



www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های ریاضی

سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور

نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نرم افزارهای ریاضیات

و...

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:



<https://t.me/riazisara>

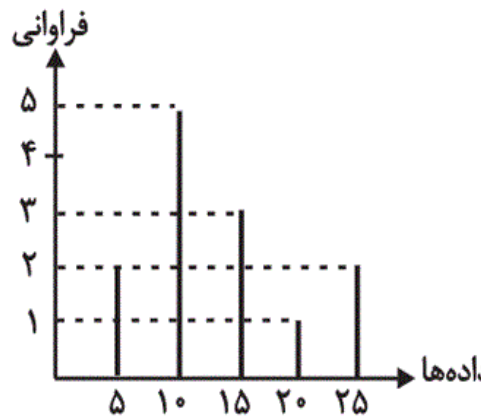
(@riazisara.ir)

ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

ریاضی و آمار ۱ - ۱۰ سوال -

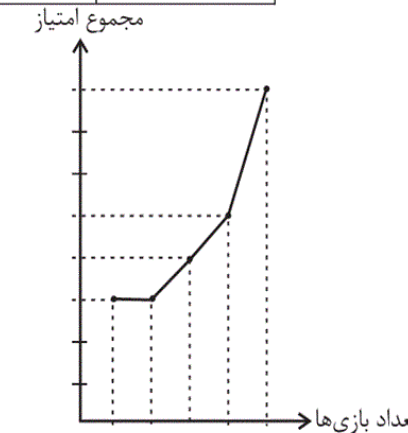


۹۱- دامنه میان چارکی داده‌های مربوط به نمودار میله‌ای زیر کدام است؟

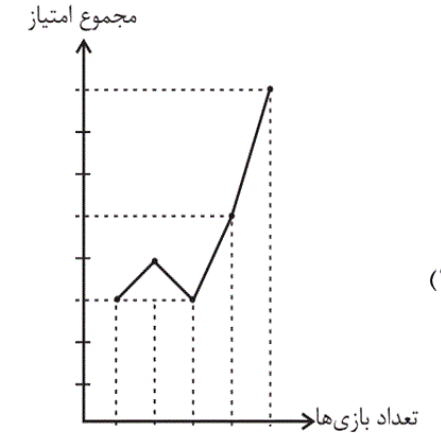
- (۱) ۷/۵
(۲) ۸
(۳) ۱۰
(۴) ۱۰/۵

۹۲- جدول زیر مجموع امتیازهای یک تیم فوتبال در پنج بازی اول فصل را نشان می‌دهد. نمودار خط شکسته مربوط به آن کدام است؟

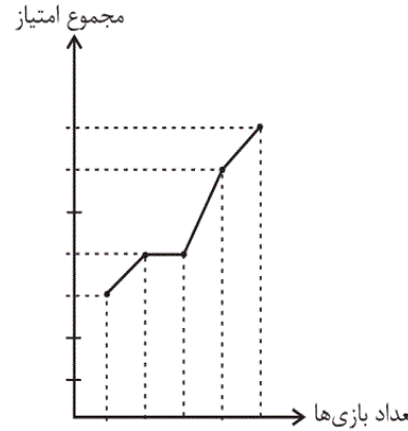
	۵	۴	۳	۲	۱	تعداد بازی‌ها
مجموع امتیازها	۸	۵	۴	۳	۲	



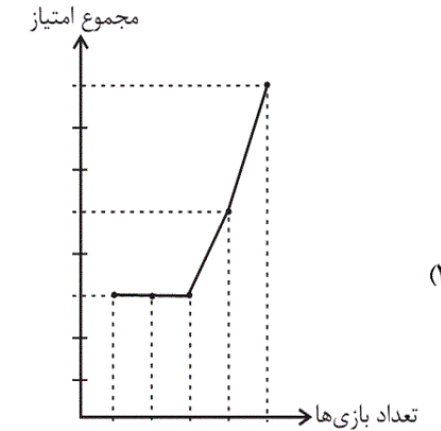
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۹۳- مقدار متغیر سوم در نمودار حبابی، متناسب با کدام مورد زیر است؟

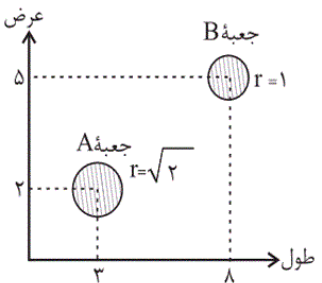
- (۱) شعاع دایره
(۲) محیط دایره
(۳) مساحت دایره
(۴) قطر دایره

