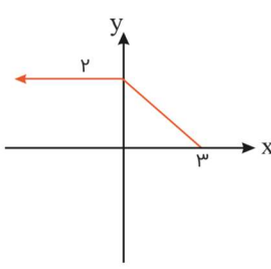


رشته: انسانی		سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: تهران

۱/۵	<p>ارزش گزاره‌های شرطی زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف <math>4! = 24 \Rightarrow 2^{-1} = \frac{1}{2}</math></p> <p>ب اگر ۱۶ مربع کامل باشد آنگاه ۳۷ عددی اول است.</p> <p>پ اگر <math>\sqrt{9}</math> عددی گنگ است آنگاه <math>3^4</math> عددی فرد است.</p>	۱
۲	<p>اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r دلخواه باشد، ارزش گزاره‌های زیر را به دست آورید.</p> <p><math>(r \Rightarrow p) \vee q</math></p> <p><math>(q \vee r) \Rightarrow p</math></p>	۲
۱/۵	<p>جای خالی را پر کنید و نام استدلال را بگویید.</p> <p>مقدمه ۱) اگر ..... آنگاه واریانس آن‌ها صفر است.</p> <p>مقدمه ۲) .....</p> <p>نتیجه: واریانس a و b و c صفر است.</p>	۳
۱	<p>ضابطه تابع و نمودار آن را کامل کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} \dots\dots\dots & ; x \leq 0 \\ \dots\dots\dots & ; 0 < x \leq 3 \\ 2x + 1 & ; x > 3 \end{cases}$ 	۴
۱/۵	<p>اگر <math>f(x) = \begin{cases} [x - \frac{1}{3}] - [3x] &amp; ; x \geq 3 \\ \text{Sign}(x) &amp; ; x &lt; 3 \end{cases}</math> باشد، حاصل <math>f(\frac{14}{3}) + f(-\sqrt{3})</math> را بیابید.</p>	۵
۱/۵	<p>نمودار تابع <math>y = - x - 2  + 1</math> را رسم کنید (به کمک انتقال) و دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p>	۶

$$g(x) = \begin{cases} 2x - 1 & ; x \geq 0 \\ x + 3 & ; x < 0 \end{cases} \text{ باشد، به سؤالات زیر پاسخ دهید.}$$

الف ضابطه توابع  $f + g$  و  $g - f$  را به دست آورید

ب بدون تشکیل ضابطه‌های  $f.g$  و  $\frac{f}{g}$ ، حاصل  $(f.g)(0)$  و  $(\frac{f}{g})(-2)$  را به دست آورید.

۲

۷

۱/۵

اگر  $f = \{(2, 5), (3, 6), (1, 9), (4, 2)\}$  و  $g = \{(3, 3), (1, 0), (4, 1)\}$  باشد، دامنه و برد تابع  $\frac{f}{g}$  را بیابید.

۸

۱

مقدار شاخص توده بدنی (BMI) فردی برابر ۲۰ می‌باشد. اگر قد این شخص ۱۸۰ سانتی‌متر باشد، وزن او را به دست آورید.

۹

۱

اگر در جامعه‌ای نرخ بیکاری ۳۰ درصد و جمعیت فعال آن جامعه ۲۲ میلیون نفر باشد، تعداد شاغلین این جامعه چند میلیون نفر می‌باشد؟

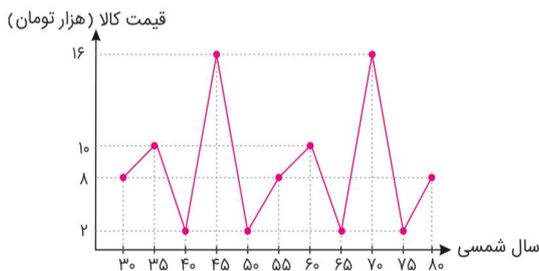
۱۰

۱/۵

اگر سبد هزینه خانواری در سال پایه از دو کالای نان و گوشت تشکیل شده باشد و قیمت این دو کالا در سال پایه به ترتیب ۱۵۰۰ و ۲۰۰۰۰ تومان و در سال موردنظر به ۲۰۰۰ و ۳۰۰۰۰ تومان برسد و اگر مقادیر مصرفی نان و گوشت به ترتیب ۲۰۰ و ۸۰ کیلوگرم باشد، شاخص بهای نان و گوشت را به دست آورید.

۱۱

باتوجه به نمودار سری زمانی زیر که مربوط به یک محصول کشاورزی می‌باشد و هر ۵ سال تکرار می‌شود، به سؤالات زیر پاسخ دهید.



۱/۵

۱۲

الف اختلاف بیشترین و کمترین قیمت محصول چقدر است؟

ب قیمت این محصول در سال ۱۳۲۰ چقدر است؟

پ قیمت این محصول در سال ۱۴۰۰ چقدر بوده است؟

اگر تعداد بلیط‌های فروخته‌شده یک موزه در طول هفته به صورت جدول زیر باشد، به سؤالات پاسخ دهید:

روز هفته	شنبه	دوشنبه	چهارشنبه	جمعه
تعداد بلیط	۱۲۰	۸۲	۱۸۰	۲۱۰

**الف** تعداد بلیط فروخته‌شده در روز پنج‌شنبه را حساب کنید.

**ب** اگر بازدید روز پنج‌شنبه ۲۳۱ باشد، خطای درونیابی در آن روز را به دست آورید.

میانگین درآمد سالانه یک شرکت به صورت زیر است:

(سابقه کار) سال	۴	۸	۱۲	۱۶	۲۰
(درآمد) میلیون تومان	۴	۶	۷	۱۰	۱۳

درآمد شخصی با ۲۲ سال سابقه را به کمک برون‌یابی تعیین کنید.

