

تاریخ آزمون :

دقیقه

زمان آزمون :

نمره آزمون :

آزمون فصل هشتم

نام :

نام خانوادگی :

کلاس:

نام دبیر : علی نادری

به نام خالق زیبایی ها

آموزش و پرورش استان
 مدیریت آموزش و پرورش**ریاضی هشت****(آمار و احتمال)**

بارم

ردیف

@riaziCafe

درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.

• میانگین دسته $A < x \leq B$ برابر با ۵ است.

• مجموع داده ها برابر است با حاصل ضرب تعداد داده در میانگین آن ها

• احتمال آمدن عدد زوج و عدد فرد در پرتاب یک تاس یکسان هستند.

• احتمال این که در پرتاب یک تاس عدد کم تر از ۵ بیاید $\frac{2}{3}$ می باشد

• در چهار بار پرتاب متوالی یک تاس اعداد زوج ظاهر شدن در پرتاب پنجم حتماً فرد ظاهر می شود.

• رمز یک برنامه یک عدد یک رقمی است احتمال این که با اولین آزمایش رمز پیدا شود $\frac{1}{9}$ است.

• دو گروه ۴ نفره و ۵ نفره می خواهند مسابقه شترنج بدنهند به طور کلی ۲۰ مسابقه انجام می شود.

• خانواده ای دو فرزند دارد احتمال این که یکی پسر و یکی دختر باشد برابر $\frac{1}{2}$ است.

• اگر تاسی را ۱۵۰ بار پرتاب کنیم احتمالاً ۵۰ بار عدد زوج بیاید.

• میانگین داده ها ممکن است یکی از داده ها باشد.

جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.

• میانگین سه عدد ۱۵ می شود اگر به یکی از اعداد ۶ واحد اضافه کنیم میانگین جدید می شود.

• اگر به همه داده ها ۵ واحد اضافه کنیم به میانگین آن ها اضافه می شود.

• اگر همه داده ها را برابر کنیم میانگین آن ها می شود.

• تاسی را پرتاب می کنیم احتمال این که عدد ظاهر شده ۲ یا ۶ نباشد است.

• اگر دو تاس را پرتاب کنیم احتمال این که مجموع اعداد رو شده ۵ باشد برابر است.

برای رفتن از شهر A به شهر B سه مسیر مختلف واژ شهر C چهار مسیر مختلف وجود دارد برای رفتن از شهر A به شهر C از طریق

شهر B چند مسیر مختلف وجود دارد؟.

۰/۵

۳

۱۶

۲

۱۲

۷

(الف) ۱۶

ج) ۲

ب) ۱۲

(الف) ۷

رمز یک نرم افزار کامپیوتری یک عدد سه شماره ای با ارقام ۴، ۳، ۲، ۱، ۰ و ارقام آن تکراری نیست.

الف) احتمال این که در حدس اول رمز پیدا شود چقدر است؟.

۴

ب) اگر به ارقام بالا ۵ هم اضافه شود احتمال قسمت الف چه تغییری می کند؟.

	در یک کیسه ۵ مهره سیاه و ۳ مهره سفید وجود دارد. اگر دو مهره به تصادف و به ترتیب، یکی پس از دیگری از کیسه بیرون بیاوریم.																									
۱/۵	<p>الف) تعداد حالت های ممکن برای دو مهره را به دست آورید</p> <p>ب) احتمال این که هر دو مهره سیاه باشد. چقدر است؟</p> <p>ج) احتمال این که یکی سیاه و یکی سفید باشد.</p>	۵																								
۱	درون کیسه ای ۱۰۰ عدد گردو وجود دارد ۲۵ تا گردو به تصادف بیرون آوردیم و ۴ تای آن پوک بود احتمالاً چند گردو از ۱۰۰ گردو پوک است؟	۶																								
۱	میانگین نمره های علی در سه درس ریاضی، عربی و علوم ۱۵/۵ بوده است اگر نمره ریاضی او ۱۵ و نمره علوم او ۱۷ باشد نمره عربی او را به دست آورید.	۷																								
۲	در جدول زیر خانه های خالی را کامل کنید و سپس میانگین راتایک، رقم اعشار به دست آورید.	۸																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حدود دسته ها</th> <th>حدود دسته ها</th> <th>چوب خط</th> <th>فرآوانی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فرآوانی × مرکز دسته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$0 \leq X < 10$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۷۰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$10 \leq X \leq 20$</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجموع</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	حدود دسته ها	حدود دسته ها	چوب خط	فرآوانی	مرکز دسته	فرآوانی × مرکز دسته	$0 \leq X < 10$				۷۰		$10 \leq X \leq 20$						مجموع						
حدود دسته ها	حدود دسته ها	چوب خط	فرآوانی	مرکز دسته	فرآوانی × مرکز دسته																					
$0 \leq X < 10$				۷۰																						
$10 \leq X \leq 20$																										
مجموع																										
۱	دو سکه را می اندازیم احتمال این که دست کم یکی از سکه ها پشت بیاید چقدر است؟	۹																								
۱	سکه را ۲۰ بار پرتاب نموده ایم و ۱۵ بار رو آمده است. احتمال این که در پرتاب بعد رو بیاید چند است؟ الف) $\frac{1}{2}$ ب) ۱ ج) صفر د) هیچ کدام	۱۰																								
۱	احتمال رخ دادن اتفاقی $\frac{2}{7}$ است احتمال رخ ندادن آن ها چند است؟	۱۱																								
۱	میانگین نمرات ۵ درس دانش آموزی $17/5$ است. اگر نمرات دو درس دیگر او ۱۴ و ۱۶ باشد میانگین جدید را به دست آورید.	۱۲																								
۰/۵	کم ترین نمره درس ریاضی در یک کلاس ۱۲ می باشد اگر دامنه تغییرات ۷ باشد بالاترین نمره کلاس چند است؟	۱۳																								