۹۴- تعداد مراجعین به یک پژوهش در روزهای هفته به صورت زیر است. مقدار x چه قدر می‌تواند باشد تا در نمودار خط شکسته آن، شب خوب مربوط به یکشنبه به دوشنبه بیشتر از شب‌های دیگر باشد؟

روز	شب	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	جمعه
تعداد مراجعین	۱۰	۱۵	۱۶	۱۸	x	۱۵	۱۶

- ۱۲) ۱
۱۳) ۲
۱۴) ۳
۱۵) ۴

۹۵- در نمودار حبابی زیر محور x ‌ها، محور y ‌ها و مساحت دایره‌ها به ترتیب طول، عرض و ارتفاع یک سری از جعبه‌ها به شکل مکعب مستطیل را نشان می‌دهند. حجم جعبه A چند برابر حجم جعبه B است؟



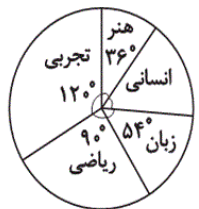
- ۰/۲) ۱
۰/۴) ۲
۰/۳) ۳
۰/۶) ۴

۹۶- با توجه به داده‌های زیر، زاویه مربوط به داده‌های ناکمتر از چارک اول و نابیش تر از چارک سوم در نمودار دایره‌ای تقریباً چند درجه است؟

۱۰, ۱۰, ۱, ۳, ۱, ۱۰, ۵, ۸, ۱۳, ۱۵, ۱۹, ۱۸, ۱۷, ۱۶

- ۲۰۵/۷°) ۲
۲۰۳/۷°) ۴
۲۰۸/۷°) ۱
۲۰۱/۷°) ۳

۹۷- نمودار دایره‌ای زیر تعداد داوطلبان کنکور یک شهر در رشته‌های مختلف را نمایش می‌دهد. در این صورت تقریباً چند درصد از داوطلبان این شهر در کنکور انسانی شرکت می‌کنند؟



- ۲۰) ۱
۱۶/۶) ۲
۱۵) ۳
۱۲/۵) ۴

۹۸- در نمودار راداری زیر، اگر ماکزیمم سرعت تمام خودروهای کشور برابر 320 کیلومتر بر ساعت باشد، اندازه سرعت خودرویی با نمودار راداری مقابل چند کیلومتر بر ساعت است؟

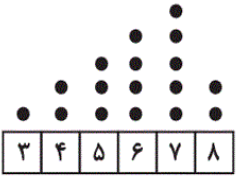


- ۱۱۰) ۱
۱۲۰) ۲
۸۶) ۳
۹۶) ۴

۹۹- در نمودار حبابی زیر متغیر سوم وزن $\sqrt{2}$ نفر را نشان می‌دهد. میانگین وزن آن‌ها چند برابر وزن نفر اول است؟ (در نمودار، شعاع نفر اول $\sqrt{2}$ نفر دوم $\sqrt{3}$ نفر سوم $\sqrt{5}$ می‌باشد).



۱۰۰- در نمودار نقطه‌ای زیر، مجموع مقادیر مُد و میانه کدام است؟



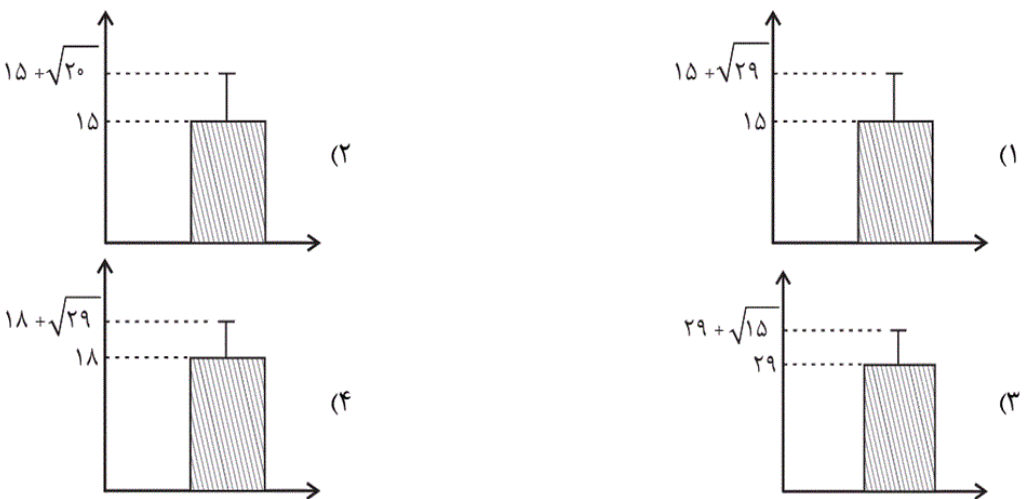
- ۱۲ (۱)
- ۱۳ (۲)
- ۱۷ (۳)
- ۱۸ (۴)

