

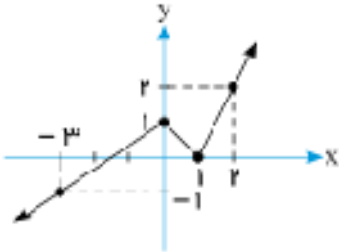
رشته : انسانی		سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : فارس

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی گزاره های 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 آن 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 $p \vee \sim p$ گزاره ی 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 گزاره ای 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 گزاره های مرکب زیر را با ذکر دلیل تعیین کنید</p> <p>الف) $(p \vee \sim r) \Rightarrow q \wedge r$</p> <p>ب) $(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow \sim (p \vee q)$</p>	۱,۵

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

۱	<p>گزاره " مجذور عددی از سه برابر آن عدد، هفت واحد بیشتر است " را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید.</p>	۶
۱,۲۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱- عکس نقیض گزاره " اگر n^2 مضرب ۳ باشد , آنگاه n مضرب ۳ است " به کدام صورت است:</p> <p>الف) اگر n^2 مضرب ۳ نباشد, آنگاه n مضرب ۳ است ب) اگر n^2 مضرب ۳ نباشد, آنگاه n مضرب ۳ نیست پ) اگر n مضرب ۳ نباشد, آنگاه n^2 مضرب ۳ است ت) اگر n مضرب ۳ نباشد, آنگاه n^2 مضرب ۳ نیست</p> <p>۲- شکل صحیح استدلال قیاس استثنایی(مغلطه) کدام صورت است؟</p> <p>الف) $((p \rightarrow q) \vee p) \rightarrow q$ ب) $((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$ پ) $((p \rightarrow q) \vee q) \rightarrow p$ ت) $((p \rightarrow q) \wedge q) \rightarrow p$</p> <p>۳- اگر $f(x)$ یک تابع همانی باشد در این صورت حاصل $\frac{f(3)}{f(4)}$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p>الف) ۱ ب) $\frac{1}{4}$ پ) $\frac{3}{4}$ ت) ۰</p> <p>۴- اگر $f(x) = 2$ یک تابع ثابت باشد, آنگاه حاصل $A = \frac{f(5)+f(2)+3}{(f(4))^2}$ کدام است؟</p> <p>الف) $\frac{7}{4}$ ب) $\frac{4}{7}$ پ) $\frac{-7}{2}$ ت) $\frac{-1}{4}$</p> <p>۵- ارزش گزاره $\sim p \Rightarrow (\sim(p \Leftrightarrow q) \wedge p)$ کدام است؟</p> <p>الف) همواره درست است ب) همواره نادرست است پ) با ارزش q بستگی دارد ت) به ارزش p بستگی دارد</p>	۷

رشته : انسانی	 ميانبرپلاس آكادمي رياضي	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 را مشخص کنید در دستگاه مختصات رسم کنید. دامنه و برد	۸
۱	اگر مجموعه زوج مرتب های زیر مربوط به تابع ثابت باشد در این صورت a و b را مشخص کنید. $\{(7.3 a - b - 2). (2.3 a + 2 b - 2). (3.4)\}$	۹
۱	اگر A یک تابع همانی باشد $a + b + c$ را بدست آورید $A = \{(4. a - 1). (b. a). (c + 1.2 a)\}$	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 آورید.	۱۲
۱,۲۵	اگر $f = \{(1. a + 1). (-1. a - b). (3.2)\}$ و $g = \{(1.4). (2.3). (-1.5)\}$ و $(f + g)(1) = 7$ و $(f - g)(-1) = -4$ باشد در این صورت مقادیر $a \cdot b$ را بدست آورید.	۱۳

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

سوال کبی

الف) کبی عدد طبیعی است و در قطر مستطیل مسادی است $\left[\begin{matrix} \text{د} \rightarrow \text{د} \rightarrow \text{د} \rightarrow \text{د} \rightarrow \text{د} \\ \text{P} \end{matrix} \right]$

