

رشته: انسانی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

منبع دانلود: قلم چی



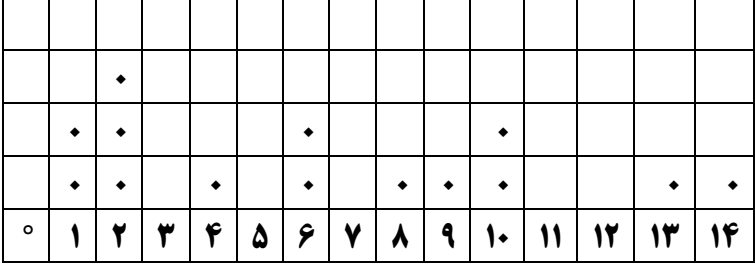
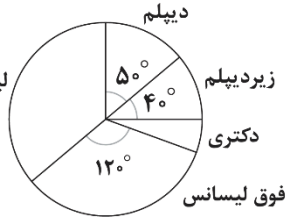
سوالات درس: ریاضی و آمار ۱

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

برگزار شده در: سیستان و بلوچستان

ردیف	سوالات صفحه ۱	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارتهاي زير را مشخص کنيد.</p> <p>(الف) رابطه اي که به هر دانش آموز نمره ریاضی او در نوبت دوم را نسبت می دهد، <u>یک تابع نیست</u>.</p> <p>(ب) عددی که سه برابر آن به علاوه هشت برابر با دو برابر خودش منهای سه است، عدد ۵ می باشد.</p> <p>(پ) میانه داده اي است که بیشترین فراوانی را دارد.</p> <p>(ت) متغیر سوم در نمودار حبابی <u>نمی تواند</u> دارای مقدارهای منفی یا صفر باشد.</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را با عبارات و اعداد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) مختصات راس سهمی $y = -2x^2 + 3x$ برابر با می باشد.</p> <p>(ب) درصد از داده ها بین دو برابر انحراف معیار از میانگین یعنی بازه $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$ قرار دارند.</p> <p>(پ) در معادله گویای $\frac{5}{x^2-9} + \frac{3}{x-3} = \frac{2}{x+3}$ مقدار x برابر با یا <u>نمیتواند</u> باشد.</p> <p>(ت) در تابع $f(x) = 6$ دامنه برابر مجموعه و برد برابر مجموعه می باشد.</p>	۲
۳	<p>در سوالات زير گزینه درست را انتخاب کنيد.</p> <p>۱- مجموعه A دارای ۳ عضو و مجموعه B دارای n عضو است. اگر از A به B بتوان ۱۲۵ تابع مختلف ساخت، مجموعه B چند عضو دارد؟</p> <p style="text-align: center;">۶ ۵ ۴ ۳ ۲</p> <p>۲- شب تابع خطی که از دو نقطه (a, b) و (b, a) میگذرد برابر کدام است؟</p> <p style="text-align: center;">قابل محاسبه نمی باشد صفر -۱ ۱</p> <p>۳- اگر میانگین نه عدد ۲۰، ۲۰، ۱۸، ۱۸، ۱۶، ۱۶، ۱۴، ۱۴، ۱۱، ۱۱ و ۵ برابر ۱۳ باشد؛ میانه آنها کدام است؟</p> <p style="text-align: center;">۱۴ ۱۲ ۱۱ ۱۰</p> <p>۴- اگر متین نمودار را داری مربوط به درس های خود را کشیده باشد و زاویه بین شاخه های هر دو درس مجاور در این نمودار برابر ۴۵ درجه باشد؛ او چند درس خود را در این نمودار قرار داده است؟</p> <p style="text-align: center;">۱۲ ۱۰ ۹ ۸</p>	۳