ریاضی و آمار ۳ - ۱۰ سوال

۸۱- کدام مورد جزء مراحل گام بحث و نتیجه‌گیری نیست؟

- ۱) نقد و بررسی
- ۲) ایده‌های جدید
- ۳) سازماندهی
- ۴) تفسیر نتایج

۸۲- با توجه به داده‌های $10, 12, 14, 24$ کدام نمودار را می‌توان در نظر گرفت؟ (نمودار نشان‌دهنده میانگین و انحراف معیار داده‌ها است).



۸۳- از بین 5 مرد و 6 زن می‌خواهیم 4 کارمند انتخاب کنیم. احتمال آنکه حداقل یک مرد انتخاب شود، کدام است؟

- $\frac{44}{45}$ (۴)
- $\frac{65}{66}$ (۳)
- $\frac{32}{33}$ (۲)
- $\frac{21}{22}$ (۱)

۸۴- اگر $S = \{20, 21, 22, \dots, 89\}$ فضای نمونه و $\{10\}$ باشد، آنگاه مقدار $P(A')$ کدام است؟

- ۰/۸ (۴)
- ۰/۲ (۳)
- ۰/۹ (۲)
- ۰/۱ (۱)

-۸۵- احتمال آنکه از بین ۳ فرزند یک خانواده، تولد حداقل ۲ فرزند در یک روز هفته باشد، کدام است؟

$$\frac{21}{49} (4)$$

$$\frac{19}{49} (3)$$

$$\frac{13}{49} (2)$$

$$\frac{17}{49} (1)$$

-۸۶- با ارقام ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸ اعداد سه رقمی بدون تکرار ارقام می‌سازیم. از بین اعداد ساخته شده، یکی را به تصادف انتخاب می‌کنیم. با چه احتمالی، این عدد مضرب ۵ نیست؟

$$\frac{10}{11} (4)$$

$$\frac{9}{10} (3)$$

$$\frac{7}{8} (2)$$

$$\frac{5}{6} (1)$$

-۸۷- با توجه به داده‌های ۱۸, ۱۹, ۱۷, ۱۸, ۱۶, ۲۰, ۱۶, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۱۶, ۲۰ اختلاف چارک سوم و اول کدام است؟

$$4 (4)$$

$$2 (3)$$

$$5 (2)$$

$$2/5 (1)$$

-۸۸- کدام مورد در ارتباط با گام دوم چرخه آمار در حل مسائل درست نیست؟

(۲) شیوه تحلیل داده‌ها

(۱) چگونگی نمونه‌گیری

(۴) توافق در مورد چگونگی اندازه‌گیری متغیرها

(۳) گزارش معیارها و ارائه نمودارها

-۸۹- برای بررسی وضعیت اجتماعی - اقتصادی خانوارهای یک شهر، در کدام شیوه نمونه‌گیری، تمامی قشرهای جامعه شناس حضور دارند؟

(۱) انتخاب خانوارها بر اساس رقم اول تلفن منازل

(۲) انتخاب خانوارها بر اساس منطقه شهرداری

(۴) انتخاب خانوارها بر اساس رقم آخر تلفن منازل

(۳) انتخاب خانوارها بر اساس دو رقم اول کد پستی

-۹۰- در چه موقعی ب اندازه نمونه بزرگتری نیاز داریم که به خوبی بیانگر ویژگی‌های جامعه باشد؟

(۲) اندازه جامعه یا پراکندگی متغیر مورد بررسی در جامعه زیاد باشد.

(۱) متغیرهای مورد بررسی کمی پیوسته باشند.

(۴) تنها زمانی که متغیرهای مورد بررسی کمی گسسته باشد.

(۳) تنها زمانی که اندازه جامعه بزرگ نباشد.

ریاضی و آمار ۲ - ۱۰ سوال

-۱۰۱- در یک جامعه آماری با توجه به جدول زیر، چند نفر زیر خط فقر بر حسب میانه قرار دارند؟

درآمد ماهیانه (هزار تومان)	تعداد اعضای خانوار
۴۲۰۰	۳
۱۰۰۰۰	۴
۵۰۰۰	۲
۱۲۰۰	۱

۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۰۲- در یک کتاب لاتین، هر جمله به طور متوسط دارای ۸ کلمه است و ۲۱ درصد کلمات دشوار هستند. شاخص پایه آموزش مربوط به این

کتاب، کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۷ (۱)

۱۰۳- اگر شاخص BMI فرد (الف) برابر ۲۶ باشد و وزنی معادل $84/24$ کیلوگرم داشته باشد و فرد (ب) نیز با قدی معادل ۱۶۰ سانتی‌متر،

دارای شاخص نماتوبی برابر ۲۴ باشد؛ در این صورت:

(۱) وزن شخص (ب) برابر $64/1$ کیلوگرم می‌باشد.