ب) عدد 7^7 گویا است یا هر لوزی مربع است $\left[\begin{matrix} \text{ن} \rightarrow \text{ن} \rightarrow \text{ن} \rightarrow \text{ن} \rightarrow \text{ن} \\ \text{P} \end{matrix} \right]$

پ) نادرست $F = \{(1,2), (2,1)\}$ $D = \{1,2\}$ $R = \{2,1\}$ مثال نقض

ت) نادرست جمله خبری نه در حال حاضر یا آینده بتوان ارزش نزاری برد

سوال در

الف) هر دو گزاره دارای ارزش درست، حداقل ارزش بی ارزش گزاره نادرست باشد

ب) درست، نادرست

پ) نیغسان ناحیه اول و سوم

سوال سوم

چون ترکیب عقلی باید جمله ای با ارزش درست بنویسیم

الف) عدد 49 مربع کامل است و

ب) یا عدد اول است

ترکیب عقلی است اما چون ارزش تبه دوم نادرست است باید بی گزاره

با ارزش درست بنویسیم

$$P \vee \sim Q \wedge (P \vee Q) \equiv P$$

سوال چهارم

P	Q	$\sim Q$	$P \vee \sim Q$	$P \vee Q$	$(P \vee \sim Q) \wedge (P \vee Q)$
د	د	ن	د	د	د
د	ن	د	د	د	د
ن	د	ن	ن	د	ن
ن	ن	د	د	ن	ن

چون ارزش ماقبل هم هست هم ارزشند \Rightarrow

۰۹۱۶ ۲۱. ۲۹ ۳۲ علی حسینی نوه



$$(P \vee \sim r) \Rightarrow q \wedge r \quad P: \text{ن} - q: \text{د}$$

سوال پنجم

P	q	r	~r	(P ∨ ~r) ⇒ q ∧ r
ن	د	د	ن	د
ن	د	ن	د	ن

بسته به ارزش r دارد →

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

P	q	~P	~q	(~P ∨ ~q) ⇔ ~(P ∨ q)	P: ن - q: د
ن	د	د	ن	ن	

همیشه غلط است →

از آنجایی که دو شرطی است و ارزش دو طرف متفاوت است، ارزش کل گزاره نادرست است

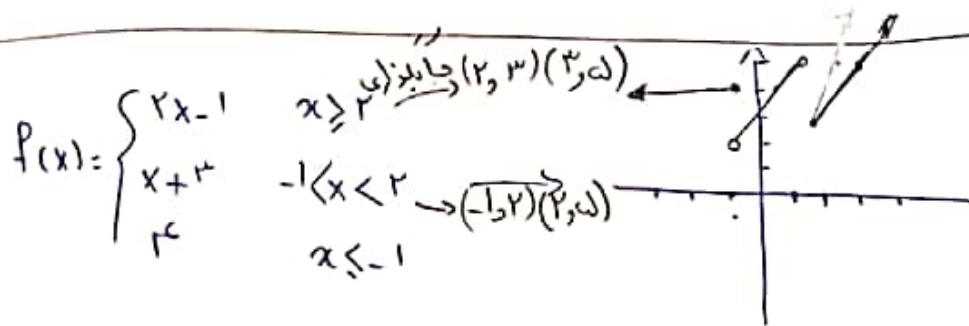
سوال ششم:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 \rightarrow \text{محدود} \\ 3x \rightarrow \text{سه برابر آن عدد} \end{array} \right\} \quad x^2 - 3x = 7 \quad \text{یا} \quad x^2 = 3x + 7$$

