

$$\begin{aligned} & (Z - N) \cup W \\ & = \{0, -1, -2, -3, \dots\} \cup \{0, 1, 2, \dots\} = Z \\ & (Z - N) \cap W \\ & = \{0, -1, -2, -3, \dots\} \cap \{0, 1, 2, \dots\} = \{0\} \\ & N \cap (Q' - R) = N \cap \emptyset = \emptyset \\ & (Q' - N) \cup Q = Q' \cup Q = R \end{aligned}$$

۲ گزینه‌ی

گزینه‌ی (۱):

گزینه‌ی (۲):

گزینه‌ی (۳):

گزینه‌ی (۴):

.۳

۳ گزینه‌ی

.۴

از آنجا که  $C - A = \emptyset$  است، می‌توان نتیجه گرفت:

$$C \subseteq A$$

در بین مجموعه‌های  $Z$ ,  $W$  و  $Q'$ , مجموعه‌ی  $W$  زیرمجموعه‌ی  $Z$  است، بنابراین:

$$A = Z, C = W$$

لذا:

$$B = Q'$$

بنابراین داریم:  $A - (B \cup C) = Z - (Q' \cup W) = \{-1, -2, \dots\}$

۴ گزینه‌ی

.۵

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

**گزینه‌ی (۱):** مجموعه‌ی  $A$  شامل همه‌ی اعداد حقیقی به جز اعداد صحیح است. مجموعه‌ی  $B$  نیز مجموعه‌ی اعداد حسابی است. پس این دو مجموعه با هم اشتراکی ندارند.

**گزینه‌ی (۲):** مجموعه‌ی  $C$  شامل تمام اعداد صحیح است، اما شامل اعداد صحیح منفی نیست. پس این گزینه نادرست است.

**گزینه‌ی (۳):** مجموعه‌ی  $C$  تمام اعداد صحیح را دارا است اما  $B$  اعداد صحیح بزرگ‌تر یا مساوی صفر را در خود دارد. پس  $B - C = B$  برابر تهی خواهد شد.

**گزینه‌ی (۴):** در مجموعه‌ی  $A$  همه‌ی اعداد حقیقی جز اعداد صحیح حضور دارند. مجموعه‌ی  $C$  نیز شامل اعداد صحیح است. پس  $A \cup C$  برابر همه‌ی اعداد حقیقی ( $R$ ) خواهد شد.

راهبرد حل تیپ (۲)

[۱] همواره به باز یا بازه بودن ابتدا و انتهای بازه توجه کنید.

[۲] اگر عدد  $k$  متعلق به بازه‌ی  $(a, b)$  باشد، آنگاه:

۵ گزینه‌ی

.۶

**گزینه‌ی (۱):** درست است، زیرا هر یک از بازه‌های باز و نیم‌باز  $a$  و  $b$ ، زیرمجموعه‌ی بازه‌ی بسته‌ی  $a$  و  $b$  هستند، یعنی:

$$(a, b) \subset [a, b], [a, b] \subset [a, b]$$

**گزینه‌ی (۲):** درست است، زیرا تهی زیرمجموعه‌ی هر مجموعه‌ی است.

**گزینه‌ی (۳):** نادرست است، زیرا عضو یک از مجموعه‌ی  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$  متعلق به بازه‌ی  $[0, 1]$  نیست، پس  $\{0, 1\} \not\subset [-3, 0]$ .

**گزینه‌ی (۴):** درست است، زیرا دو بازه‌ی  $(a, b)$  و  $[a, b]$  با هم برابر نیستند.

۶ گزینه‌ی

.۷

**گزینه‌ی (۱):** درست است

**گزینه‌ی (۲):** درست است

$$R - (2, 3] = (-\infty, 2] \cup (3, +\infty)$$

**گزینه‌ی (۳):** نادرست است

$$R - (2, 3) = (-\infty, 2] \cup [3, +\infty)$$

**گزینه‌ی (۴):** درست است

۷ گزینه‌ی

.۸

## پاسخ تشریحی مجموعه، الگو و دنباله

پاسخ تشریحی: فرهاد حامی، فریاده دانایی

راهبرد حل تیپ (۱)

[۱] هر عدد اعشاری متناوب، عددی گویاست؛ مانند:  $\frac{1}{2}, 0.\overline{25}$

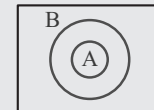
[۲]  $N \subseteq B$  برای عضویت و نماد  $\in$  برای عدم عضویت اعضاً یک مجموعه استفاده می‌شود. همچنین  $N \subseteq B$  برای زیرمجموعه بودن یک مجموعه استفاده می‌شود. به عنوان مثال:

$$A = \{a, b, c\}$$

$$a \in A, d \notin A$$

$$\{a\} \subseteq A, \{a, c\} \subseteq A$$

[۳] اگر  $A \subseteq B$  باشد، آنگاه:



$$A \cap B = A$$

$$A \cup B = B$$

$$A - B = \emptyset$$

بنابراین برای مجموعه‌های  $N \subseteq W \subseteq Z \subseteq Q \subseteq R$  اشتراک، مجموعه‌ی سمت چپ و اجتماع، مجموعه‌ی سمت راست خواهد بود، یعنی:

$$N \subseteq W \Rightarrow N \cap W = N, N \cup W = W$$

$$Z \subseteq Q \Rightarrow Z \cap Q = Z, Z \cup Q = Q$$

\* تذکر: در اعمال بر روی مجموعه‌ها، حتماً به پرانتزها توجه کنید. ابتدا باید عملیات داخل پرانتزها را انجام دهید.

۱ گزینه‌ی

[۱] گزینه‌ی (۱): نادرست است، زیرا  $5 + \sqrt{3}$  عددی گنگ است و همچنین

$$5 + \sqrt{3} \in (R - Q), R - Q = Q'$$

[۲] گزینه‌ی (۲): نادرست است، زیرا  $-\frac{3}{4}$  عددی گویاست و عضو مجموعه‌ی اعداد صحیح ( $Z$ ) یا مجموعه‌ی اعداد گنگ ( $Q'$ ) نیست،

$$-\frac{3}{4} \notin (Z \cup Q')$$

[۳] گزینه‌ی (۳): درست است، زیرا  $\frac{1}{6}$  یک عدد اعشاری متناوب است که

عضو مجموعه‌ی اعداد گویاست و مجموع آن با عدد گویای  $\frac{2}{3}$  نیز همچنان گویاست، همچنین داریم:  $Q \cap R = Q$ ، بنابراین:

$$0/\bar{6} + \frac{2}{3} \in (Q \cap R)$$

[۴] گزینه‌ی (۴): نادرست است، زیرا دو عضو  $1 = \sqrt{1}$  و  $2 = \sqrt{4}$  از

مجموعه‌ی  $\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\}$  اعداد طبیعی هستند، پس

مجموعه‌ی  $\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\}$  نمی‌تواند زیرمجموعه‌ی مجموعه‌ی اعداد گنگ باشد، بنابراین:

$$\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}\} \not\subset Q'$$

۲ گزینه‌ی

[۱] گزینه‌ی (۱):

$$W - N = \{0\}$$

$$W - (W - N) = W - \{0\} = \{1, 2, 3, \dots\} = N$$

[۲] گزینه‌ی (۲):  $Q'$  مجموعه‌ی اعداد گنگ است. از آنجایی که

$$N - Q' = N$$

$$W \subset Z \Rightarrow W \cap Z = W$$

$$\Rightarrow (W \cap Z) - \{0\} = W - \{0\} = N$$

$$N \subset W \Rightarrow W \cup N = W$$

[۳] گزینه‌ی (۴):

$$W - N = W$$

$$W \cup N = W$$

باشهی  $[2n+14, 3n+1]$  شامل عدد ۵ است، بنابراین:

$$2n-1 < 5 \leq 3n+14$$

نامساوی فوق را به دو نامساوی زیر، تبدیل کرده و اشتراک جواب‌هایشان را می‌یابیم:

$$\begin{cases} 2n-1 < 5 \Rightarrow 2n < 6 \Rightarrow n < 3 \\ 5 \leq 3n+14 \Rightarrow -9 \leq 3n \Rightarrow -3 \leq n \end{cases} \quad \text{(I) (II)}$$

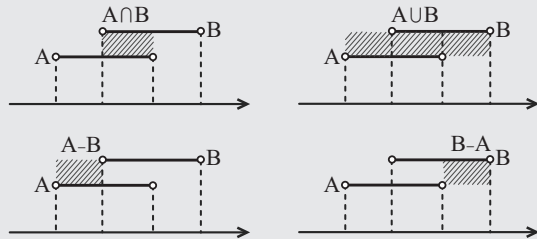
$$\frac{\text{(I)} \cap \text{(II)}}{} \rightarrow -3 \leq n < 3$$

بنابراین حداقل مقدار  $n$  برابر با ۳ است.

### راهبرد حل تیپ (۳)

[۱] برای انجام اعمال روی بازه‌ها، ابتدا بازه‌ها را روی محور اعداد مشخص کنید و سپس عملیات را انجام دهید.

[۲] اجتماع، اشتراک و تفاضل دو بازه در محورهای زیر، هاشور زده شده است.



[۳] توجه کنید اگر  $a < b$  باشد، آنگاه:

$$(1) (-\infty, a] \cup [b, +\infty) = R - (a, b)$$

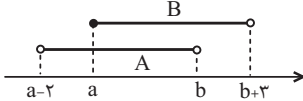
$$(2) (-\infty, a) \cup (b, +\infty) = R - [a, b]$$

$$(3) (-\infty, a) \cup [b, +\infty) = R - [a, b)$$

$$(4) (-\infty, a] \cup (b, +\infty) = R - (a, b]$$

### گزینه‌ی ۹

از آنجا که  $a < b$  است، نمایش بازه‌های  $A$  و  $B$  روی محور اعداد به صورت زیر است:

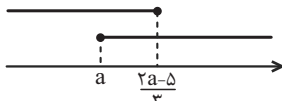


$$A \cap B = [a, b]$$

بنابراین داریم:

### گزینه‌ی ۱۰

نمایش هندسی دو بازه می‌تواند به صورت زیر باشد:



برای اینکه اشتراک دو بازه، یک مجموعه تک عضوی باشد، دو بازه فقط باید در یک نقطه اشتراک داشته باشند، بنابراین:

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

### گزینه‌ی ۱۱

نمایش هندسی دو بازه را رسم می‌کنیم.



چون اشتراک دو مجموعه غیر تهی است، پس  $a$  باید عددی بزرگتر از مساوی -۱ باشد؛ لذا  $a \geq -1$ .

### گزینه‌ی ۲

.۱۲

راه حل اول: از آنجا که  $-1 < m$  است، بنابراین

$$-\frac{1}{m} < -\frac{1}{m} < -m$$

$[\frac{1}{m}, -m] \cap [m, -\frac{1}{m}] = [\frac{1}{m}, -\frac{1}{m}]$  است. در نتیجه:  
چون  $-1 < m$  است، پس تنها عدد صحیح موجود در بازه  $[\frac{1}{m}, -\frac{1}{m}]$  عدد صفر است.

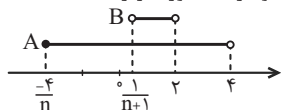
راه حل دوم: می‌توانیم یک عدد دلخواه در نظر بگیریم، به عنوان مثال  $m = -2$ ، بنابراین:

$$[\frac{1}{m}, -m] \cap [m, -\frac{1}{m}] \xrightarrow{m=-2} [-\frac{1}{2}, 2] \cap [-2, \frac{1}{2}] = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$$

### گزینه‌ی ۱

.۱۳

اگر  $n$  عددی طبیعی باشد،  $\frac{-4}{n+1}$  عددی منفی و  $\frac{1}{n+1}$  عددی مثبت خواهد بود، بنابراین نمایش هندسی دو بازه به صورت زیر است:



بنابراین اشتراک دو بازه برابر است با:

$$\frac{1}{n+1} \text{ همواره مثبت و کوچکتر یا مساوی } \frac{1}{n+1} \text{ است، زیرا}$$

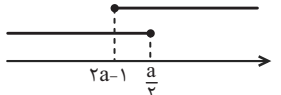
$$n \in \mathbb{N} \Rightarrow n \geq 1 \Rightarrow n+1 \geq 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{2}$$

بنابراین در بازه  $(-\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+1})$  فقط عدد صحیح یک وجود دارد.

### گزینه‌ی ۱

.۱۴

نمایش هندسی دو بازه‌ها می‌تواند به صورت زیر باشد:



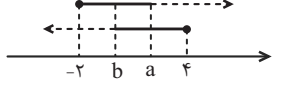
برای اینکه اجتماع دو بازه فوق برابر با مجموعه اعداد حقیقی ( $R$ )

$$2a-1 \leq \frac{a}{2} \Rightarrow 2a - \frac{a}{2} \leq 1 \Rightarrow \frac{3a}{2} \leq 1 \Rightarrow a \leq \frac{2}{3} \quad \text{شود، پاید:}$$

### گزینه‌ی ۱۵

.۱۵

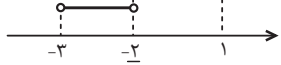
نمایش هندسی دو بازه را رسم می‌کنیم:



$$(b, \mathbb{f}) \cap [-2, a] = (\frac{-2}{3}, 1) \Rightarrow b = \frac{-2}{3}, a = 1 \quad \text{بنابراین:}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (b, a) = (\frac{-2}{3}, 1) \\ (-2a-1, b) = (-2 \times 1 - 1, \frac{-2}{3}) = (-3, \frac{-2}{3}) \end{cases}$$

اجتماع دو بازه فوق برابر است با:



$$(-3, \frac{-2}{3}) \cup (\frac{-2}{3}, 1) = (-3, 1) - \{\frac{-2}{3}\}$$

## ۱۶. گزینه‌ی ۴

هر یک از مجموعه‌ها را تشکیل می‌دهیم:

$$A_1 = (-1, 1), \quad A_2 = (-2, 2), \quad A_3 = (-3, 3)$$

$$\{A_1 \cup A_2 \cup A_3 = (-3, 3)$$

$$\{A_1 \cap A_2 = (-1, 1)$$

$$\{(-3, 3) - (-1, 1) = (-3, -1) \cup [1, 3] = \text{تفاضل}$$

راهبرد حل تیپ (۴)

اگر تعداد اعضای یک مجموعه قابل شمارش باشد (هر چقدر هم که آن مجموعه بزرگ باشد)، آنگاه مجموعه متناهی است.  
توجه کنید که بازه‌ی  $[a, b]$  یک مجموعه‌ی متناهی است.

## ۱۷. گزینه‌ی ۳

مجموعه‌ی اعداد صحیح نابیشتر از  $-1$ ، متناهی است، این مجموعه برابر است با:

$$\{-3, -2, -1, \dots\}$$

همچنین مجموعه‌ی اعداد اعشاری بین  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  متناهی است.

مجموعه‌ی اعداد صحیح ۱۷ رقمی، مجموعه‌ی متناهی است.

مجموعه‌ی اعداد صحیح و مکعب کامل کوچکتر از  $10^{100}$  متناهی است زیرا:

## ۱۸. گزینه‌ی ۳

**گزینه‌ی (۱):** مجموعه‌ی اعداد اول زوج برابر  $\{2\}$  است؛ پس متناهی است.

**گزینه‌ی (۲):** متناهی است.

**گزینه‌ی (۳):** متناهی است؛ زیرا بی‌شمار خط وجود دارد که از مبدأ عبور می‌کند.

**گزینه‌ی (۴):** متناهی است.

## ۱۹. گزینه‌ی ۴

**گزینه‌ی (۱):** متناهی است، زیرا بر یک دایره، بی‌شمار خط مماس، قابل رسم است.

**گزینه‌ی (۲):** بین هر دو عدد گویای دلخواه می‌توان بی‌شمار عدد گویا قرار داد، پس این مجموعه متناهی است.

توجه کنید که اگر  $a$  و  $b$  دو عدد گویا باشند، آنگاه  $\frac{a+b}{2}$  بین  $a$  و  $b$  است.

**گزینه‌ی (۳):** بازه‌ی  $(a, b)$  متناهی است.

**گزینه‌ی (۴):** در میان اعداد حقیقی مثبت، عددی که با معکوس خود برابر است تنها عدد  $1$  است، پس این مجموعه متناهی است.

## ۲۰. گزینه‌ی ۱

**الف-درست است.** وقتی مجموعه‌ای متناهی و ناتهی است، دارای بزرگترین و کوچکترین عضو است، به عنوان مثال در مجموعه  $\{-1, 2, 4\}$  بزرگترین عضو  $4$  و کوچکترین عضو  $-1$  است.

**ب-درست نیست.** به عنوان مثال مجموعه  $\{0, 2\}$  متناهی است ولی دارای عضو ماقزیم  $2$  و عضو مینیم صفر است.

## ۲۱. گزینه‌ی ۳

**گزینه‌ی (۱):**

نمایه‌ی :

$$A_1 = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x^2 > 25\} = \{6, 7, 8, \dots\}$$

$$A_2 = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 10^0\}$$

$$= \{1009, 1013, \dots\}$$

$$A_3 = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 9, x < 100\}$$

$$= \{10, 11, 12, \dots, 99\}$$

**گزینه‌ی (۳):**

نمایه‌ی :

$$A_4 = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \text{ حقیقی کوچکتر از } 10^0\}$$

$$= \{-\infty, 10^0\}$$

**گزینه‌ی (۴):**

نمایه‌ی :

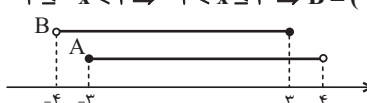
$$A_4 = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \text{ حقیقی کوچکتر از } 10^0\}$$

$$= \{-\infty, 10^0\}$$

$$A = [-3, 4)$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid (-x) \in A\}$$

$$-3 \leq -x < 4 \Rightarrow -4 < x \leq 3 \Rightarrow B = (-4, 3]$$

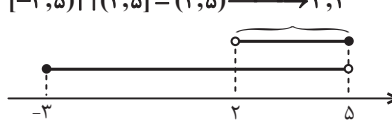


$$A - B = [-3, 4) - (-4, 3] = (3, 4)$$

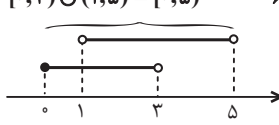
## ۱۷. گزینه‌ی ۱

با مشخص کردن بازه‌ها روی محور اعداد، حاصل هر یک از عبارت‌ها را به دست می‌آوریم:

$$[-3, 5) \cap (2, 5) = (2, 5) \xrightarrow{\in \mathbb{N}} 3, 4$$



$$[0, 3) \cup (1, 5) = [0, 5) \xrightarrow{\in \mathbb{N}} 1, 2, 3, 4$$

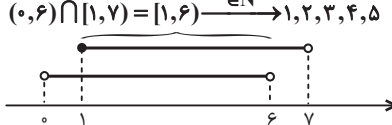


## ۱۸. گزینه‌ی (۳):

$$[1, 6] - [2, 3] = [1, 2) \cup (3, 6) \xrightarrow{\in \mathbb{N}} 1, 4, 5, 6$$

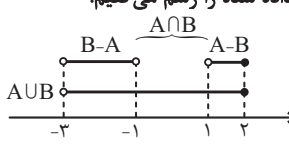


$$(0, 6) \cap [1, 7) = [1, 6) \xrightarrow{\in \mathbb{N}} 1, 2, 3, 4, 5$$



## ۱۹. گزینه‌ی ۱

ابتدا نمایش هندسی مجموعه‌های داده شده را رسم می‌کنیم:



$$A \cap B = [-1, 1]$$

$$(A - B) \cup (A \cap B) = A$$

با توجه به نمودار، مشخص است که:

از طرفی داریم:

بنابراین:

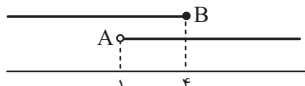
$$A = (A - B) \cup (A \cap B) = (1, 2) \cup [-1, 1] = [-1, 2]$$

پس مجموعه‌ی  $A$ ، شامل چهار عدد صحیح  $2, 1, 0, -1$  است.

## ۲۰. گزینه‌ی ۱

$$A = (1, +\infty) \quad \text{و} \quad B = (-\infty, 4]$$

با رسم نمودار هندسی داریم:



$$A - B = (1, +\infty) - (-\infty, 4] = (4, +\infty)$$

لذا:

$$B - A = (-\infty, 4] - (1, +\infty) = (-\infty, 1]$$

پس:

$$(A - B) \cup (B - A) = (4, +\infty) \cup (-\infty, 1]$$

$$= (-\infty, 1] \cup (4, +\infty) = R - (1, 4]$$

۲۶

## گزینه‌ی ۱

- گزینه‌ی (۱):** نامتناهی:  $\{x \mid x \in \mathbb{N}, x^2 < 100\} = \{1, 2, 3, \dots, 31\}$
- گزینه‌ی (۲):** مجموعه‌ی اعداد گویا در هر بازه‌ی نامتناهی است.
- گزینه‌ی (۳):** نامتناهی:  $\{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 53\} = \{54, 55, \dots\}$
- گزینه‌ی (۴):** نامتناهی:  $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, -x \in \mathbb{N}\} = \{\dots, -3, -2, -1\}$

## گزینه‌ی ۲

۲۷

- $C = \{x^3 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 10\} = \{1, 8, 27, 64, \dots, 1000\}$
- سایر گزینه‌ها:
- گزینه‌ی (۱):** این مجموعه نامتناهی است، چون بی‌نهایت عدد حقیقی کوچکتر از ۵ وجود دارد.

**گزینه‌ی (۲):** این مجموعه نامتناهی است، زیرا:

$$1 - x < 3 \Rightarrow x > 1 - 3 \Rightarrow x > -2$$

$$\Rightarrow B = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$$

**گزینه‌ی (۳):** این مجموعه نامتناهی است، زیرا:

$$D = \{-2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

## گزینه‌ی ۱

۲۸

- هر یک از مجموعه‌ها را با نوشتن اعضا مشخص می‌کنیم:
- (الف) مجموعه‌ی اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند، برابر با تهی است، زیرا اگر عددی مضرب ۴ باشد، حتماً مضرب ۲ نیز خواهد بود. مجموعه‌ی تهی، نامتناهی است.

- (ب) مجموعه‌ی اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳، باقیمانده‌ی ۱ دارند، برابر است با:

$$\{3k+1 \mid k \in \mathbb{W}\} = \{1, 4, 7, 10, \dots\}$$

- (پ) مجموعه‌ی کوچکترین عدد صحیح بزرگتر از -۱ - برابر است با:

(ت) مجموعه‌ی اعداد گویایی که مرتعشان با خودشان برابر است:

$$\{a \in \mathbb{Q} \mid a^2 = a\}$$

- $a^2 = a \Rightarrow a^2 - a = 0 \Rightarrow a(a-1) = 0 \Rightarrow a = 0, 1$
- بنابراین مجموعه‌ی فوق برابر با  $\{0, 1\}$  است که نامتناهی است.

## گزینه‌ی ۱

۲۹

- ابتدا اعضای هر یک از مجموعه‌ها را مشخص می‌کنیم:

- $A = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{4}{n} \in \mathbb{Z}\} = \{\pm 4, \pm 2, \pm 1\}$  → نامتناهی

- $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{(-1)^n}{n} \in \mathbb{Z}\} = \{-1, 1\}$  → نامتناهی

- $C = \{n \in \mathbb{W} \mid \frac{1}{n} < 1\} = \{2, 3, 4, \dots\}$  → نامتناهی

راهبرد حل تیپ (۵)

- [۱] در موارد زیر، می‌توان در مورد نامتناهی یا نامتناهی بودن مجموعه‌ی حاصل، اظهار نظر قطعی کرد:

- { نامتناهی } = { هر مجموعه‌ای } نامتناهی  
 { نامتناهی } = { هر مجموعه‌ای } متناهی  
 { متناهی } = { هر مجموعه‌ای } نامتناهی  
 { نامتناهی } = { هر مجموعه‌ای } متناهی  
 { متناهی } = { هر مجموعه‌ای } نامتناهی  
 { متناهی } = { هر عملیاتی } متناهی

در بقیه‌ی موارد نمی‌توان در حالت کلی اظهار نظر قطعی کرد.

- [۲] کافی است مجموعه‌ی A، یک زیرمجموعه‌ی نامتناهی داشته باشد، آنگاه مجموعه‌ی A نامتناهی است.

- اگر A، زیرمجموعه‌ی یک مجموعه‌ی متناهی باشد، آنگاه A متناهی است.  
 $A \subseteq \{ \text{متناهی} \}$  است.  $\Rightarrow A$  متناهی است.

## گزینه‌ی ۳

ابتدا اعضای مجموعه‌های A و B را مشخص می‌کنیم:

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$$

$$B = \left\{ \frac{x}{8} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

$$A - B = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۱):

$$B - A = \left\{ \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{10}{8}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۲):

$$A \cap B = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{8} \right\}$$

گزینه‌ی (۳):

**گزینه‌ی (۴):** مجموعه‌های A و B نامتناهی هستند و اجتماع هر دو مجموعه‌ی نامتناهی است.

## گزینه‌ی ۴

نامتناهی :

گزینه‌ی (۱):

نامتناهی :

گزینه‌ی (۲):

**گزینه‌ی (۳):** مجموعه‌ی N - Q مجموعه‌ای از اعداد گویاست که شامل اعداد طبیعی نیست و همچنان نامتناهی است.

گزینه‌ی (۴):

متناهی :

گزینه‌ی (۱):

A = { } : مجموعه‌ی اعداد اول

گزینه‌ی (۲): مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد

A ∪ B = { } : نامتناهی

گزینه‌ی (۱):

A ∩ B = { } : نامتناهی

گزینه‌ی (۲):

B - A = { } : نامتناهی

گزینه‌ی (۳):

A - B = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۴):

گزینه‌ی (۱): درست است، به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = \mathbb{Z} \\ B = \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow A \cap B = \mathbb{N} \rightarrow$$

**گزینه‌ی (۲):** درست است، چون مجموعه‌های A و B نامتناهی هستند و اجتماع آن‌ها که تمام اعضای A و تمام اعضای B را شامل می‌شود، مجموعه‌ای نامتناهی است.

گزینه‌ی (۳): درست است، به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = \{..., -1, 0, 1, 2, 3, 4\} \\ B = \{4, 5, 6, \dots\} \end{cases} \rightarrow A \cap B = \{4\} \rightarrow$$

گزینه‌ی (۴): نادرست است، به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = \{3, 4, 5, \dots\} \\ B = \{4, 5, 6, \dots\} \end{cases} \rightarrow A - B = \{3\} \rightarrow$$

گزینه‌ی (۱):

متناهی

گزینه‌ی (۲):

متناهی

گزینه‌ی (۳):

متناهی

گزینه‌ی (۴):

متناهی

گزینه‌ی (۱):

می‌دانیم مجموعه‌ی اعداد اول و مجموعه‌ی اعداد زوج نامتناهی هستند و

تھا عدد زوج اول عدد ۲ است که در مجموعه‌های A و B وجود ندارد.

بنابراین:

$$A \cap B = \emptyset, B - A = B \text{ و } A - B = A$$

بنابراین A ∩ B متناهی و A - B و B - A هر دو نامتناهی است.

پس گزینه‌ی (۴) نادرست است.

## گزینه‌ی ۴

.۳۴

می‌دانیم مجموعه‌ی اعداد اول و مجموعه‌ی اعداد زوج نامتناهی هستند و

تھا عدد زوج اول عدد ۲ است که در مجموعه‌های A و B وجود ندارد.

بنابراین:

$$A \cap B = \emptyset, B - A = B \text{ و } A - B = A$$

بنابراین A ∩ B متناهی و A - B و B - A هر دو نامتناهی است.

پس گزینه‌ی (۴) نادرست است.

.۳۵

## گزینه‌ی ۳

.۳۶

گزینه‌ی (۱):

ابتدا اعضای مجموعه‌های A و B را مشخص می‌کنیم:

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$$

$$B = \left\{ \frac{x}{8} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

$$A - B = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۱):

$$B - A = \left\{ \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{10}{8}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۲):

$$A \cap B = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{8} \right\}$$

گزینه‌ی (۳):

**گزینه‌ی (۴):** مجموعه‌های A و B نامتناهی هستند و اجتماع هر دو مجموعه‌ی نامتناهی است.

## گزینه‌ی ۴

.۳۱

نامتناهی :

گزینه‌ی (۱):

نامتناهی :

گزینه‌ی (۲):

**گزینه‌ی (۳):** مجموعه‌ی N - Q مجموعه‌ای از اعداد گویاست که شامل اعداد طبیعی نیست و همچنان نامتناهی است.

گزینه‌ی (۴):

متناهی :

گزینه‌ی (۱):

A = { } : مجموعه‌ی اعداد اول

گزینه‌ی (۲):

A ∪ B = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۳):

B - A = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۴):

A - B = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۱):

متناهی

گزینه‌ی (۲):

متناهی

گزینه‌ی (۳):

متناهی

گزینه‌ی (۴):

متناهی

گزینه‌ی (۱):

می‌دانیم مجموعه‌ی اعداد اول و مجموعه‌ی اعداد زوج نامتناهی هستند و

تھا عدد زوج اول عدد ۲ است که در مجموعه‌های A و B وجود ندارد.

بنابراین:

$$A \cap B = \emptyset, B - A = B \text{ و } A - B = A$$

بنابراین A ∩ B متناهی و A - B و B - A هر دو نامتناهی است.

پس گزینه‌ی (۴) نادرست است.

## گزینه‌ی ۴

.۳۵

گزینه‌ی (۱):

ابتدا اعضای مجموعه‌های A و B را مشخص می‌کنیم:

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$$

$$B = \left\{ \frac{x}{8} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

$$A - B = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۱):

$$B - A = \left\{ \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{10}{8}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۲):

$$A \cap B = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{8} \right\}$$

گزینه‌ی (۳):

**گزینه‌ی (۴):** مجموعه‌های A و B نامتناهی هستند و اجتماع هر دو مجموعه‌ی نامتناهی است.

## گزینه‌ی ۴

.۳۱

نامتناهی :

گزینه‌ی (۱):

نامتناهی :

گزینه‌ی (۲):

**گزینه‌ی (۳):** مجموعه‌ی N - Q مجموعه‌ای از اعداد گویاست که شامل اعداد طبیعی نیست و همچنان نامتناهی است.

گزینه‌ی (۴):

متناهی :

گزینه‌ی (۱):

A = { } : مجموعه‌ی اعداد اول

گزینه‌ی (۲):

A ∪ B = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۳):

B - A = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۴):

A - B = { } : نامناهی

گزینه‌ی (۱):

متناهی

گزینه‌ی (۲):

متناهی

گزینه‌ی (۳):

متناهی

گزینه‌ی (۴):

متناهی

گزینه‌ی (۱):

می‌دانیم مجموعه‌ی اعداد اول و مجموعه‌ی اعداد زوج نامتناهی هستند و

تھا عدد زوج اول عدد ۲ است که در مجموعه‌های A و B وجود ندارد.

بنابراین:

$$A \cap B = \emptyset, B - A = B \text{ و } A - B = A$$

بنابراین A ∩ B متناهی و A - B و B - A هر دو نامتناهی است.

پس گزینه‌ی (۴) نادرست است.

## گزینه‌ی ۴

.۳۵

گزینه‌ی (۱):

ابتدا اعضای مجموعه‌های A و B را مشخص می‌کنیم:

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$$

$$B = \left\{ \frac{x}{8} \mid x \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

$$A - B = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۱):

$$B - A = \left\{ \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{10}{8}, \dots \right\}$$

گزینه‌ی (۲):

$$A \cap B = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{8} \right\}$$

گزینه‌ی (۳):

**گزینه‌ی (۴):** مجموعه‌های A و B نامتناهی هستند و اجتماع هر دو مجموعه‌ی نامتناهی است.

## گزینه‌ی ۴

.۳۱

نامتناهی :

گزینه‌ی (۱):

### راهبرد حل تیپ (۶)

[۱] اگر  $U$  مجموعه‌ی مرجع و  $A \subset U$  باشد، متمم مجموعه‌ی  $A$  برابر  $A' = U - A$  است با:

[۲] برای ساده کردن عبارت‌ها، می‌توان از خواص متمم مجموعه‌ها استفاده کرد:

$$(A \cap B)' = A' \cup B'$$

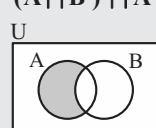
$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

$$A - B = A \cap B'$$

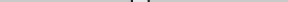
[۳] اگر  $B' \subset A'$ ، آنگاه  $A \subset B$

[۴] در بعضی موارد بهتر است برای به دست آوردن حاصل عبارت‌ها، از نمودار ون استفاده کرد و عملیات هر مرحله را روی آن نشان داد. به عنوان مثال:

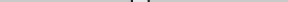
$$(A \cap B')' \cap A = (A - B)' \cap A$$



$A - B$



$(A - B)'$



$(A - B)' \cap A = A \cap B$

توجه کنید که برای رسم نمودار ون دو مجموعه، آنها را در حالت کلی باید رسم کنید، یعنی دو مجموعه که در قسمتی با هم اشتراک دارند.

### ۴۱ گزینه‌ی ۳

مجموعه‌ی اعداد صحیح نامثبت:

$$N' = Z - N = \{..., -2, -1, 0\}$$

### ۴۲ گزینه‌ی ۲

$$W' = Z - W = \{-1, -2, -3, \dots\} = \{-k \mid k \in N\}$$

### ۴۳ گزینه‌ی ۲

$$-2/1 \notin N \Rightarrow -2/1 \in N'$$

### ۴۴ گزینه‌ی ۲

گزینه‌ی (۲): عددی گنگ است و  $Q' = Q - R$ . پس:

$$\sqrt{5} \notin (R - Q')$$

$$-\frac{0}{3} = -\frac{1}{3} \in Q$$

$$\sqrt{2} \notin Z \Rightarrow \sqrt{2} \in Z'$$

### ۴۵ گزینه‌ی ۴

$$A = \{x \in N \mid x^2 < 100\} = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$$

$$A' = N - A = \{10, 11, 12, \dots\} = \{x \in N \mid x > 9\}$$

### ۴۶ گزینه‌ی ۱

$$A = \{4, 5, 6\} \text{ و } B' = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$A - B = A \cap B' = \{4\}$$

### ۴۷ گزینه‌ی ۳

$$A = \{..., -3, -2, -1\} \Rightarrow A' = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$B = \{1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow B' = \{..., -2, -1, 0\}$$

$$A' \cap B' = \{0\}$$

### ۴۸ گزینه‌ی ۴

$$A = \{6, 12, 18, 24, \dots, 96\}$$

$$B = \{4, 16, 32, 64, 100\}$$

$$A - B' = A \cap (B')' = A \cap B = \{32\}$$

$$\Rightarrow n(A - B') = 1$$

### ۴۹ گزینه‌ی ۳

گزینه‌ی (۱): اشتراک دو مجموعه‌ی نامتناهی و متناهی، همواره متناهی است، پس  $A \cap B$  متناهی است.

گزینه‌ی (۲): تفاضل هر مجموعه‌ای از یک مجموعه‌ی متناهی، همواره متناهی است، پس  $B - A$  متناهی است.

گزینه‌ی (۳): تفاضل یک مجموعه‌ی متناهی از یک مجموعه‌ی نامتناهی، همواره نامتناهی است، پس  $A - B$  نامتناهی است.

گزینه‌ی (۴): به کمک نمودار ون می‌توان نشان داد که  $(A - B) - A = \emptyset$  است که مجموعه‌ی تهی، متناهی است.

### ۵۰ گزینه‌ی ۳

مجموعه‌ی  $A$  متناهی است و اشتراک یک مجموعه‌ی متناهی با هر مجموعه‌ای، متناهی خواهد بود؛ بنابراین مجموعه‌ی  $A \cap (B \cup C)$  متناهی است.

از آنجا که مجموعه‌ی  $A$  متناهی است، بنابراین مجموعه‌ی  $A \cap C$  نیز متناهی است. مجموعه‌ی  $B$  نامتناهی است و تفاضل مجموعه‌ی متناهی از یک مجموعه‌ی نامتناهی، همواره نامتناهی خواهد بود، بنابراین مجموعه‌ی  $(A \cap C) - B$  نامتناهی است.

### ۵۱ گزینه‌ی ۳

اشتراک دو مجموعه‌ی نامتناهی همواره مجموعه‌ای نامتناهی نیست. به مثل زیر توجه کنید.

$$A = \{x \in R \mid x \leq 0\} \text{ و } B = \{x \in R \mid x \geq 0\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \{0\}$$

برای بقیه‌ی گزینه‌ها، مثال‌های مناسب بیاورید.

### ۵۲ گزینه‌ی ۲

مجموعه‌ی  $\{x \in Z \mid x < -2\}$  برابر است با:  $\{..., -3, -4, \dots\}$  که یک مجموعه‌ی نامتناهی است. بنابراین مجموعه‌ی  $A$  یک زیرمجموعه‌ی نامتناهی دارد، در نتیجه خود مجموعه‌ی  $A$  نیز نامتناهی است.

مجموعه‌ی  $\{x \in W \mid 1 < x < 158\}$  برابر است با:  $\{2, 3, \dots, 157\}$

که یک مجموعه‌ی متناهی است، بنابراین مجموعه‌ی  $B$ ، زیرمجموعه‌ی  $A$  مجموعه‌ی متناهی است، در نتیجه خود مجموعه‌ی  $B$  نیز متناهی است.

### ۵۳ گزینه‌ی ۴

گزینه‌ی (۱): نادرست است، زیرا اشتراک دو مجموعه‌ی نامتناهی، می‌تواند متناهی باشد.

$$A = \{1, 3, 5, \dots\} \rightarrow A \cap B = \emptyset$$

$$B = \{2, 4, 6, \dots\}$$

گزینه‌ی (۲): نادرست است، زیرا تفاضل دو مجموعه‌ی نامتناهی، می‌تواند متناهی باشد.

$$W - N = \{0\}$$

$$A = \{1, 3, 5, \dots\} \rightarrow A \cap B = \emptyset$$

گزینه‌ی (۳): نادرست است، زیرا اگر  $A \subset B$  و  $B$  نامتناهی باشد،  $A$  می‌تواند متناهی باشد.

$$A = \{1, 2\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

گزینه‌ی (۴): درست است، زیرا اگر  $A \cap B$  نامتناهی باشد، الزاماً هر یک از مجموعه‌های  $A$  و  $B$  نامتناهی‌اند.

### ۵۴ گزینه‌ی ۳

مجموعه‌ی  $A$  زیرمجموعه‌ی یک مجموعه‌ی نامتناهی است، بنابراین می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد، به همین ترتیب  $B - A$  نیز می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد و از آنجا که  $A \subset B$ ،  $A - B = \emptyset$  همواره متناهی و  $B - B = B$  همواره نامتناهی است.

## گزینه‌ی ۲

۴۸

هر چه تعداد عضوهای یک مجموعه کمتر باشد، تعداد عضوهای متمم آن مجموعه بیشتر خواهد بود. بنابراین کافی است تعداد عضوهای هر یک از مجموعه‌ها را مشخص کنیم. توجه کنید که هر یک از مجموعه‌ها، زیرمجموعه‌ی مجموعه‌ی مرجع داده شده هستند.

## گزینه‌ی ۱

$= ۱۰$  = تعداد عضوها  $\rightarrow \{1, 3, 5, \dots, 19\}$  = اعداد فرد

## گزینه‌ی ۲

$= ۲$  = تعداد عضوها  $\rightarrow \{1, 3\}$  = مقسوم‌علیه‌های عدد ۳

## گزینه‌ی ۳

$= ۸$  = تعداد عضوها  $\rightarrow \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$  = اعداد اول

## گزینه‌ی ۴

$= ۴$  = تعداد اعضا  $\rightarrow \{1, 4, 9, 16\}$  = مربع کامل  
بنابراین تعداد عضوهای مجموعه‌ی گزینه‌ی ۴ از بقیه کمتر است، در نتیجه تعداد عضوهای مجموعه‌ی متمم آن از بقیه بیشتر خواهد بود.

## گزینه‌ی ۳

۴۹

$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < 2 - x \leq 5\}$

$$\begin{aligned} -1 < 2 - x \leq 5 &\xrightarrow{x(-1)} -5 \leq x - 2 < 1 \xrightarrow{+2} -3 \leq x < 3 \\ \Rightarrow A = [-3, 3) \end{aligned}$$

$$B = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{2x+3}{x} \in W \right\}$$

$$\frac{2x+3}{x} = 2 + \frac{3}{x} \text{ عضو مجموعه‌ی اعداد حسابی برای آنکه عبارت } \frac{2x+3}{x} \text{ باشد، باید } x = 1 \text{ یا } \pm 3 \text{ باشد:}$$

$$\begin{aligned} B = \{1, \pm 3\} & \quad \text{بنابراین:} \\ A \cap B' = A - B & \quad \Rightarrow [-3, 3) - \{1, \pm 3\} = (-3, 3) - \{1\} \end{aligned}$$

مجموعه‌ی فوق فقط شامل عدد طبیعی ۲ است.

## گزینه‌ی ۴

۵۰

$$A' \cup \overline{\emptyset}' = A' \cup U = U$$

$$(A \cup \overline{U}') \cup U = (\overline{A \cup \emptyset}) \cup U = \overline{A \cup \emptyset} \cup U = \overline{A \cup U} = \overline{A} \cup U = U$$

$$(A \cap \overline{\emptyset}) \cup A' = \emptyset \cup A' = A'$$

$$(A' \cap \overline{\emptyset}) \cup A = \emptyset \cup A = A$$

## گزینه‌ی ۳

۵۱

گزینه‌ی ۱:  $B - A = \emptyset$  الزاماً متناهی است.

گزینه‌ی ۲:  $A'$  می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

گزینه‌ی ۳:  $B'$  حتماً نامتناهی است.

گزینه‌ی ۴:  $A \cap B$  حتماً متناهی است.

بنابراین گزینه‌ی ۳ صحیح است.

## گزینه‌ی ۲

۵۲

گزینه‌ی ۱ و  $A \subseteq B$  و  $A \cap B = A$  → نامتناهی است، پس مجموعه‌ی  $B$  هم نامتناهی است.

$A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A \rightarrow$  نامتناهی است.

بنابراین گزینه‌ی ۲ درست است. مثال نقض برای گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی ۱: اگر  $W$  مجموعه‌ی مرجع و  $B$  مجموعه‌ی اعداد طبیعی باشد، آنگاه  $\{0\} = W - N = B - N = B - W$  متناهی است.

گزینه‌ی ۳: اگر  $A$  مجموعه‌ی اعداد طبیعی و  $B$  مجموعه‌ی اعداد حسابی باشد، آنگاه  $\{0\} = A - A = W - N = B - A$  متناهی است.

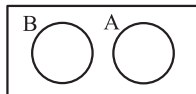
## گزینه‌ی ۳

۵۳

اگر  $A \subseteq B'$  باشد، آن‌گاه  $A \cap B = \emptyset$  درست است.  
چون  $A \cap B = \emptyset$  در تفاضل  $B - A$  به دلیل آن‌که  $A$  و  $B$  عضو مشترکی ندارند، جواب  $B$  می‌شود، پس مورد «پ» درست است، با یک مثال نشان می‌دهیم که «ب» نادرست است:

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A = \{1, 2\}, B = \{3\} \Rightarrow A \cup B \neq U$$

بنابراین «ب» نادرست است.



«الف» درست است. چون:

$$x \in B \Rightarrow x \notin B' \xrightarrow{A \subseteq B'} x \notin A \Rightarrow x \in A'$$

در نتیجه همه‌ی اعضای  $B$  در  $A'$  هستند و لذا:  
با توجه به شکل هم مشخص است که  $B \subseteq A'$ .

## گزینه‌ی ۲

۵۴

با توجه به نمودار و زیر، داریم:

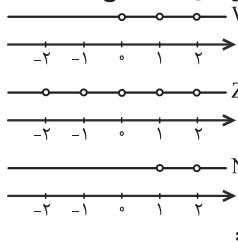
$$A \cup (B - A) = A \cup B$$

در نتیجه متمم  $A \cup (B - A)$  برابر است با:  
 $(A \cup B)' = A' \cap B' = A' - B$

## گزینه‌ی ۳

۵۵

با توجه به مجموعه‌های  $Z'$ ,  $W'$  و  $N'$  که در زیر نشان داده شده‌اند، تمام گزینه‌ها به جز گزینه‌ی ۳ صحیح هستند.



در گزینه‌ی ۳ داریم:

$$\begin{cases} \{1\} \subseteq Q' \cup N \\ \{1\} \not\subseteq W' \end{cases} \Rightarrow Q' \cup N \not\subseteq W'$$

## گزینه‌ی ۳

۵۶

$$A \cap B' = A - B$$

## گزینه‌ی ۱

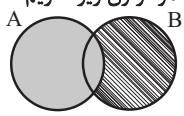
در صورتی برابر با تهی می‌شود که  $A \subseteq B$  باشد که از  $A \cup B = U$  نمی‌توان نتیجه گرفت که  $A \subseteq B$  است.

## گزینه‌ی ۲

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ \cap & & \cup \\ A - B & \neq & B - A \end{array}$$

در هیچ حالتی  $A - B = B - A$  نیست مگر اینکه  $A = B$  باشد که از  $A \cup B = U$  نمی‌توان نتیجه گرفت که  $A = B$  است.

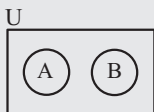
## گزینه‌ی ۳



$$A' = U - A = (A \cup B) - A = B - A$$

### راهبرد حل تیپ (۷)

[۱] اگر اشتراک دو مجموعه، تهی باشد، آنگاه دو مجموعه را جدا از هم (جزا) می‌گویند و نمودار ون آنها به صورت زیر است:



[۲] برای دو مجموعه‌ی جدا از هم  $A$  و  $B$ ، همواره داریم:

$$\begin{cases} A - B = A \\ B - A = B \end{cases} \quad \begin{cases} A \subseteq B' \\ B \subseteq A' \end{cases}$$

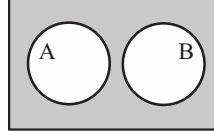
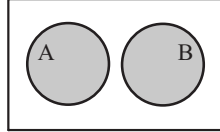
### ۶۱ گزینه‌ی ۴

است، یعنی در مجموعه‌ی  $E$  هیچ عضوی وجود ندارد که در مجموعه‌ی  $F$  نیز موجود باشد، بنابراین داریم: لذا، دو مجموعه‌ی مذکور هیچ اشتراکی با هم ندارند و دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند.

### ۶۲ گزینه‌ی ۴

$A$  و  $B$  دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند، یعنی اشتراک آن‌ها تهی است. با توجه به نمودار ون زیر،  $B - A = B$  و  $A - B = A$  می‌شود.

$((A - B) \cup (B - A))' = (A \cup B)' = A' \cap B'$  پس داریم:



$$A \cup B$$

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

### ۶۳ گزینه‌ی ۱

$A \cap B = \emptyset$  و  $A$  دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند، بنابراین:  $(A \cap B)' = (\emptyset)' = U$

**گزینه‌ی (۲):**  $A \cup B \subseteq U$

$A \cup B$  زیرمجموعه‌ی  $U$  است و لزوماً با آن برابر نیست.

**گزینه‌ی (۳):**  $A - B = A - (A \cap B) = A - \emptyset = A$

**گزینه‌ی (۴):**  $(A \cup B)' = U - (A \cup B)$

چون لزوماً  $A \cup B = U$  نیست، بنابراین  $(A \cup B)'$  لزوماً برابر با مجموعه‌ی تهی نیست.

### راهبرد حل تیپ (۸)

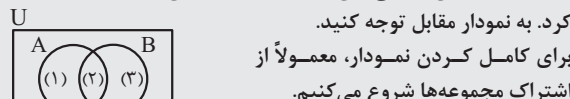
[۱] تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه‌ی  $A$  و  $B$  برابر است با:

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

همچنین رابطه‌ی زیر نیز برقرار است:

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

[۲] از نمودار ون نیز می‌توان برای به دست آوردن تعداد اعضاء استفاده کرد. به نمودار مقابل توجه کنید.



$$(1) \rightarrow n(A - B) \quad (2) \rightarrow n(A \cap B)$$

$$(3) \rightarrow n(B - A) \quad (4) \rightarrow n(U - (A \cup B))$$

[۳] به کلمات کلیدی زیر و معادل آنها توجه کنید:

$B$ یا $A$ حداقل عضو یک مجموعه	$A \cup B$
$B$ و $A$ عضو هر دو مجموعه	$A \cap B$
فقط $A$	$A - B$
دقیقاً عضو یک مجموعه	$(A - B) \cup (B - A)$
حداقل عضو یک مجموعه	$U - (A \cap B)$

### گزینه‌ی (۴):

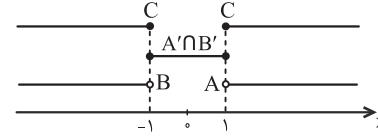
عبارت بالا در صورتی برابر با  $U$  می‌شود که  $A \cap B = \emptyset$  باشد که  $A \cup B = U$  نمی‌توان نتیجه گرفت که  $A \cap B = \emptyset$  است.

### ۵۷ گزینه‌ی ۳

$$A = (1, +\infty) \quad B = (-\infty, -1)$$

$$C = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

از آنجا که  $A' \cap B' = (A \cup B)' = (A \cap B)^c$  است، با استفاده از نمایش هندسی بازه‌ها داریم:



$$(A' \cap B') \cap C = \{1, -1\}$$

### ۵۸ گزینه‌ی ