



۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

الف) برای بیان میزان تغییرات داده از نمودار میله ای استفاده می کنیم . درست نادرست ب) احتمال آمدن پشت یا رو در پرتاپ یک سکه برابر با $\frac{1}{3}$ است. درست نادرست ج) اگر مجموع نمرات دانش آموزی ۹۶ و میانگین آن ۱۶ باشد ، پس تعداد درسهای او ، ۶ تاست . درست نادرست د) علم احتمال ، علم جمع آوری ، سازماندهی و تحلیل و تفسیر اطلاعات (داده ها) است . درست نادرست

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید .

الف) در هر دسته از اعداد ، اختلاف بیشترین و کمترین عدد دسته را گویند .

ب) احتمال آمدن هر یک از اعداد ۱ تا ۶ در پرتاپ یک تاس عدد است .

ج) در هر جدول داده ها ، چوب خط با برابر است .

د) برای بیان بیشترین یا کمترین مقدار از نمودار میتوان استفاده کرد .

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) میانگین نمرات دانش آموزی در ۵ درس ۱۷/۵ شده است . مجموع نمرات او چقدر است ؟ ۲۲/۵ ۸/۷۵ ۸۷/۵ ۸۷۰ب) کارت داریم که از ۱ تا ۱۰ روی آنها نوشته شده است . احتمال آنکه یک کارت برداریم و عدد اول باشد چقدر است ؟ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{10}$ ج) مجموع نمرات دانش آموزی ۱۱۹ و میانگین آن ۱۷ شده است . تعداد درس او چند تاست ؟ ۶ ۹ ۸ ۷د) احتمال آمدن عدد کمتر از ۷ در پرتاپ تاس چقدر است ؟ $\frac{7}{6}$ $\frac{1}{6}$ ۱ صفر

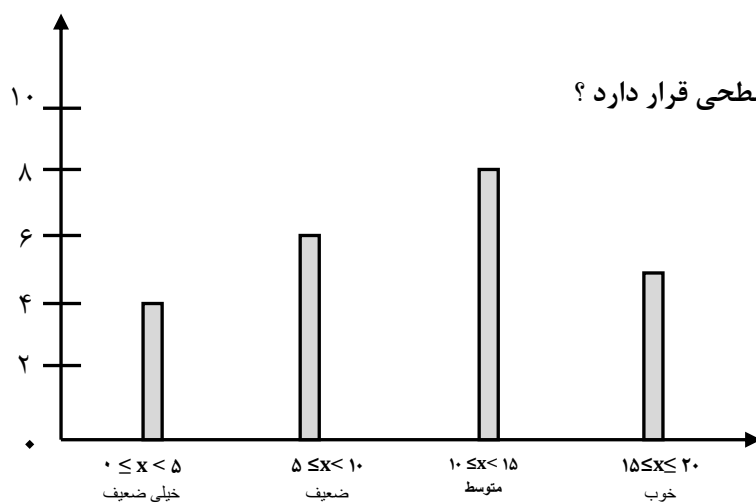
۴. جدول زیر را کامل کنید و میانگین جدول را بدست آورید .

حدود دسته	فراوانی	چوب خط	مرکز دسته	فراوانی \bar{X} مرکز دسته
$2 \leq x < 8$				۵۰
$8 \leq x < 14$	۶			
$14 \leq x \leq 20$				
جمع				

۵. نمودار ستونی زیر نمایش نمرات پایه هشتم است . با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف) تعداد دانش آموزان این کلاس چند نفر است ؟

ب) به نظر شما این کلاس از نظر نمره های درسی در چه سطحی قرار دارد ؟



۶. اگر دو سکه را همزمان پرتاب کنیم :

الف) چند حالت پیش می آید ؟ آنها را بنویسید .

ب) احتمال اینکه هر دو سکه مثل هم بباید چقدر است ؟

ج) احتمال اینکه سکه ها متفاوت بباید چقدر است ؟

۷. برای هر یک از احتمال های زیر مثالی بنویسید .

الف) احتمال رخ دادن آن $\frac{1}{2}$ باشد .

ب) احتمال رخ دادن آن ۱ باشد .

ج) احتمال رخ دادن آن صفر باشد .

صفیه گر

دبیر ریاضی شهرستان گنبد کاووس
استان گلستان



مانا باشید

@riaziCafe

@riazicafe

الف) برای بیان میزان تغییرات داده از نمودار میله ای استفاده می کنیم . درست نادرست **نمودارهای سلسه**

ب) احتمال آمدن پشت با رو در برتاب یک سکه برابر با $\frac{1}{2}$ است. درست نادرست

$$94 \div 14 = 6$$

ج) اگر مجموع نمرات دانش آموزی ۹۶ و میانگین آن ۱۶ باشد، پس تعداد درسهاي او، ۄ تاست. درست نادرست

د) علم احتمال، علم جمع آوری، سازماندهی و تحلیل و تفسیر اطلاعات (داده ها) است. درست نادرست

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بتوانید.