(۲) قد فرد (الف) برابر با ۱۹۰ سانتی‌متر است.

(۳) اگر وزن شخص (ب) $56/2$ کیلوگرم اضافه شود، شاخص توده بدنی او عدد ۲۵ را نشان می‌دهد.

(۴) اگر قد فرد (الف) بر اثر کاهش سن ۳ سانتی‌متر کاهش یابد اما وزن او تغییری نکند، BMI او نیز کاهش می‌یابد.

۱۰۴- سبد هزینه خانواری در سال پایه از دو کالای برنج و مرغ تشکیل شده است. اگر قیمت این دو کالا در سال پایه به ترتیب برابر ۱۰۰۰۰ و

۵۰۰۰ تومان باشد و در سال مورد نظر به ۱۲۰۰۰ و ۷۰۰۰ تومان برسد، با فرض آنکه مقادیر مصرفی برنج و مرغ در سال پایه به ترتیب برابر

۸۰ و ۴۰ کیلوگرم باشد، در این صورت شاخص بهای این سبد خانوار کدام است؟

۲۴۰ (۴)

۱۲۴ (۳)

۱۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۰۵- در یک کشور ۲۰۰ میلیون نفری، ۶۰ میلیون نفر زیر ۱۶ سال دارند و از جمعیت بالای ۱۶ سال ۷۰ میلیون نفر شاغل بوده و بقیه نیز بیکارند.

چند میلیون شغل باید ایجاد شود تا شاخص نرخ بیکاری ۱۰ درصد شود؟

۶۰ (۴)

۵۶ (۳)

۴۸ (۲)

۴۰ (۱)

۱۰۶- فرض کنید تورم قیمت مسکن از سال ۹۱ تا سال ۹۵ برابر با ۴۰ درصد بوده است و شاخص قیمت مسکن در سال ۹۱ برابر ۱۲۰ است.

شاخص قیمت مسکن در سال ۹۵ چقدر است؟ (سال ۸۸ سال پایه است).

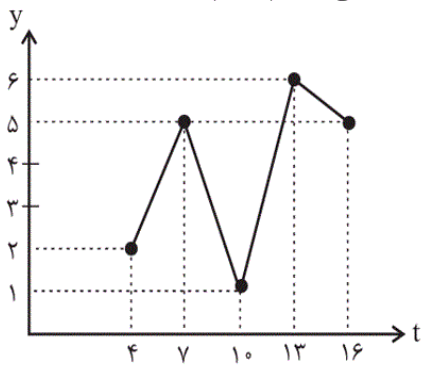
۱۴۲ (۴)

۱۶۰ (۳)

۱۷۸ (۲)

۱۶۸ (۱)

۱۰۷- با توجه به نمودار زیر، معادله خطی که برای تخمین داده‌ها به کمک درون‌یابی خطی در $t = 12$ می‌نویسیم، کدام است؟



$$3y = -5t + 47 \quad (1)$$

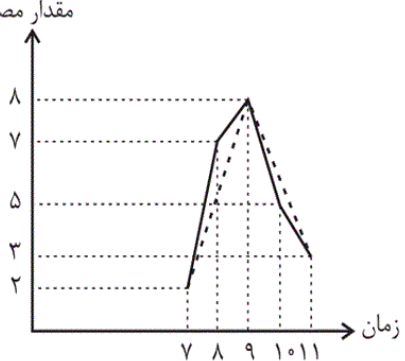
$$3y - 5t = -47 \quad (2)$$

$$3y + 5t = -47 \quad (3)$$

$$5y = 3t - 47 \quad (4)$$

۱۰۸- در نمودار سری زمانی زیر، خط‌چین بیانگر مقدار مصرف در ساعت شبانگاهی است که درون‌یابی شده‌اند. اگر خط توپر مقدار واقعی مصرف را

نمایش دهد، خطای درون‌یابی مقدار مصرف در ساعت ۱۰ کدام است؟



$$1 \quad (1)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$0/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۱۰۹- جدول متوسط قیمت دلار در طی ۵ ماه به شرح زیر است. با توجه به روش بروون‌یابی خطی، قیمت دلار در ماه ششم چه‌قدر است؟