سوال هفتم

ا) عکس نقیض گزاره شرطی $P \Rightarrow Q$ برای $\sim P \Rightarrow \sim Q$ است

- سوال نهم (ب) (گزینه ب) (۳) (گزینه الف) (۵) سوال ابرو دارد



سوال هشتم

دامنه: R
بردار: $(2, +\infty)$

سایه نمودار روی محور x : دامنه
سایه نمودار روی محور y : بردار

علی حسینی نوه
۰۹۱۴۲۱۲۹۳۲

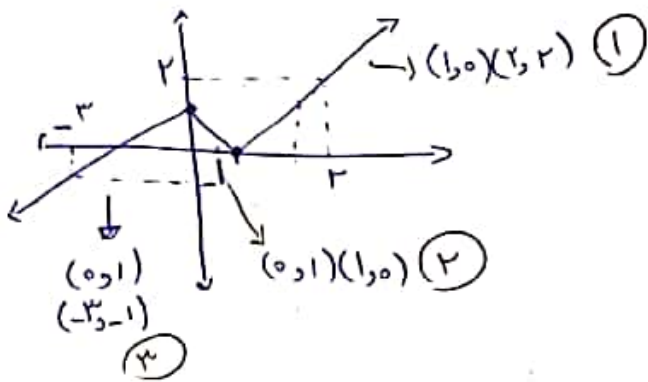
سوال نهم: در تابع ثابت، مولفه های دوم همه با هم برابر هستند

$$\begin{cases} 3a - b - 2 = 2 \\ 3a + 2b - 2 = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3a - b = 4 \\ 3a + 2b = 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4a - 2b = 12 \\ 3a + 2b = 6 \end{cases} \rightarrow 7a = 18 \rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \end{cases}$$

سوال دهم: در تابع هفتم، مولفه اول و دوم هر زوج مرتب با هم برابرند

$$\begin{aligned} 4 &= a - 1 \rightarrow a = 5 \\ (a, b) &\rightarrow a = b \rightarrow b = 5 \\ c + 1 &= 10 \rightarrow c = 9 \\ a + b + c &= 5 + 5 + 9 = 19 \end{aligned}$$

سوال یازدهم:



تابع خطی: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
 عرض ابتدا: y_1 تا y_2

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

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

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

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 2 & x \geq 1 \\ -x + 2 & 0 \leq x < 1 \\ \frac{2}{3}x + 1 & x < 0 \end{cases}$$

۰۹۱۶۲۱.۲۹۳۲

علی حسینی زاده

$$f(x) = |\sqrt{3} - x| + [x - \sqrt{3}]$$

سوال دوازدهم :

$$f(2) = |\sqrt{3} - 2| + [2 - \sqrt{3}] \xrightarrow{\sqrt{3} = 1,7} [2 - 1,7] - [1,7] = 0$$

\rightarrow قرینه $\rightarrow 2 - \sqrt{3} \rightarrow$ داخل \rightarrow

$2 - \sqrt{3} + 0 = 2 - \sqrt{3}$

$$f: \{(1, a+b)(-1, a-b)(r, r)\}$$

سوال سیزدهم

$$g: \{(1, c)(r, r)(-b, d)\}$$

$$(f+g)(1) = 7 \rightarrow \overbrace{a+b}^{f(1)} + \overbrace{r}^{g(1)} = 7 \rightarrow a = 7 - d \rightarrow \underline{a = 2}$$

$$(f-g)(-1) = -2 \rightarrow \overbrace{a-b}^{f(-1)} - \overbrace{(d)}^{g(-1)} = -2 \xrightarrow{a=2} 2 - b - d = -2 \rightarrow \underline{b = 1}$$

$$f(x) - g(x) = 2x - 3 \xrightarrow{f(x) = 3x - 2}$$

سوال چهاردهم

$$3x - 2 - g(x) = 2x - 3 \rightarrow g(x) = 3x - 2 - 2x + 3$$

$$\boxed{g(x) = -2x + 1}$$

تعداد	درجه هفتمیان
3	1500
1	800
2	900
3	1200
4	1000

هفترد 1500 \rightarrow 1500
 هفترد 800 \rightarrow 800
 هفترد 900 \rightarrow 450
 هفترد 1200 \rightarrow 400
 هفترد 1000 \rightarrow 250

سوال پانزدهم

اول درجه هفتم اعصاب هفترد

250, 400, 450, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000

میان داده $\checkmark = \frac{1200+1000}{2} = 1100$

میان ناقص $= \frac{2500}{2} = 1250$

سوال شانزدهم

$$\frac{(4500 \times 2) + (3000 \times 1) + (1500 \times 3)}{(3000 \times 2) + (2000 \times 1) + (1000 \times 3)} = \frac{14400}{9500} \times 100 = 151, \dots$$