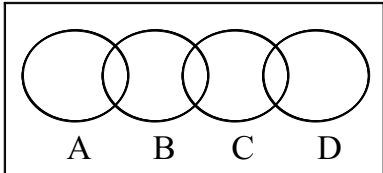


تاریخ:

آزمون فصل ۱ دهم

کلاس:

- ۱- اگر A و B و C و D چهار مجموعه مطابق شکل باشند، تعداد عضوهای مجموعه $A \cup B \cup C \cup D$ برابر است با:



- ۲- اگر $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $|A \cap B| = 2$ و مجموعه $(B - A) \times (A - B)$ دارای ۲۱ عضو باشد، تعداد عضوهای مجموعه کدام است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

- ۳- اگر n عدد طبیعی و A_n بازه $((-1)^n(n+1), 2n+1)$ در مجموعه $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ باشد، چند عدد صحیح بزرگتر از ۷ وجود دارد؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

- ۴- $A \cap B = B \cap C = A \cap C = \emptyset$ و $A - B$ و $B - C$ و $C - A$ سه مجموعه هستند که $n(A \cup B \cup C) = 10$ کدام است؟

۲۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

- ۵- از میان تعدادی ورزشکار، ۱۳ نفر در رشته‌های A و B ، ۱۶ نفر در رشته‌های B و C ، ۱۴ نفر در رشته‌های A و C و ۳۴ نفر فقط در دو رشته‌های A ، B و C فعالیت می‌کنند. چند نفر در هر سه رشته فعالیت می‌کنند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۶- چه تعداد از اعداد حقیقی بازه‌ی $[1, 3]$ در مجموعه جواب نامعادله‌ی $\frac{1}{|x-1|} < \frac{1}{2}$ قرار نمی‌گیرد؟

۳ (۴)

۱ (۲)

۱ (۱)

- ۷- مجموعه $C = \{x \mid x < 0\}$ ، $B = \{x \mid x > 2\}$ ، $A = \{x \mid |x| \leq 3\}$ بر روی \mathbb{R} تعریف شده‌اند. مجموع $(A \cup B) \cap C$ برابر کدام است؟

(-\infty, 0) (۴)

(-\infty, -3] (۳)

[0, 3] (۲)

[-3, 0) (۱)

- ۸- در رابطه بازگشتی $a_n + 2 = a_n + 1 - \frac{1}{4}a_n$ ، $a_0 = 1$ ، $a_1 = \frac{3}{2}$ مقدار a_8 کدام است؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۹ (۲)

۱۵ (۱)

- ۹- مجموع ۴ جمله اول یک دنباله حسابی، ۴۰ و مجموع ۳ جمله بعدی آن ۵۱ می‌باشد. جمله اول آن چقدر است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۱۰- اگر اضلاع مثلث قائم‌الزاویه‌ای تشکیل تصاعد عددی بدهنند، وتر این مثلث چند برابر مجموع دو ضلع دیگر مثلث است؟

\frac{4}{3} (۴)

\frac{5}{3} (۳)

\frac{5}{7} (۲)

\frac{4}{7} (۱)

۱۱- در دو دنباله‌ی حسابی مقابل، چند جمله‌ی مشترک کوچک‌تر از ۱۹۰ وجود دارد؟
 $\left\{ \begin{array}{l} ۳, ۷, ۱۱, ۱۵, \dots \\ ۲, ۷, ۱۲, ۱۷, \dots \end{array} \right.$
۴) ۸ جمله ۳) ۱۱ جمله ۲) ۱۰ جمله ۱) ۹ جمله

۱۲- مجموع سه جمله متواالی یک تصاعد هندسی ۶۵ و جمله وسط 5^3 مجموع دو جمله دیگر بوده، مقدار این جمله چقدر است؟

۲۰) ۴ ۱۹/۵) ۳ ۱۵) ۲ ۶/۵) ۱

۱۳- بین ۱ و ۸۱ چه تعداد جمله درج شود تا مجموع جمله‌های تصاعد هندسی حاصل برابر با ۱۲۱ گردد؟
۵) ۴ ۴) ۳ ۳) ۲ ۱) ۲

۱۴- در یک تصاعد هندسی مجموع چهار جمله‌ی اول برابر ۱۰ و جمله‌ی پنجم از جمله‌ی اول ده واحد بیشتر است. قدر نسبت تصاعد کدام است؟

