

نام درس : آمار و احتمال	به نام خدا															
رشته : ریاضی	اداره آموزش و پرورش استان البرز															
نام و نام خانوادگی:	میریت آموزش و پرورش ناحیه ۳ کرج															
کلاس: یازدهم	سوالات دانش آموزان مدارس دوره دوم متوسطه															
نام دبیر: نصر اصفهانی	دبیرستان دخترانه اهل بیت نوبت دوم (خرداد ماه)															
سوال	دانش آموزان عزیز امتحان شامل ۱۳ سوال می باشد.(نیاز به پاسخنامه دارد)															
۱	ارزش گزاره زیر را تعیین کنید سپس نقیض آن را بنویسید. $\forall X \in (-\infty, 0); X - \frac{1}{X} \leq -2$															
۲	اگر $A = B, B = \{4, 5, x - y\}, A = \{2, x + 2y, 4\}$ در این صورت مقادیر x و y را بایابید.															
۳	عبارت زیر را ساده کنید. $(A \cup B) - B =$															
۴	در پرتاب یک تاس احتمال مشاهده هر عدد متناسب با همان عدد است اگر این تاس را به هوا پرتاب کنیم احتمال اینکه عدد مشاهده شده کمتر از ۴ باشد را تعیین کنید.															
۵	دو ظرف داریم در اولی ۴ مهره سبز و ۳ مهره قرمز و در دومی ۳ مهره سبز و ۵ مهره قرمز وجود دارد از ظرف اول یک مهره بطور تصادفی برミ داریم و بدون مشاهده آن را به ظرف دوم منتقل می کنیم اکنون یک مهره از ظرف دوم بیرون می آوریم با چه احتمالی این مهره سبز است؟															
۶	جعبه ای شامل ۱۲ لامپ است که سه تای انها معیوب است اگر به تصادف و بدون جای گذاری ۳ لامپ از جعبه بیرون آوریم احتمال آن را بدست آورید که: الف) هر ۳ لامپ معیوب باشند ب) حداقل یک لامپ معیوب باشد.															
۷	جدول را کامل کنید سپس نمودار دایره ای رسم کنید. <table border="1"> <thead> <tr> <th>زاویه بر حسب درجه</th> <th>تعداد</th> <th>اتومبیل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۵</td> <td></td> <td>پراید</td> </tr> <tr> <td>۲۰</td> <td></td> <td>پژو</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td></td> <td>سمند</td> </tr> <tr> <td>$n=40$</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	زاویه بر حسب درجه	تعداد	اتومبیل	۱۵		پراید	۲۰		پژو	۵		سمند	$n=40$		
زاویه بر حسب درجه	تعداد	اتومبیل														
۱۵		پراید														
۲۰		پژو														
۵		سمند														
$n=40$																
۸	میانگین ۵ داده آماری ۱۷ است اگر دو عدد ۱۵ و ۱۲ را به داده های قبلی اضافه کنیم میانگین جدید چه عددی خواهد شد؟															
۹	برای داده های زیر نمودار جعبه ای رسم کنید.(همه مراحل نوشته شود) ۴، ۱۲، ۳، ۵، ۱۷، ۲۱، ۲۲، ۳۹، ۲۷، ۳۳، ۱۰، ۴۱، ۳۰، ۳۴، ۴۲، ۱۱، ۲۴															
۱۰	فرض کنید سن افراد شرکت کننده در یک شورای منتخب روستایی به شرح زیر است میانگین، واریانس، انحراف معیار و ضریب تغییرات داده های زیر را بدست آورید. ۱۷، ۱۹، ۲۴، ۲۸، ۳۰، ۳۲															
۱۱	انواع نمونه گیری احتمالی را نام ببرید.															
۱۲	نمونه گیری اریب به چه دلایلی رخ می دهد (نام ببرید)															
۱۳	اگر یک نمونه به اندازه ۴ داشته باشیم به طوری که میانگین انها ۲ و انحراف معیار ۱/۸۷ باشد یک فاصله اطمینان برای میانگین این جامعه محاسبه کنید.															
۲۰	موفق باشید															

پاسخ نامه کار و امتحان خود را درست نمایند

$$-1 - \frac{1}{x} \neq -2 \quad -1+1 \neq -2 \quad 0 \neq -2 \quad \text{نحوی} \quad x = -1 \quad \text{نحوی}$$

$$\exists x \in (-\infty, 0) ; x - \frac{1}{x} > -2 \quad \text{نحوی}$$

$$\begin{cases} x-y=2 \\ x+2y=3 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x-2y=4 \\ x+2y=3 \end{cases} \quad 3x=9 \rightarrow x=3 \quad \text{نحوی}$$

$$2-y=2 \rightarrow y=1 \quad \text{نحوی}$$

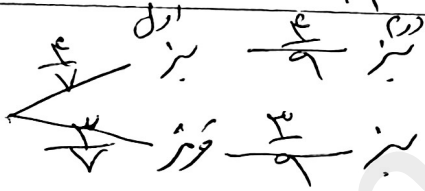
$$(A \cup B) - B = (A \cup B) \cap B' = (A \cap B') \cup (B \cap B') = A \cap B' = A - B \quad \text{نحوی}$$