ردیف	سوالات صفحه ۲	نمره
۱	اگر مساحت مثلث و مستطیل زیر مساوی باشند، مقدار x را به دست آورید.	
۵	تعداد دانش آموزان کلاس دهم انسانی یک مدرسه 30 نفر است. در صورتی که تعداد دانش آموزان این کلاس 2 نفر بیشتر از 4 برابر تعداد اعضای تیم والیبال مدرسه باشد، اعضای تیم والیبال مدرسه را مشخص کنید.	۰/۷۵
۶	اگر $x=5$ یکی از جواب های معادله $0 = -10 + kx - 3x^2$ باشد، جواب دیگر معادله چند است؟	۱
۷	اگر تابع درآمد به صورت $y = -x^2 + 6x + 50$ و تابع هزینه $y = 20x$ باشد: الف) ضابطه تابع سود را بنویسید. ب) بیشترین مقدار سود را به دست آورید. پ) نقطه سر به سر را مشخص کنید.	۱/۵
۸	نمودار سهمی $y = -(x-2)^2 + 1$ رارسم کنید. ب) مختصات راس سهمی و محور تقارن و نقاط برخورد با محور ها را بدست آورید.	۱/۲۵
۹	معادله گویای مقابل را حل کنید.	۰/۷۵
۱۰	اگر نمودار <ون> مقابله یک تابع باشد مقادیر a و b را به دست آورید. دامنه و برد تابع را بنویسید.	۱
۱۱	اگر $\{(-1, 0), (0, 1), (4, -1)\}$ مجموعه مقادیر $f(x) = \frac{4x-1}{x}$ باشد، مقدار $g(f(2)) + g(3)$ را به دست آورید.	۱

نمره		
۰/۵	فرق بین آماره و پارامتر را بنویسید.	۱۲
۱	نوع هر یک از متغیر های زیر را مشخص کنید. ب) مدرگ تحصیلی ت) زمان شروع آزمون پ) مدت زمان آزمون	۱۳
۰/۵	میانگین ۵ داده آماری <u>۱۲/۴</u> است. اگر داده های <u>۱۶</u> و <u>۸</u> به آنها اضافه شود، میانگین داده های جدید را حساب کنید.	۱۴
۱	انحراف معیار داده های <u>۱۶</u> ، <u>۲۰</u> ، <u>۱۸</u> ، <u>۱۵</u> و <u>۲۰</u> را به دست آورید.	۱۵
۰/۲۵	اگر انحراف معیار داده های $x_n, \dots, x_۴, x_۳, x_۲, x_۱$ برابر ۵ باشد، واریانس داده های زیر را بیابید. $-\sqrt{x_۱ + ۲}, -\sqrt{x_۲ + ۲}, -\sqrt{x_۳ + ۲}, \dots, -\sqrt{x_n + ۲}$	۱۶
۱/۵	با توجه به نمودار تصویری مقابل: الف) میانه و مد و چارک اول و سوم را مشخص کنید. ب) نمودار جعبه ای رارسم کنید. 	۱۷
۰/۵	با توجه به نمودار دایره ای زیر، مربوط به میزان تحصیلات کارکنان یک اداره، اگر کارکنان این اداره ۸۰ نفر باشند، چند نفر از آنها تحصیلات دانشگاهی دارند؟ 	۱۸
۱/۵	نمرات ۵ درس دانش آموزی در جدول زیر آمده است: الف) نمودار را دارای رسم کنید. ب) نمودار میله ای رارسم کنید.	۱۹
۲۰	"گالایله در ریاضیات آنچه مهم است، فکر کردن است."	جمع

پاسخنامه ریاضی

دبيرستان نمونه شهید مطهری

جلالی

۱-الف)نادرست

ب)نادرست

پ)نادرست

ت)درست

۲-الف) $\frac{3}{4}$

ب) ۹۶

-۳، ۳ پ)

ت)دامنه R ، برد ۶

(۳)

۵ - ۱

-۱ - ۲

۱۴ - ۳

۸ - ۴

(۴)

$$\frac{(2x)(x)}{2} = x^2$$

$$x(2x - 1) = 2x^2 - x$$

$$2x^2 - x = x^2$$

$$2x^2 - x^2 = x \rightarrow x^2 = x \rightarrow x = 1$$

قابل قبول نیست زیرا طول نمیتواند منفی باشد.