ماه	۱	۲	۳	۴	۵
قیمت (برحسب هزار تومان)	۷	۱۴	۱۰	۱۹	۱۰

$$8 \quad (1)$$

$$9 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$14 \quad (4)$$

۱۱۰- میانگین افزایش درآمد یک تعمیرگاه، نسبت به سال اول، برحسب درصد در جدول زیر آمده است. به کمک درون‌یابی در چه سالی درآمد

سال	۱	۲	۶	۵	۴	۳	۲	۸
درآمد	۱۹/۵	۳۷/۵	؟	؟	۶۷	؟	۹	۷۰

تعمیرگاه برابر $31/5$ است؟

$$2 \quad (1)$$

$$5 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

(محمد بصیر ای)

داده‌ها به ترتیب عبارتند از:

$$5, 5, \underbrace{10, 10}_{Q_1 = \frac{10+10}{2} = 10}, 10, 10, 10, 15, 15, \downarrow \text{میانه}, \underbrace{15, 20}_{Q_3 = \frac{15+20}{2} = 17.5}, 20, 20$$

$$\text{دامنه میان چارکی} = Q_3 - Q_1 = 17.5 - 10 = 7.5$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده‌ها، صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۴)

۴

۳

۲

۱ ✓

(محمد بصیر ای)

با توجه به جدول محور افقی نشان دهنده تعداد بازی‌ها و محور عمودی امتیاز کسب شده است، لذا گزینه «۲» درست است.

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده‌ها، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

۴

۳

۲ ✓

۱

(محمد بصیر ای)

جذر مقادیر متغیر سوم با شعاع دایره‌ها متناسب است، هم‌چنین مساحت دایره با مقدار متغیر سوم در نمودار حبابی متناسب است.

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده‌ها، صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۴)

۴

۳ ✓

۲

۱

(محمد بهیرایی)

$$\frac{۱۸-۱۶}{۱} = ۲ : \text{شیب سهشنبه به چهارشنبه}$$

$$\frac{۱۶-۱۵}{۱} = ۱ : \text{شیب دوشنبه به سهشنبه}$$

$$\frac{۱۵-x}{۱} = ۱۵-x : \text{شیب یکشنبه به دوشنبه}$$

$$\frac{x-10}{1} = x-10 : \text{شیب شنبه به یکشنبه}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 15-x > 2 \Rightarrow x < 13 \\ 15-x > x-10 \Rightarrow 2x < 25 \Rightarrow x < \frac{25}{2} = 12.5 \end{array} \right.$$

با توجه به گزینه ها $x = 12$ می تواند باشد.

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده ها، صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

۳

۲

۱

۱✓

(امیر زراندوز)

$$A = \pi r^2 = \pi \times \sqrt{2}^2 = 2\pi \text{ مساحت دایره } A = \text{ارتفاع جعبه}$$

$$\Rightarrow A = 3 \times 2 \times 2\pi = 12\pi \text{ ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{طول} = \text{حجم جعبه}$$

$$B = \pi r^2 = \pi \times 1^2 = \pi \text{ مساحت دایره } B = \text{ارتفاع جعبه}$$

$$\Rightarrow B = 8 \times 5 \times \pi = 40\pi \text{ ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{طول} = \text{حجم جعبه}$$

$$\Rightarrow \frac{A \text{ جعبه}}{B \text{ جعبه}} = \frac{12\pi}{40\pi} = \frac{3}{10} = 0.3$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده ها، صفحه های ۱۲۲ تا ۱۲۴)

۳

۲✓

۱

۱

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب کرده سپس چارک‌های اول، دوم و سوم آن‌ها را تعیین می‌کنیم:

$$1, 1, 3, \downarrow 5, 8, 10, \underbrace{10, 10}_{Q_2=10}, 13, 15, 16, 17, 18, 19 \downarrow Q_3$$

$$\frac{Q_3 \text{ تا } Q_1 \text{ تا}}{Q_3 \text{ و } Q_1} \xrightarrow{\substack{\text{انتخاب داده‌های محدوده} \\ \text{به همراه خود}}} 5, 8, 10, 10, 10, 13, 15, 16 \Rightarrow f = 8$$

$$\alpha = \frac{f}{N} \times 360^\circ = \frac{8}{14} \times 360^\circ \approx 205.7^\circ$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده‌ها، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۴)