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) = 1 \quad \text{نحوی}$$

$$1+2n+3n+4n+5n+6n=1 \Rightarrow 21n=1 \rightarrow n=\frac{1}{21} \quad \text{نحوی}$$

$$P(\{1, 2, 3\}) = n+2n+3n=6n=\frac{6}{21}=\frac{2}{7} \quad \text{نحوی}$$

لیست اول
لیست دوم

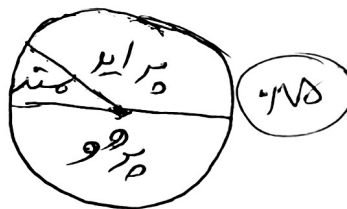


$$P(A) = \left(\frac{2}{7} \times \frac{4}{9}\right) + \left(\frac{5}{7} \times \frac{5}{9}\right) = \frac{14+25}{63} = \frac{39}{63} \quad \text{نحوی}$$

$$P(A) = \frac{2}{7} \times \frac{4}{9} \times \frac{1}{16} = \frac{9}{1120} = \frac{1}{128} \quad \text{نحوی}$$

$$\rightarrow P(\text{حداقل ۲ صیغه}) = 1 - P(\text{۳ صیغه}) = 1 - \frac{9}{1120} \times \frac{4}{11} \times \frac{1}{16} = 1 - \frac{36}{8960} = \frac{8604}{8960} \quad \text{نحوی}$$

اویض	تعداد	زاویه
۱۵۰	۱۰	$\frac{10}{12} \times 360^\circ = 180^\circ$
۹۰	۲۰	180°
۶۰	۸	80°
۳۰	$n = 4$	



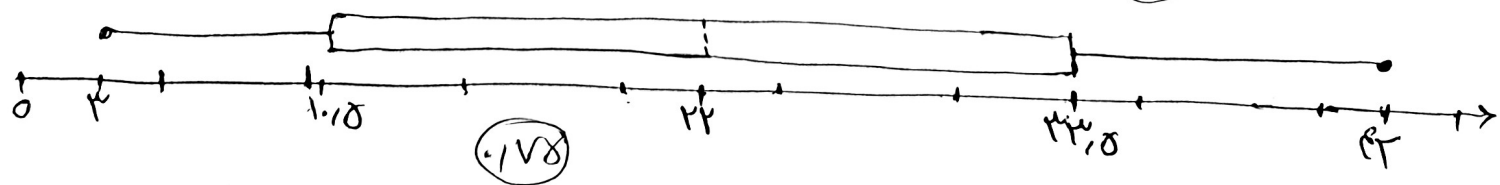
$$\frac{\sum x_i}{n} = 14 \rightarrow \sum x_i = 14n = 140 \quad \text{نحوی} \quad \frac{14+20}{2} = \frac{34}{2} = 17 \quad \text{نحوی}$$

$$39495, 101, 11912, 17, 21, 22, 24, 27, 20, 33, 36, 39, 41, 42 \quad \text{نحوی}$$

$$Q_1 = 10.5 \quad \text{نحوی}$$

$$Q_3 = 22 \quad \text{نحوی}$$

$$Q_2 = 20.5 \quad b = 42 \quad \text{نحوی}$$



۱۷, ۱۹, ۲۴, ۲۸, ۳۰, ۳۲

$$\bar{X} = \frac{180}{4} = 45 \quad (1)$$

(1)

$$(17-45)^2 + (19-45)^2 + (24-45)^2 + (28-45)^2 + (30-45)^2 + (32-45)^2 = \\ (-28)^2 + (-26)^2 + (-11)^2 + (-17)^2 + (-15)^2 + (-13)^2 = 784 + 676 + 121 + 289 + 225 + 169 = 2144$$

$$S^2 = \frac{1844}{4} = 461.1 \quad (1) \quad S = \sqrt{461.1} = 21.5 \quad (1) \quad CV = \frac{21.5}{45} = 0.478 \quad (1)$$

(1)

۱) میانگین گردی مجموعه ای

(1) ۲) میانگین گردی مجموعه ای

۳) میانگین گردی مجموعه ای

(1) ۴) میانگین گردی مجموعه ای

(1)

۱) روش نادرست انتخاب پنومه ها

۲) انتخاب نادرست روش گرفتن اطلاعات از هر داده ای

۳) تخلیل آماری مناسب

(1)

$$n=5$$

$$\bar{X}=45$$

$$S=11.8$$

میانگین جمع

$$\bar{X} - \frac{1.6}{\sqrt{n}} \leq M \leq \bar{X} + \frac{1.6}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{X} - \frac{2(1.8)}{\sqrt{4}} \leq M \leq \bar{X} + \frac{2(1.8)}{\sqrt{4}} \quad (1)$$

$$45 - 1.8 \leq M \leq 45 + 1.8$$

$$43.2 \leq M \leq 46.8 \quad (1)$$