند

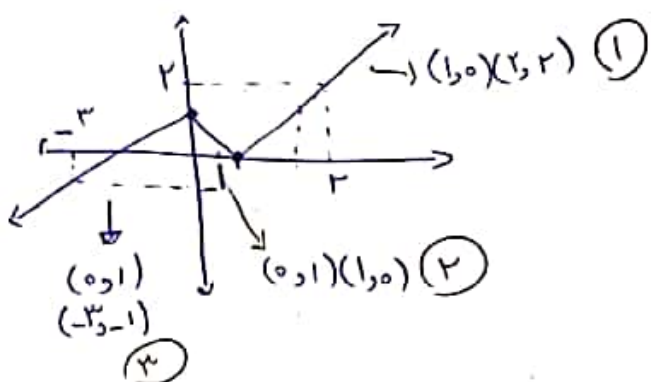
$$c = a - 1 \rightarrow a = c + 1$$

$$(a, b) \rightarrow a = c + 1 \rightarrow b = c$$

$$c + 1 = 1 \rightarrow c = 0$$

$$a + b + c = 2 + 0 + 0 = 2$$

سوال ۲: تابع



$$\begin{cases} \text{تابع خطی: } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ \text{عرف ایندیا: حالتها} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} (1,0)(2,2) \rightarrow m = \frac{2-0}{2-1} \rightarrow m = 2 \quad y = 2x + h \xrightarrow{(1,0)} 0 = 2 + h \rightarrow h = -2 \quad y = 2x - 2$$

$$\textcircled{2} (0,1)(1,0) \rightarrow m = \frac{0-1}{1-0} \rightarrow m = -1 \quad y = -x + h \xrightarrow{(0,1)} 0 = -1 + h \rightarrow h = 1 \quad y = -x + 1$$

$$\textcircled{3} (0,0)(-1,-2) \rightarrow m = \frac{-2-0}{-1-0} \rightarrow m = 2 \quad y = \frac{2}{r}x + h \xrightarrow{(0,0)} 0 = \frac{2}{r}(0) + h \rightarrow h = 0 \quad y = \frac{2}{r}x + 0$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 2 & x \geq 1 \\ -x + 1 & -1 < x \leq 0 \\ \frac{2}{r}x + 0 & x \leq -1 \end{cases}$$

۰۹۱۴ ۲۱.۲۹۳۳

علی حسینی زوه

$$f(x) = |\sqrt{x} - x| + [x - \sqrt{x}]$$

$$f(r) = \underbrace{\sqrt{r} - r}_{\text{الإجابة المطلوبة}} + \underbrace{[r - \sqrt{r}]}_{\text{المقدار المكافئ}} \quad \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{r} = 1, \forall [r-1, \sqrt{r}] \rightarrow [r] = 0 \\ r - \sqrt{r} + 0 = r - \sqrt{r} \end{array} \right.$$

$$f_1 = \{(1, a+b), (-1, a-b), (r, r)\}$$

$$g: \{(1, \varepsilon)(\gamma, r)(-\gamma, \omega)\}$$

$$(f+g)(1) = V \implies \alpha + 1 + r = V \implies \alpha = V - \omega \implies \underline{\alpha = r}$$

$$(f-g)(-1) = -\{ \xrightarrow{\text{a}-b-\omega} \frac{f(-1)}{a-b-\omega} - \{ \xrightarrow{a=1} f-b-\omega = -\varepsilon \rightarrow b=1$$

$$f(x) - g(x) = \omega_{x-r} \underbrace{f(x) - f_{x-r}}$$

$$x - r - g(x) = \omega x - r \implies g(x) = x - r - \omega x + r$$

$$g(x) = -x + 1$$

نوع	الكمية	القيمة
٣	١٥٠٠	٦٥٠٠
١	٨٠٠	٨٠٠
٢	٩٠٠	٤٥٠٠
٤	١٢٠٠	٤٠٠
٥	١٠٠٠	٢٥٠٠

اول در آمد این علای هنرمند

$$\text{میانہ} = \frac{\text{جمع اعداد}}{\text{تعداد اعداد}} = \frac{1+2+3+4+5}{5} = \frac{15}{5} = 3$$

$$\frac{(r_1 \times r_2) + (r_2 \times l_1) + (l_1 \times r_1)}{(r_1 \times r_2) + (r_2 \times l_1) + (l_1 \times r_1)} = \frac{1 \omega \dots \times l_{n-1} \times l_n}{q \omega \dots} = 1 \omega, \quad \text{ساده کار نهادم}$$