۴

۳

۲✓

۱

می‌دانیم مجموع زوایای داخلی دایره 360° است، پس:

$$\begin{aligned} 360^\circ - (120^\circ + 36^\circ + 54^\circ + 90^\circ) \\ = 360^\circ - 300^\circ = 60^\circ \end{aligned}$$

$$\frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{1}{6} \times 100 = 16.6\% \text{ فراوانی نسبی}$$

$$\frac{1}{6} \times 100 = \frac{100}{6} = \frac{50}{3} \approx 16.6$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده‌ها، صفحه ۱۲۵)

۴

۳

۲✓

۱

$$\frac{\text{مقدار سرعت خودروی مورد نظر}}{\text{مقدار ماکزیمم سرعت}} \times 100 = 30 \Rightarrow \frac{x}{32} \times 100 = 30$$

$$\Rightarrow \frac{x}{32} = 3 \Rightarrow x = 3 \times 32 = 96$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش داده‌ها، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۸)

۴✓

۳

۲

۱

در نمودار حبابی متغیر سوم متناسب با مساحت دایره است.

$$\pi r^2 = \text{مساحت دایره}$$

$$\pi(\sqrt{2})^2 = 2\pi \quad \text{وزن نفر اول}$$

$$\pi(2)^2 = 4\pi \quad \text{وزن نفر دوم}$$

$$\pi(3)^2 = 9\pi \quad \text{وزن نفر سوم}$$

$$\pi(\sqrt{5})^2 = 5\pi \quad \text{وزن نفر چهارم}$$

$$\bar{x} = \frac{2\pi + 4\pi + 9\pi + 5\pi}{4} = 5\pi$$

$$\Rightarrow \frac{5\pi}{2\pi} = \frac{5}{2} \quad \text{نسبت مورد نظر}$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش دارهای، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۴)

۴

۳

۲✓

۱

داده ۷ بیشترین فراوانی را دارد، پس مُد برابر ۷ است، حالا میانه را به دست می‌آوریم: تعداد داده‌ها ۱۷ تاست، چون فرد است، پس داده وسط یعنی داده نهم میانه است. بنابراین:

$$\Rightarrow \text{میانه} + \text{مد} = 7 + 6 = 13$$

(ریاضی و آمار (۱)، نمایش دارهای، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

۴

۳

۲✓

۱

- گام بحث و نتیجه‌گیری شامل مراحل تفسیر نتایج، نتیجه‌گیری، نقد و بررسی و ایده‌های جدید است.

- گردآوری، سازماندهی و پاکسازی جزء گام گردآوری و پاکسازی داده‌ها می‌باشد.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه ۳۰)

۴

۳✓

۲

۱

$$\Rightarrow \bar{x} = \frac{\text{مجموع داده‌ها}}{\text{تعداد داده‌ها}} = \frac{۶۰}{۴} = ۱۵$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{(۲۴-۱۵)^2 + (۱۴-۱۵)^2 + (۱۰-۱۵)^2 + (۱۲-۱۵)^2}{۴}$$

$$= \frac{۸۱+۱+۲۵+۹}{۴} = \frac{۱۱۶}{۴} = ۲۹ \xrightarrow{\text{جذر}} \sigma = \sqrt{۲۹}$$

بنابراین گزینه «۱» درست است.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

۴

۳

۲

۱ ✓

$$n(S) = \binom{11}{4} = \frac{11!}{7! \times 4!} = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 330$$

احتمال پیشامد (A') آنکه هیچ مردی انتخاب نشود، برابر است با:

$$n(A') = \binom{6}{4} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!} = 15$$

$$\Rightarrow P(A') = \frac{15}{330} = \frac{1}{22}$$

احتمال آنکه حداقل یک مرد انتخاب شود.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۲)

۴

۳

۲

۱ ✓

(امیر زراندوز)

$$S = \{20, 21, 22, \dots, 89\} \Rightarrow n(S) = 89 - 20 + 1 = 70$$

$$A = \{20, 30, 40, 50, 60, 70, 80\} \Rightarrow n(A) = 7$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{7}{70} = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10} = 0.9$$

توجه کنید که نباید اعداد ۱۰ و ۹۰ را جزء مجموعه A حساب کنید؛ زیرا اعضای A باید عضو S هم باشند و در واقع A زیرمجموعه S است.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

 ۴ ۳ ۲ ۱

(امیر زراندوز)

$$P(\underbrace{\text{هیچ کدام در یک روز هفته متولد نشده باشند}}_{A}) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{7 \times 6 \times 5}{7 \times 7 \times 7} = \frac{30}{49}$$

A

$$P(\underbrace{\text{حداقل ۲ نفرشان در یک روز هفته متولد شده باشند}}_{A'}) = 1 - P(A) = 1 - \frac{30}{49} = \frac{19}{49}$$

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

 ۴ ۳ ۲ ۱

ابتدا تعداد اعضای فضای نمونه را تعیین می‌کنیم:

$$n(S) = 6 \times 5 \times 4 = 120$$

حالا از پیشامد متمم استفاده می‌کنیم؛ یعنی تعداد اعداد ۳ رقمی که مضرب ۵ باشند را پیدا می‌کنیم.