-۵

$$4x + 2 = 30$$

$$x = 7$$

-۶

جواب را جایگذاری میکنیم.

$$3 * 5^2 + 5k - 10 = 0$$

$$5k = -65$$

$$k = -13$$

$$3x^2 - 13x - 10 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 169 + 120 = 289$$

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{13 + 17}{6} = 5$$

$$x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{13 - 17}{6} = \frac{-2}{3}$$

-۷

(الف)

$$-x^2 + 6x - (20x + 50) = -x^2 - 14x - 50 = 0$$

ب) عرض راس سهمی را به دست می آوریم

$$\frac{-b}{2a} = \frac{14}{-2} = -7$$

$$-(-7)^2 - 14(-7) - 50 = -1$$

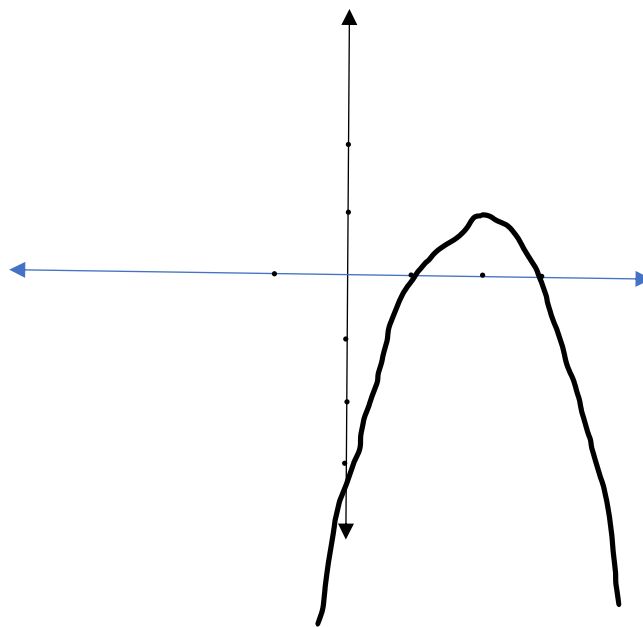
(ج)

$$-x^2 - 14x - 50 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 196 - 200 = -4$$

نقطه سر به سر ندارد.

(أ)



(ب)

$$-x^2 + 4x - 3$$

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$-(2 - 2)^2 + 1 = 1$$

$$(2, 1)$$

محور تقارن: $x=2$

محل برخورد با محور x را مساوی صفر قرار میدهیم)

$$-x^2 + 4x - 3 \rightarrow x = 1,3$$

$$(1,0), (3,0)$$

محل برخورد با محور y را صفر میگذاریم)

$$(0, -3)$$

-۹

$$\begin{aligned} \frac{(x-3)(x+5) - (x-1)(x+2)}{(x+2)(x+5)} &= \frac{x^2 + 2x - 15 - x^2 - x + 2}{(x+2)(x+5)} \\ &= \frac{x - 13}{(x+2)(x+5)} \\ x &= 13 \end{aligned}$$

-۱۰

$$a + 1 = 3 \rightarrow a = 2$$

$$b - 2 = 4 \rightarrow b = 6$$

-۱۱

$$f(2) = 1$$

$$g(1) = 3$$

$$g(3) = \frac{11}{3}$$

-۱۲

آماره فقط قسمتی از جامعه را دربرمیگیرد و ممکن است مقادیر آن متفاوت باشد ولی پارامتر کل جامعه را دربر میگیرد و مقدار آن ثابت است.