۲۰

جمع بارم

این امتحان صرفاً یک بررسی از مطالب گفته شده طی یک سال تحصیلی است و نمره آن هیچ قضاوتی روی استعدادها و مهارت‌های شما عزیزان با استعدادم نخواهد داشت. امیدوارم در تمام مراحل زندگی شکوفا و موفق باشید. محمد زینعلی

الف)  $(p \Rightarrow q) \equiv (p \Rightarrow \neg q) \vee \neg p$       ب)  $(p \Rightarrow q) \equiv \neg p \vee q$

۲-  $(r \Rightarrow p) \vee q \equiv (r \Rightarrow \neg p) \vee \neg r \vee q$

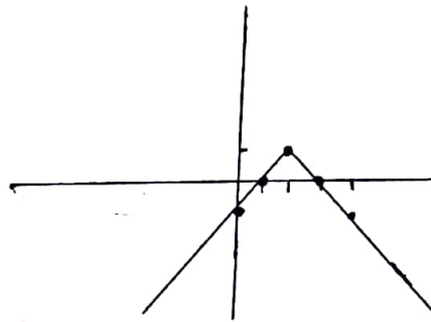
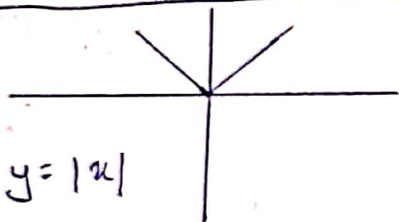
۳- اگر اعداد  $a, b, c$  با هم در یک رابطه باشند مثلاً  $(a, b, c)$  آنجا واریاسیون آن خاصیت است  
 $a, b, c$  بیان کنند  
 نتیجه: واریاسیون  $a, b, c$  صفر است

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

نقطه  $(0, 2)$  و  $(3, 0)$   
 معادله خط  $y - 0 = -\frac{2}{3}(x - 3)$   
 $y = -\frac{2}{3}x + 2$

۵-  $f(\frac{14}{3}) = [\frac{14}{3} - \frac{1}{3}] - [3(\frac{14}{3})] = [\frac{13}{3}] - [14] = \frac{13}{3} - 14 = -10\frac{1}{3}$

$f(-\sqrt{3}) = -1$        $f(\frac{14}{3}) + f(-\sqrt{3}) = -10\frac{1}{3} + (-1) = -11\frac{1}{3}$



x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	4	3	2	1	0	1	2	3	4

۷- الف)  $g \circ f(x) = \begin{cases} 2x - 1 - 3 = 2x - 4 & ; x \geq 0 \\ 2x + 3 - (-x + 1) = 3x + 2 & ; x < 0 \end{cases}$

$f \circ g(x) = \begin{cases} 3 + 2x - 1 = 2x + 2 & ; x \geq 0 \\ -x + 2 + x + 3 = 5 & ; x < 0 \end{cases}$

$\frac{f}{g}(-2) = \frac{-(-2) + 2}{-2 + 3} = \frac{4}{1} = 4$

$f \circ g(0) = 3x(2(0) - 1) = -3$       ب)

$$f/g(u) = \left\{ \left( 3, \frac{6}{3} \right), \left( 1, \frac{9}{3} \right), \left( 15, \frac{2}{1} \right) \right\}$$

$$D_f = \{3, 4\} \quad R_f = \{2\}$$

BMI =  $\frac{\text{وزن (کلوگرم)}}{\text{قد (متر)}^2}$

$$2 = \frac{21}{(1.8)^2}$$

$$2 = \frac{21}{3.24}$$

$$2 \times 3.24 = 21$$

۶۴۸ = ۲۱

بیماری =  $\frac{\text{جمعیت بیمار}}{\text{جمعیت نعال}} \times 100$

$$2 = \frac{x}{22,000} \times 100$$

$$2 = \frac{2x}{220}$$

تعداد بیمار =  $2 \times 22,000 = 44,000$

$$\frac{44,000}{22,000} = 2$$

تعداد نعالین

$$\frac{(2 \times 200) + (18 \times 20,000)}{(2 \times 180) + (18 \times 20,000)} \times 100 = \frac{4,000 + 360,000}{3,600 + 360,000} \times 100 = \frac{364,000}{363,600} \times 100 = 100.11$$

۱۱

الف - الف

ب) ۱۶ هزار تومان

ج) ۲ هزار تومان

$$\frac{11 - 18}{v - 5} = \frac{2}{2} = 15$$

$$y - 18 = 15(x - 5)$$

$$y = 15x + 1.5$$

$$y = 15(9) + 1.5 = 195$$

ب

$$|231 - 195| = 36$$

الف - الف

$$\frac{13 - 1}{2 - 12} = \frac{5}{10}$$

$$y - 1 = \frac{5}{10}(x - 12)$$

$$y = \frac{5}{10}x - \frac{15}{2} + 1$$

$$y = \frac{5}{10}x - \frac{13}{2}$$

$$y = \frac{5}{10} \left( \frac{14}{5} \right) = \frac{55}{10} = 13.5$$

۱۴