۵	۴	۱
---	---	---

$$\Rightarrow n(A) = 5 \times 4 \times 1 = 20$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

۴

۳

۲

۱ ✓

ابتدا داده‌ها را به ترتیب از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

۱۶, ۱۶, ۱۶, ۱۷, ۱۷, ۱۸, ۱۸, ۱۸, ۱۹, ۱۹, ۲۰, ۲۰

$$Q_1 = 16/5 = 18 \quad \text{میانه} \quad Q_3 = 19$$

$$\Rightarrow Q_1 = 16/5, Q_3 = 19 \Rightarrow Q_3 - Q_1 = 19 - 16/5 = 2/5$$

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

۴

۳

۲

۱ ✓

در مرحله طرح و برنامه‌ریزی (گام دوم) علاوه بر توافق در مورد چگونگی اندازه‌گیری متغیرهای مورد نظر، درباره چگونگی نمونه‌گیری و همچنین شیوه تحلیل داده‌ها تصمیم‌گیری می‌شود.

گزارش معیارها و ارائه نمودارها و دیگر نتایج آماری مربوط به مرحله تحلیل داده‌ها (گام چهارم) است.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۷)

۴

۳ ✓

۲

۱

(ریتم مشتاق نظم)

در بین گزینه‌ها تنها در گزینه «۴» می‌توان گفت که تمامی قشرهای جامعه، شانس حضور دارند.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه ۳۳۳)

 ۴ ✓ ۳ ۲ ۱

(فاطمه فویمیان)

تعداد اعضای جامعه را اندازه جامعه و تعداد اعضای نمونه را اندازه نمونه می‌نامیم. هرچه اندازه جامعه بزرگ‌تر باشد، برای آنکه نمونه بتواند به خوبی بیانگر ویژگی‌های جامعه باشد، اندازه نمونه بزرگ‌تری لازم داریم و هرچه پراکندگی متغیر مورد بررسی در جامعه بیشتر باشد، برای حصول اطمینان از حضور تنوع در نمونه، به اندازه نمونه بزرگ‌تری نیاز داریم.

(ریاضی و آمار (۳)، آمار و احتمال، صفحه ۳۳۲)

 ۴ ۳ ۲ ✓ ۱

(محمد بهیرایی)

تعداد افراد جامعه ۱۰ نفر است و درآمد هریک به صورت زیر است:

$$\begin{array}{c} \frac{4200}{3} = 1400 \\ \frac{10000}{4} = 2500 \\ \frac{5000}{2} = 2500 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{میانه برابر میانگین داده های} \\ \text{پنجم و ششم است} \end{array} \right\} \rightarrow$$

یک نفر هم درآمد ۱۲۰۰ (هزار تومان) دارد.

$$\text{میانه} = \frac{2500 + 2500}{2} = 2500$$

$$\text{میانه} = \frac{2500}{2} = 1250$$

بنابراین تنها یک نفر زیر خط فقر قرار دارد.

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(امیر زر اندوز)

[۵/۰] × (میانگین تعداد کلمات در هر جمله + درصد کلمات دشوار) آشنا خص پایه آموزش

$$= [(21+8) \times 0/4] = [29 \times 0/4] = [11/4] = 11$$

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه ۶۲)

 ۴ ۳ ۲ ۱

(موسی عفتی)

$$BMI = \frac{\text{وزن برحسب کیلوگرم}}{\text{قد برحسب متر}^2}$$

$$BMI = 26 = \frac{84/24}{x^2} \Rightarrow x^2 = 3/24 \Rightarrow x = 1/8 \text{ متر}$$

$$BMI = 24 = \frac{y}{2/56} \Rightarrow y = 61/44 \text{ کیلوگرم فرد (ب)}$$

$$61/44 + 2/56 = 64 \Rightarrow \frac{64}{2/56} = 25 \text{ جدید فرد (ب)} BMI$$

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه ۶۱)

 ۴ ۳ ۲ ۱

(رهیم مشتاق نظم)

$$= \frac{(12000 \times 80) + (7000 \times 40)}{(10000 \times 80) + (5000 \times 40)} \times 100$$

$$= \frac{960000 + 280000}{800000 + 200000} \times 100 = \frac{1240000}{1000000} \times 100 = 1/24 \times 100 = 124$$