۱۳-الف) کیف اسمی

ب) کیفی ترتیبی

ت) کمی فاصله‌ای

پ) کمی نسبتی

-۱۴

$$\frac{x}{5} = 12.4 \rightarrow x = 62$$

$$62 + 16 + 8 = 86$$

$$96 \div 7 = 12.28$$

-۱۵

$$\text{میانگین} = \frac{20 + 19 + 15 + 18 + 20 + 16}{6} = 18$$

واریانس

$$\begin{aligned} &= \frac{(20 - 18)^2 + (19 - 18)^2 + (15 - 18)^2 + (18 - 18)^2 + (20 - 18)^2 + (16 - 18)^2}{6} \\ &= \frac{4 + 1 + 9 + 0 + 4 + 4}{6} = 3.66 \end{aligned}$$

$$\text{انحراف معیار} = \sqrt{3.66} = 1.91$$

-۱۶

واریانس داده های اولیه برابر ۲۵ است و ضربدر ۴- شده است پس واریانس انها ضربدر ۱۶ میشود.

واریانس = ۴۰۰

جمع و تغیری تاثیری در واریانس و انحراف معیار ندارد.

(الف) ۱۷

۱, ۱, ۲, ۲, ۲, ۴, ۶, ۶, ۸, ۹, ۱۰, ۱۰, ۱۳, ۱۴

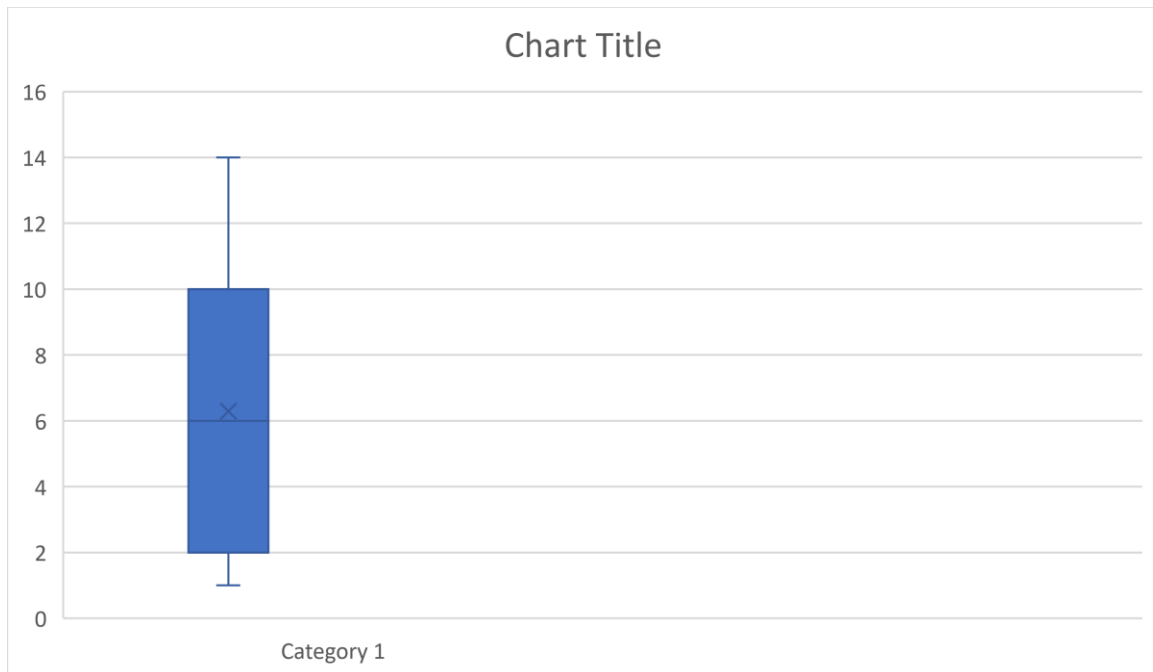
میانه = ۶

مد = ۲

چارک اول = ۲

چارک سوم = ۱۰

(ب)



۱۸- میزان تحصیلات دانشگاهی (۹۰ درجه تحصیلات دانشگاهی ندارند.)

$$360 - 90 = 270$$

$$\frac{270}{360} = \frac{x}{80} \rightarrow x = 60$$

۱۹- جدول در سوال نیست.