داهنده لغایه

الف) در هر دسته از اعداد، اختلاف بیشترین و کمترین عدد دسته را گویند.

ب) احتمال آمدن هر یک از اعداد ۱ تا ۶ در برتاب یک تاس عدد $\frac{1}{6}$ است.

ج) در هر جدول داده ها، جوب خط با برابر است.

د) برای بیان بیشترین یا کمترین مقدار از نمودار میتوان استفاده کرد.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

$$5 \times 17,5 = 17,5$$

الف) میانگین نمرات دانش آموزی در ۵ درس ۱۷/۵ شده است. مجموع نمرات او چقدر است؟

۲۲/۵ ۸/۷۵ ۸۷/۵ ۸۷۰

ب) ۱۰ کارت داریم که از ۱ تا ۱۰ روی آنها نوشته شده است. احتمال آنکه یک کارت برداریم و عدد اول باشد چقدر است؟

$$2, 3, 5, 7 \rightarrow \frac{۴}{۱۰} = \frac{۲}{۵}$$

$\frac{۲}{۵}$ $\frac{۲}{۱۰}$ $\frac{۳}{۱۰}$ $\frac{۵}{۱۰}$

ج) مجموع نمرات دانش آموزی ۱۱۹ و میانگین آن ۱۷ شده است. تعداد درس او چند تاست؟

۶ ۹ ۸ ۷

د) احتمال آمدن عدد کمتر از ۷ در برتاب تاس چقدر است؟

$\frac{۷}{۶}$ $\frac{۱}{۶}$ ۱ صفر

$$Q_{\text{vis}}^{\frac{a}{c}} = \frac{Y_{\text{vis}}}{Y_{\mu}} \approx 1.9$$

۴. جدول زیر را کامل کنید و میانگین جدول را بدست آورید.

حدود دسته	فراوانی	جوب خط	مرکز دسته	فراوانی X مرکز دسته
$2 \leq x < 8$	$10 \div 5 = 2$		$\frac{2+8}{2} = 5$	50
$8 \leq x < 14$	6		$\frac{8+14}{2} = 11$	$4 \times 11 = 44$
$14 \leq x \leq 20$	5	//	$\frac{14+20}{2} = 17$	$5 \times 17 = 85$
جمع	21			100

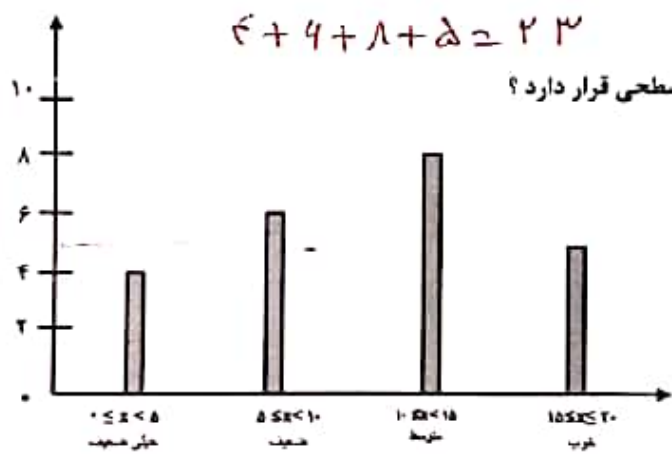
۵. نمودار سنتونی زیر نمایش نظرات پایه هشتم است. با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید.

$$e + 4 + 1 + \Delta = 11$$

الف) تعداد دانش آموزان این کلاس چند نفر است؟

ب) به نظر تما این دلاس از نظر نعره های درسی در چه سطحی قرار دارد؟

مَتَرْسَطَةٌ



۶- اگر دو سکه را همزمان بر تاب گذیم:

$(P,P), (P,R), (R,P), (R,R)$

الف) چند حالت بیش می آید؟ آنها را بتوانید.

ب) احتمال اینکه هر دو سکه مثل هم باید چقدر است؟

ج) اختلال اینکه سکه ها متفاوت باید چقدر است؟

$$\frac{r}{\varepsilon} = \frac{1}{\nu}$$

۷) برای هر یک از احتمال های زیر مثالی بنویسید.

الف) احتمال رخ دادن آن $\frac{1}{2}$ باشد.

ب) احتمال رخ دادن آن ۱ باشد.

ج) احتمال رخ دادن آن صفر باشد.

صالیه گرو
دسر و ماسن شهرستان گندگاووس
ستان گلستان

مانا پاشید

@riazicafe