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه های ۵۸ تا ۶۰)

 ۴ ۳ ۲ ۱

(امیر زر اندرز)

(میلیون نفر) $= ۲۰۰ - ۶۰ = ۱۴۰$ = جمعیت فعال

(تعداد شاغلین) + (تعداد بیکاران) = جمعیت فعال

$$\Rightarrow ۱۴۰ = x + ۷۰ \Rightarrow x = ۷۰$$

اگر تعداد شغل‌های جدید را y فرض کنیم، خواهیم داشت:

$$\frac{\text{تعداد بیکاران}}{\text{جمعیت فعال}} \times 100 = ۱۰ \Rightarrow \frac{۷۰ - y}{۱۴۰} \times 100 = ۱۰$$

$$\Rightarrow \frac{۷۰ - y}{۱۴} \times ۱۰ = ۱۰ \Rightarrow \frac{۷۰ - y}{۱۴} = ۱$$

$$\Rightarrow ۷۰ - y = ۱۴ \Rightarrow y = ۷۰ - ۱۴ = ۵۶$$
 (میلیون شغل جدید)

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

 ۴ ۳ ۲ ۱

(امیر زر اندرز)

$$\frac{\text{شاخص بهای مسکن در سال ۹۱} - \text{شاخص بهای مسکن در سال ۹۵}}{\text{شاخص بهای مسکن در سال ۹۱}} \times 100 = \text{درصد تورم}$$

$$\Rightarrow ۴۰ = \frac{x - ۱۲۰}{۱۲۰} \times 100 \Rightarrow x - ۱۲۰ = ۴۸ \Rightarrow x = ۱۶۸$$

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

 ۴ ۳ ۲ ۱

$t = 10$ و $t = 13$ است. بنابراین:

$$m = \frac{6-1}{13-10} = \frac{5}{3}$$

$$y - 1 = \frac{5}{3}(t - 10) \Rightarrow y = \frac{5}{3}t - \frac{50}{3} + 1$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{3}t - \frac{47}{3} \xrightarrow{\times 3} 3y = 5t - 47 \Rightarrow 3y - 5t = -47$$

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

۴

۳

۲✓

۱

ابتدا معادله خط گذرنده از نقاط $(9, 8)$ و $(11, 3)$ را می‌نویسیم:

$$\text{شیب: } \frac{8-3}{9-11} = -\frac{5}{2} \Rightarrow y = -\frac{5}{2}t + b \xrightarrow{(11, 3)} 3 = -\frac{5}{2}(11) + b$$

$$\Rightarrow b = \frac{61}{2} \Rightarrow y = -\frac{5}{2}t + \frac{61}{2}$$

درون‌یابی مقدار مصرف در ساعت 10 برابر است با:

$$y = -\frac{5}{2} \times 10 + \frac{61}{2} = \frac{11}{2}$$

$$= \left| \text{مقدار درون‌یابی} - \text{مقدار واقعی} \right| = \text{خطای درون‌یابی} = \left| 5 - \frac{11}{2} \right| = 0.5$$

(ریاضی و آمار (۲)، آمار، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

۴

۳✓

۲

۱

ابتدا میانگین ماه و قیمت را به دست می‌آوریم:

$$\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5}{5} = 3$$

$$= \frac{7+14+10+19+10}{5} = 12$$

معادله خط گذرنده از نقاط $(3, 12)$ و $(5, 10)$ را می‌نویسیم.

$$\frac{12-10}{3-5} = -1 \Rightarrow y = -t + b \xrightarrow{(5, 10)} 10 = -5 + b$$

$$\Rightarrow b = 15$$

$$y = -t + 15 \xrightarrow{t=6} y = 9$$

(ریاضی و آمار، آمار، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

۴

۳

۲✓

۱

واضح است که گزینه‌های «۱ یا ۲» صحیح است.

معادله خطی که دو نقطه $(5/5, 19/5)$ و $(4/5, 37/5)$ را به هم وصل می‌کند، می‌نویسیم.

$$\text{شیب} = \frac{37/5 - 19/5}{4 - 1} = 6 \Rightarrow y = 6x + b$$

$$\xrightarrow{(1, 19/5)} 19/5 = 6(1) + b \Rightarrow b = 13/5$$

$$y = 6x + 13/5 \xrightarrow{y=31/5} 31/5 = 6x + 13/5$$

$$\Rightarrow 18 = 6x \Rightarrow x = 3$$

(ریاضی و آمار، آمار، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

۴

۳

۲✓

۱