$q = \frac{4}{3}$) ۴ $q = 1/5$) ۳ $q = 2$) ۲ $q = 3$) ۱

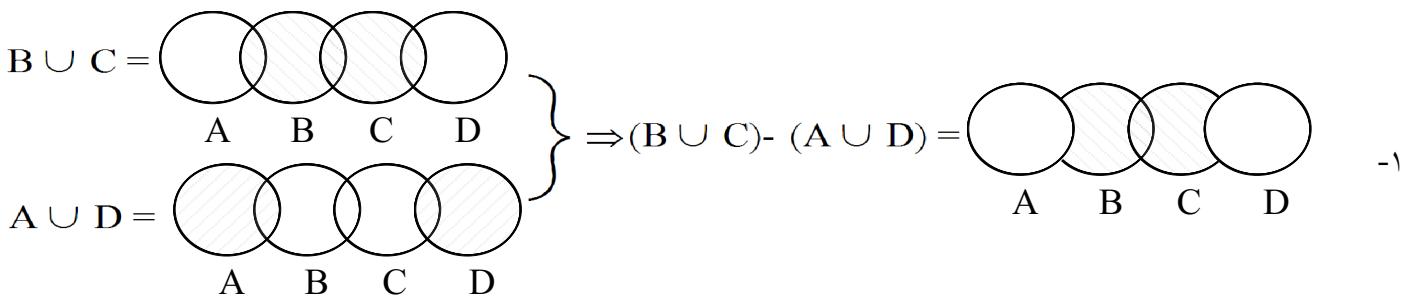
۱۵- در یک دنباله‌ی هندسی صعودی، تفاضل جمله‌های پنجم و اول برابر ۹ و مجموع دو جمله‌ی پنجم و هفتم برابر ۳۶ می‌باشد. جمله‌ی اول کدام است؟

$\sqrt{3}$) ۴ ۳) ۳ $\sqrt{2}$) ۲ ۲) ۱

مای درس

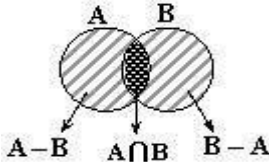
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



بنابراین برای بدست آوردن $A \cup B \cup C \cup D$ کافی است دو مجموعه A و D را به مجموعه فوق اضافه کنیم.
پس گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

- ۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. از روی شکل به سادگی مشخص می‌شود که:



$$|A - B| = |A| - |A \cap B|$$

$$|B - A| = |B| - |A \cap B|$$

$$|B - A| = |B| - |A \cap B| = 5 - 2 = 3$$

بنابراین: از طرفی می‌دانیم $|A \times B| = |A| |B|$ پس:

$$|(B - A) \times (A - B)| = |B - A| |A - B| = 21 \Rightarrow |A - B| = 7$$

$$|A - B| = |A| - |A \cap B| \Rightarrow 7 = |A| - 2 \Rightarrow |A| = 9$$

نکات:

۱- تعداد اعضای مجموعه $B - A$ برابر $|A| - |A \cap B|$ است. (نماد $|A|$ به معنی تعداد اعضای A است).

۲- تعداد اعضای حاصلضرب دکارتی $A \times B$ برابر حاصل ضرب $|A| |B|$ است.

- ۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$A_1 = (-1, 2), A_2 = (2, 5), A_3 = (-4, 4), A_4 = (5, 9), A_5 = (-9, 11)$$

$$\Rightarrow \bigcup_{n=1}^5 A_n = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 = (-9, 11)$$

مجموعه (۱۱ و -۶) شامل سه عدد صحیح ۸ و ۹ و ۱۰ بزرگ‌تر از ۷ می‌باشد.

نکته: اگر $A \subset B$ آن‌گاه $B = A \cup B$

- ۴- مجموعه‌های A و B و C دو بدو از هم جدا هستند، پس:

$$n(A \cap B) = n(A \cap C) = n(B \cap C) = 0$$

و همچنین

$$n(A \cap B \cap C) = 0$$

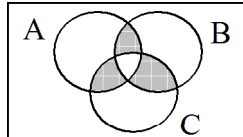
پس:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

$$\Rightarrow n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) = 5 + 6 + 10 = 21$$

و لذا گزینه ۴ صحیح است.

- ۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به صورت سوال، $n(A \cap B) = 13$ ، $n(A \cap C) = 14$ ، $n(B \cap C) = 16$ و تعداد نفراتی که در منطقه‌ی هاشورخورده قرار دارند، برابر با ۳۴ نفر هستند. فرض کنیم تعداد نفراتی که در هر سه رشته فعالیت می‌کنند، X باشد. با توجه به نمودار ون داریم:



$$34 = 13 + 16 + 14 - 3X \Rightarrow 3X = 9 \Rightarrow X = 3$$

بنابراین گزینه ۲ درست است.

- ۶- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$\frac{1}{|x - 1|} > \frac{1}{2} \xrightarrow{x \neq 1} |x - 1| < 2 \Rightarrow -2 < x - 1 < 2 \Rightarrow -1 < x < 3$$

پس ۳ عدد { -۱, ۰, ۱ } در مجموعه جواب نمی‌باشد.

-۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$A = \{x \mid -3 \leq x \leq 3\}, \quad B = \{x \mid x > 2\}, \quad C = \{x \mid x < 0\}$$

$$\Rightarrow (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C) = [-3, 0) \cup \emptyset = [-3, 0)$$

-۸- معادله بازگشتی را بصورت $a_n = a_{n-1} - \frac{1}{4}a_{n-2}$ می‌نویسیم. در اینصورت :

$$x^2 = x - \frac{1}{4} \Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$$

پس دو عدد ثابت c و d وجود خواهند داشت بطوریکه :

$$a_n = (c + dn)\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

به ازاء ۱ و $a_1 = \frac{3}{2}$ دو عدد c و d محاسبه می‌گردد :

$$\begin{cases} n=0 \Rightarrow c=1 \\ n=1 \Rightarrow \frac{3}{2}(c+d)=\frac{1}{2} \Rightarrow d=2 \end{cases} \Rightarrow a_n = (1+2n)\left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow a_8 = \frac{17}{256}$$

یعنی گزینه ۴ صحیح است.