نام:

نام خانوادگی:

کلاس:

نام دبیر:

بسمه تعالیٰ

آموزش و پرورش استان

.....

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان

.....

ریاضی هشت

۸

تاریخ آزمون:

زمان آزمون:

نمره آزمون:

آزمون شماره ۱

بارم

(فصل هشتم)

ردیف

@riaziCafe

درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.

$$\frac{1+3}{2} = \frac{1}{2} = 5 \quad \text{برابر با ۵ است.}$$

مجموع داده های برابر است با حاصل ضرب تعداد داده در میانگین آنها
احتمال آمدن عدد زوج و عدد فرد در پرتاب یک تاس یکسان نمتند.

$$1,2,3,4 \rightarrow \frac{4}{4} = \frac{2}{2} = \frac{1}{1} \quad \text{می باشد}$$

۵ در چهار بار پرتاب متواالی یک تاس اعداد زوج ظاهر شدن در پرتاب پنجم حتماً فرد ظاهر می شود.

$$\frac{1}{10} \quad \text{رمز یک برنامه یک عدد یک رقمی است احتمال این که با اولین آزمایش رمز پیدا شود } \frac{1}{1} \text{ است.}$$

دو گروه ۴ نفره و ۵ نفره می خواهند مسابقه شطرنج بدنهند به طور کلی ۲۰ مسابقه انجام می شود.

خانواده ای دو فرزند دارد احتمال این که یکی پسر و یکی دختر باشد برابر $\frac{1}{2}$ است.

اگر تاسی را ۱۵۰ بار پرتاب کیم احتمالاً ۵۰ بار عدد زوج باید.

میانگین داده ها ممکن است یکی از داده ها باشد.

$$3 \times 15 = 45 \quad 45 \div 3 = 15 \quad \text{جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.}$$

۶ میانگین سه عدد ۱۵ می شود اگر به یکی از اعداد ۶ واحد اضافه کنیم میانگین جدید ۱۷ می شود.

اگر به همه داده ها ۵ واحد اضافه کنیم به میانگین آنها $\frac{5}{5}$ اضافه می شود.

اگر همه داده ها را برابر کنیم میانگین آنها $\frac{3}{3}$ برابر می شود.

تاسی را پرتاب می کنیم احتمال این که عدد ظاهر شده ۲ یا ۶ باشد $\frac{2}{6}$ است.

اگر دو تاس را پرتاب کنیم احتمال این که مجموع اعداد روشهای باشد برابر $\frac{1}{6}$ است.

برای رقن از شهر A به شهر B میز مختلف واژ شهر C چهار میز مختلف وجود دارد ای رقن از شهر A به شهر C از طرین

۷ شهر B چند میز مختلف وجود دارد؟



$$3 \times 4 = 12$$

ج

ب) ۱۲

الف) ۷

۳

۸ رمز یک نرم افزار کامپیوتری یک عدد سه شاره ای با ارقام ۴، ۱، ۳، ۵ و ارقام آن تکراری نیست.

