

ریاضی و آمار

- ۱- گزینه «۱» - میزان بارندگی یک متغیر کمی است. در صورتی که سایر گزینه‌ها متغیرهای کیفی می‌باشند.

(عزیزی) (پایه دهم - فصل چهارم - درس اول - انواع متغیرها)

- ۲- گزینه «۳» -

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} = 7 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 21 \\ \frac{x_4 + x_5}{2} = 4/5 \Rightarrow x_4 + x_5 = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}{5} = \frac{21+8}{5} = 6$$

(عزیزی) (پایه دهم - فصل چهارم - درس دوم - میانگین)

- ۳- گزینه «۲» - چون واریانس اعداد x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 برابر صفر است. پس:

$$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = 12$$

حال میانه اعداد روبه رو را می‌خواهیم:

$$(12)-1, 2\times(12)-2, 3\times(12)-4 \rightarrow 11, 22, 33, 44$$

$$\text{میانه} = \frac{22+33}{2} = 27.5$$

(عزیزی) (پایه دهم - فصل چهارم - درس سوم - واریانس)

- ۴- گزینه «۴» -

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{5} \times (10)^2 = 20 = \text{انحراف استاندارد داده‌های جدید}$$

- دقت کنید که در انحراف استاندارد و واریانس جمع و تفریق با یک عدد ثابت تأثیری در مقدار آن ندارد.

(عزیزی) (پایه دهم - فصل چهارم - درس سوم - واریانس)

- ۵- گزینه «۳» -

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\sigma^2}{x} = \frac{2}{3} \Rightarrow 2\bar{x} = 2\sigma^2 \\ \bar{x} = 2\bar{x} + 3 \\ \sigma^2 = \frac{4\sigma^2}{2\bar{x} + 3} = \frac{8}{9} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{4\sigma^2}{3\sigma^2 + 2} = \frac{8}{9} \Rightarrow 36\sigma^2 = 24\sigma^2 + 24 \Rightarrow 12\sigma^2 = 24 \Rightarrow \sigma^2 = 2 \Rightarrow \bar{x} = 3 \Rightarrow \sigma^2 + \bar{x} = 5$$

(عزیزی) (پایه دهم - فصل چهارم - درس دوم - واریانس)

- ۶- گزینه «۴» - کل داده‌ها ۱۲ تا می‌باشد.

$$\underbrace{1, 1, 1}_{3}, \underbrace{2, 3, 3}_{3}, \underbrace{5, 5, 7}_{3}, \underbrace{7, 7, 7}_{3}$$

$$\text{چارک اول} = \frac{1+2}{2} = 1/5 \quad \text{چارک دوم} = \frac{3+5}{2} = 4 \quad \text{چارک سوم} = \frac{7+7}{2} = 7 \Rightarrow 1/5 + 4 + 7 = 12/5$$

(عزیزی) (پایه دهم - فصل پنجم - درس اول - نمودار میله‌ای)

- ۷- گزینه «۳» - نکته: نسبت زاویه دو داده در نمودار دایره‌ای برابر نسبت فراوانی همان دو داده. پس دیگر نیاز نیست که زاویه مربوط به این دو داده را حساب کرد.

$$\text{زاویه داده} = \frac{22}{8} = 4 \quad \text{زاویه داده} = \frac{22}{8} = 4$$

(سراسری انسانی ۹۲ - خارج، با تغییر) (پایه دهم - فصل پنجم - درس اول - نمودار دایره‌ای)

- ۸- گزینه «۱» - چون میانگین داده‌های دنباله راست برابر میانگین داده‌های دنباله چپ می‌باشد و تعداد داده‌های دنباله چپ و راست برابر است (هر کدام دارای ۳ داده). پس مجموع این داده‌ها برابر یکدیگرند و در نتیجه خود این داده‌ها برابر یکدیگرند. پس انحراف استاندارد برابر صفر می‌باشد. (عزیزی) (پایه دهم - فصل پنجم - درس اول - نمودار جعبه‌ای)

- ۹- گزینه «۴» - با توجه به نمودار داریم:

$$1+2+2x+1+\frac{2y}{3} = 10 \Rightarrow y + \frac{2y}{3} + 1 = 10 \Rightarrow \frac{5y}{3} = 9 \Rightarrow y = 5.4 \Rightarrow x = \frac{5/4 - 3}{2} = 1/2 \Rightarrow x+y = 5/4 + 1/2 = 6/6$$

(عزیزی) (پایه دهم - فصل پنجم - درس اول - نمودار جعبه‌ای)

- ۱۰- گزینه «۲» -

$$\text{میانگین} = \frac{18+12+15+18+16}{5} = \frac{79}{5} = 15.8$$

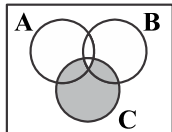
(عزیزی) (پایه دهم - فصل پنجم - درس دوم - نمودار راداری)

$$P_{(A)} = \frac{n_{(A)}}{n_{(S)}} \Rightarrow n_{(S)} = 4^4 = 16$$

$$n_{(A)} = n_{(S)} - \left[\binom{4}{4} + \binom{4}{3} \right] = 16 - \left[\binom{4}{4} + \binom{4}{3} \right] = 16 - 4 - 1 = 11 \Rightarrow P_{(A)} = \frac{11}{16}$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس دوم - احتمال وقوع یک پیشامد)

- ۱۲- گزینه «۲» - شکل درست $C = (A \cap B)$ به صورت زیر است:



(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس دوم - اعمال روی پیشامدها)

- ۱۳- گزینه «۳»

$$n_{(A)} = 1 \times 3 = 3 \quad n_{(A)} = 2 \times 6 = 12 \Rightarrow P_{(A)} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس دوم - اعمال روی پیشامدها)

- ۱۴- گزینه «۱»

$$A = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5)\}$$

$$P_{(A)} = \frac{n_{(A)}}{n_{(S)}} = \frac{10}{36}$$

(سراسری ۸۸ با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس دوم - احتمال وقوع یک پیشامد)

- ۱۵- گزینه «۴»

$$\left. \begin{array}{l} \text{سه مره سبز و یک آبی} \\ : \binom{3}{3} \binom{5}{1} = 5 \\ \text{سه مهره آبی و یک سبز} \\ : \binom{3}{1} \binom{5}{3} = 3 \times \frac{5 \times 4}{2} = 30 \end{array} \right\} \Rightarrow n_{(A)} = 35 \Rightarrow P_{(A)} = \frac{35}{70} = \frac{35}{40} = \frac{1}{2}$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس دوم - احتمال وقوع یک پیشامد)

- ۱۶- گزینه «۱»

$$\xrightarrow{\text{مرتب سازی داده ها}} 1, 2, 2, 3, 3, 4, 7, 9 \Rightarrow \begin{cases} Q_1 = \frac{2+2}{2} = 2 \\ Q_3 = \frac{4+7}{2} = 5/2 \end{cases} \Rightarrow \frac{Q_1 + Q_3}{IQR} = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 - Q_1} = \frac{7/2}{2/2} = \frac{15}{2}$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس سوم - میانه)

- ۱۷- گزینه «۴»

$$\bar{x}_{\text{میانگین}} = \frac{50 + 65 + 70 + 80 + 85}{5}$$

$$S = \sqrt{\frac{20^2 + 5^2 + 0^2 + 10^2 + 15^2}{5}} = \sqrt{\frac{75}{5}} = 5\sqrt{6}$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس سوم - نمودار بستنی)

- ۱۸- گزینه «۳» - در نمودار نرمال می‌دانیم تقریباً ۹۶٪ داده‌ها در بازه $(\bar{x} - 2S, \bar{x} + 2S)$ قرار

می‌گیرند. (عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس سوم - نمودار نرمال)

- ۱۹- گزینه «۲»

$$\bar{X}_{\text{جدید}} = 2\bar{X} - 1 - 1 = 2(10) - 1 = 19$$

$$S_{\text{جدید}} = 2S = 2(3) = 6$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس سوم - نمودار بستنی)

- ۲۰- گزینه «۱»

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 8 - 3 = 5 \Rightarrow \bar{x} = 4$$

$$R = 11 - 1 = 10 \Rightarrow S = 2$$

(عزیزی) (پایه دوازدهم - فصل اول - درس سوم - تحلیل داده‌ها)

