

رشنده : انسانی	Mianborplus آکادمی ریاضی میانبرپلاس	سوالات درس: ریاضی و آمار ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
منبع دانلود : قلم چی		برگزار شده در : تهران

ردیف	سوالات	بارم
۱	کدامیک از عبارات زیر یک گزاره است: الف) عدد $\sqrt{2}$ عددی گویا است. ب) سیب قرمز از سیب زرد خوشمزه تر است.	۱
۲	نقیض گزاره‌ی ( $p \Rightarrow q$ ) را بنویسید و ارزش آن را مشخص کنید.	۱
۳	اگر $p$ گزاره‌ای درست و $q$ گزاره‌ای نادرست باشد و $r$ گزاره‌ای دلخواه جدول ارزش گزاری را برای $(\sim p \vee q) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q)$ تکمیل کنید.	۱/۵
۴	اگر $A$ یک تابع همانی باشد در این صورت میانگین $a, b, c$ را بیابید. $A = \{(5, a+2), (a, b), (b, 3a)\}$	۱/۵
۵	در تابع $f(x) = \begin{cases} 2ax - bx^2, & x > 0 \\ 3x + 2b - 2, & x < 0 \end{cases}$ اگر $f(1) = 6$ و $f(-2) = 4$ باشد $a+b$ را بیابید؟	۱/۵
۶	حاصل عبارت $[\sqrt{1}] + [\sqrt{2}] + [\sqrt{3}] + [\sqrt{4}] + [\sqrt{5}] + [\sqrt{6}] + [\sqrt{7}]$ را بیابید؟	۱

نمودار مختصاتی  $1 - 2$  را رسم کنید.

۷

۱

اگر  $\{ (1, 3), (0, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 0) \}$  باشد  $f = g \times$  را بیابید؟

۱

۸

اگر نرخ بیکاری در یک شهر برابر ۱۵ درصد و جمعیت بیکار این شهر ۳۶۰۰۰ باشد جمعیت فعال چند نفر است؟

۱

۹

شاخص پایه‌ی آموزشی برای کتابی با میانگین جملات ۷ کلمه‌ای و ۱۲ درجه کلمه‌ی دشوار حساب کنید این کتاب برای چه پایه‌ای است؟

۱

۱۰

انحراف معیار داده‌های ۱۹ و ۱۷ و ۱۵ و ۱۳ و ۱۰ را بیابید؟

۲

۱۱

خط فقر را تعریف کرده و نحوه‌ی محاسبه آن را بیان کنید.

۱/۵

۱۲

معادله‌ی خط بین دو نقطه‌ی (۱۱۰ و ۷۵۰) و (۹۰ و ۳۵۰) را بنویسید؟

۱

۱۳

جدول زیر تعداد یخچال های فروخته شده یک فروشگاه را در پنج روز اول نشان می دهد در روز ششم چند یخچال از این فروشگاه به فروش می رسد؟

۱۴

روز	۱	۲	۳	۴	۵
تعداد یخچال های فروخته شده	۴	۸	۱۰	۱۶	۳۲

۲

جدول زیر تعداد مشتریان یک فروشگاه در ساعات مختلف را نشان می دهد تعداد مشتری ها را در ساعت ۹ صبح بیابید؟

۱۵

ساعت	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶
تعداد مشتری ها	۴۰	۶۶	۴۸	۹۴	۱۰۰

۲

دیگرستان میردان در در در در ریاضی را سار یار زدم از این  
الف ۴ - عدد  $\frac{13}{3}$  کوچکتر از عدد ۱۷ نیست سه دلای ارزش نادرست است

$$(\neg P \vee Q) \Leftrightarrow (P \Rightarrow Q) = (\neg T \vee F) \Leftrightarrow (T \Rightarrow F) = F \Leftrightarrow F \equiv T \quad -3$$

$$a+r-\Delta \\ a=3$$

$$b=a \\ b=r$$

$$b=3c \\ r=3c \\ C=1$$

$$\frac{3+3+1}{3} = \frac{7}{3} \text{ !!} \quad \begin{array}{l} \text{در صورت مسئله} \\ \text{مسمع است داشت!!} \end{array} \quad -4$$

$$2(-1) + 2b - 2 = F$$

$$-4 + 2b - 2 = F$$

$$2b = 12 \quad b=6$$

$$2(9)(1) - b(1)^2 = 5$$

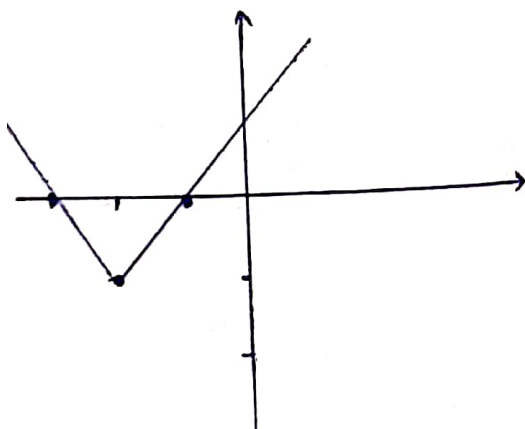
$$a+b = 9+9 = 18 \quad -5$$

$$2a - b = 9$$

$$2a - 9 = 9 \quad 2a = 18 \quad a=9$$

$$[\sqrt{1}] + [\sqrt{2}] + [\sqrt{4}] + [\sqrt{5}] + [\sqrt{6}] + [\sqrt{7}] + [\sqrt{8}] \quad -6$$

$$1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 = 11$$



$$(f \times g)(n) = \{(0,0), (1,0), (3,-1)\} \quad -7$$

$$\frac{r, q, \dots, 1}{n} \times 1 = 1 \quad -8$$

$$rq, \dots, 1 = 1 \quad n = 2, \dots, \dots \quad -9$$

$$[(V + W) \times A] = [V, W] = V \quad -1.$$

۱۰ - ۱۳ - ۱۵ - ۱۷ - ۱۹

$$\frac{10+13+15+17+19}{5} = 14,8 \approx 15$$

-۱۱

$$\frac{(10-15)^2 + (13-15)^2 + (15-15)^2 + (17-15)^2 + (19-15)^2}{5} = \frac{25+4+0+16}{5} = \frac{45}{5} = 9,8$$

واریانس اندیفیار =  $\sqrt{9,8}$

-۱۲ - خط فندر: کمینه درآمدی است که برای زندگی میکنند در هر ۱۲ ماه مورد نیاز است. خط فندر باید بایست با نصف میانیان یا نصف میانه درآمد ماهانه افزایش جابجه

(۱۱,۷۸.) (۹,۳۵.)

$$\frac{118-38}{11-9} = \frac{80}{2} = 40$$

$$y - 35 = 40(x - 9)$$

$$y = 4x + 110$$

-۱۳

(۵,۳۲) (۳,۱۴)

$$\frac{32-14}{5-3} = \frac{18}{2} = 9$$

$$y - 14 = 9(x - 3)$$

$$y = 9x - 13$$

$$9(9) - 13 = 74$$

-۱۴

(۸,۴.) (۱۰,۶۴)

$$\frac{64-4}{10-8} = 12$$

$$y - 4 = 12(x - 8)$$

$$y = 12x - 96$$

$$12(9) - 96 = 114 - 96 = 18$$

-۱۵