-۹- با توجه به مفروضات مسئله نتیجه می‌گیریم مجموع ۷ جمله اول برابر است با:

$$S_7 = 91 \Rightarrow \frac{7(2a_1 + 6d)}{2} = 91 \Rightarrow \frac{7(2a_1 + 3d)}{2} = 91 \Rightarrow a_1 + 3d = \frac{91}{7} = 13$$

$$S_4 = 40 \Rightarrow \frac{4(2a_1 + 3d)}{2} = 40 \Rightarrow 2a_1 + 3d = \frac{2 \times 40}{4} = 20$$

$$\Rightarrow (2a_1 + 3d) - (a_1 + 3d) = 20 - 13 \Rightarrow a_1 = 7$$

پس :

بنابراین گزینه ۴ پاسخ صحیح سوال است.

-۱۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = c^2 \\ 2b = a + c \Rightarrow c = 2b - a \Rightarrow c^2 = 4b^2 + a^2 - 4ab \\ \Rightarrow a^2 + b^2 = 4b^2 + a^2 - 4ab \Rightarrow 3b^2 = 4ab \quad \frac{b \neq 0}{b = \frac{4}{3}a} \end{cases}$$

$$\Rightarrow c = 2b - a = \frac{5}{3}a$$

$$\Rightarrow \frac{c}{a+b} = \frac{\frac{5}{3}a}{a+\frac{4}{3}a} = \frac{5}{7}$$

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

-۱۱- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

در دنباله‌ی حسابی جدید که جمله‌های آن جملات مشترک دو دنباله هستند $a_1 = 7$ و $d = 20$ بنابراین جمله‌ی عمومی آن به صورت زیر است.

$$a_n = 7 + 20(n-1) \Rightarrow a_n = 20n - 13$$

$$a_n < 190 \Rightarrow 20n - 13 < 190 \Rightarrow 20n < 203 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n \leq 10$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_n + a_{n+1} + a_{n+2} = 65 \\ a_{n+1} = \frac{10}{13}(a_n + a_{n+2}) \Rightarrow a_n + a_{n+2} = \frac{13}{10}a_{n+1} = \frac{10}{3}a_{n+1} \\ \Rightarrow a_{n+1} + \frac{10}{3}a_{n+1} = 65 \Rightarrow \frac{13}{3}a_{n+1} = 65 \Rightarrow a_{n+1} = \frac{3 \times 65}{13} = 3 \times 5 = 15 \end{array} \right\}$$

بنابراین گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

۱۳- فرض می کنیم m جمله بین ۱ و ۸۱ درج کرده باشیم پس در مجموع $(m+2)$ جمله داریم که جمله اول a_1 و جمله $(m+2)$ است پس:

$$\left\{ \begin{array}{l} S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} \Rightarrow S_{m+2} = \frac{(a_1)(q^{m+2} - 1)}{q - 1} \\ a_n = a_1 q^{n-1} \Rightarrow a_{m+2} = (a_1)q^{m+1} = 81 \Rightarrow q^{m+2} = 81q \\ \Rightarrow 81 = \frac{81q - 1}{q - 1} \Rightarrow 81q - 81 = 81q - 1 \Rightarrow 81q - 81q = 81 - 1 \\ \Rightarrow 40q = 80 \Rightarrow q = 2 \Rightarrow q^{m+1} = 81 \Rightarrow 2^{m+1} = 81 = 3^4 \Rightarrow m+1 = 4 \Rightarrow m = 3 \\ \text{بنابراین گزینه ۲ پاسخ صحیح سوال است.} \end{array} \right.$$

۱۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} a_5 &= a_1 + 10 \Rightarrow a_1 q^4 = a_1 + 10 \Rightarrow a_1 q^4 - a_1 = 10 \Rightarrow a_1 (q^4 - 1) = 10 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{-10}{1-q} = 10 \Rightarrow 1 - q = -10 \Rightarrow q = 2 \end{aligned}$$

۱۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$t_5 - t_1 = aq^4 - a = 9 \Rightarrow a(q^4 - 1) = 9 \quad (1)$$

$$t_5 + t_7 = aq^5 + aq^6 = 36 \Rightarrow aq^4(1+q^2) = 36 \quad (2)$$

$$\frac{a(q^4 - 1)}{aq^4(1+q^2)} = \frac{9}{36} : \text{دو معادله (۱) و (۲) را بر هم تقسیم می کنیم.}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{q^4 - 1}{q^4} &= \frac{1}{4} \Rightarrow q^4 - 4q^2 + 4 = 0 \Rightarrow (q^2 - 2)^2 \Rightarrow q = \pm \sqrt{2} \xrightarrow{\text{دنباله ی صعودی}} q = \sqrt{2} \\ \rightarrow a((\sqrt{2})^4 - 1) &= 9 \Rightarrow a = 3 \end{aligned}$$