$$4 \times 4 \times 3 = 48 \quad \text{شماره های ممکن}$$

الف) احتمال این که در حدس اول رمز پیدا شود چقدر است؟

$$\frac{1}{48}$$

ب) اگر به ارقام بالا ۵ هم اضافه شود احتمال قسمت الف چه تغییری می کند؟

$$5 \times 5 \times 4 = 100 \quad \frac{1}{100}$$

۱/۵	<p>در یک کیه ۵ مهره سیاه و ۳ مهره سفید وجود دارد. اگر دو مهره به تصادف از کیسه بیرون بیاوریم.</p> <p>الف) تعداد حالت های ممکن برای دو مهره را به دست آورید.</p> $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} \rightarrow \frac{8 \times 7}{3} = \frac{56}{3}$ <p>ب) احتمال این که هر دو مهره سیاه باشد. چقدر است؟</p> $\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{20}{56} = \frac{5}{14}$ <p>ج) احتمال این که یکی سیاه و یکی سفید باشد.</p> $\frac{5}{8} \times \frac{3}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{56} + \frac{15}{56} = \frac{30}{56} = \frac{15}{28}$ <p>(c) \rightarrow (صحیح)</p>	۵																				
۱	<p>درون کیه ای ۱۰۰ عدد گردو وجود دارد ۲۵ تا گردو به تصادف بیرون آورده ایم و ۴ نای آن پوک بود احتمال این که گردو از ۱۰۰ گردو پوک است؟</p> $\frac{4}{100} = \frac{x}{25} \rightarrow x = \frac{100 \times 4}{25} = 16$	۶																				
۱	<p>میانگین نمره های علی در سه درس ریاضی، عربی و علوم ۱۵/۵ بوده است اگر نمره ریاضی او ۱۵ و نمره علوم او ۱۷ باشد نمره عربی او را به دست آورید.</p> <p>مجموع نمرات سه درس $= 46,5$</p> <p>نمره درس عربی $= 46,5 - 32 = 14,5$ \rightarrow مجموع نمرات سه درس $= 32 + 17 = 49$</p>	۷																				
۲	<p>در جدول زیر خانه های خالی را کامل کنید و میانگین را تابع یک رقم اعشار به دست آورید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>حدود سن</th> <th>تعداد</th> <th>میانگین</th> <th>متوسط</th> <th>میانگین</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$0 \leq X < 10$</td> <td> </td> <td>$\frac{5}{5} = 1$</td> <td>$\frac{5+1}{2} = 3$</td> <td>۷۰</td> </tr> <tr> <td>$10 \leq X \leq 20$</td> <td> </td> <td>۸</td> <td>$\frac{1+15}{2} = 8$</td> <td>$8 \times 12 = 96$</td> </tr> <tr> <td>جمع</td> <td></td> <td>۲۲</td> <td></td> <td>۱۹۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>$\frac{190}{22} = 8,6$</p> <p>میانگین نمرات سه درس $= 8,6$</p>	حدود سن	تعداد	میانگین	متوسط	میانگین	$0 \leq X < 10$		$\frac{5}{5} = 1$	$\frac{5+1}{2} = 3$	۷۰	$10 \leq X \leq 20$		۸	$\frac{1+15}{2} = 8$	$8 \times 12 = 96$	جمع		۲۲		۱۹۰	۸
حدود سن	تعداد	میانگین	متوسط	میانگین																		
$0 \leq X < 10$		$\frac{5}{5} = 1$	$\frac{5+1}{2} = 3$	۷۰																		
$10 \leq X \leq 20$		۸	$\frac{1+15}{2} = 8$	$8 \times 12 = 96$																		
جمع		۲۲		۱۹۰																		
۱	<p>دو سکه را می اندازیم احتمال این که دست کم یکی از سکه ها پشت یا یکدیگر باشد چقدر است؟</p> $R <^P R \quad P <^R P \rightarrow (P,R), (R,P), (P,P) \rightarrow \frac{3}{4}$	۹																				
۱	<p>سکه را ۲۰ بار برتاب نموده ایم و ۱۵ بار رو آمده است. احتمال این که در برتاب بعد رو بیاید چند است؟</p> <p>الف) $\frac{1}{2}$ ب) ۱ ج) صفر د) هیچ کدام</p>	۱۰																				
۱	<p>احتمال رخ دادن اتفاقی $\frac{2}{7}$ است احتمال رخ ندادن آن ها چند است؟</p> <p>احتمال رخ ندارند $= \frac{5}{7}$</p> $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$	۱۱																				
۱	<p>میانگین نمرات ۵ درس داشت آموزی ۱۷/۵ است. اگر نمرات دو درس دیگر او ۱۶ و ۱۶ باشد میانگین جدید را به دست آورید.</p> <p>مجموع نمرات ۵ درس $= 17,5 + 16 + 16 = 49$</p> <p>$49 - 17,5 = 31,5 \rightarrow 31,5 \div 7 = 4,5$</p>	۱۲																				
۰/۵	<p>کمترین نمره درس ریاضی در یک کلاس ۱۲ می باشد اگر داده تغیرات ۷ باشد بالاترین نمره کلاس چند است؟</p> <p>۱۲ - بیشترین نمره $= 7 \rightarrow$ کمترین نمره $+ 7 = 19$</p> <p>$19 - 12 = 7$</p>	۱۳																				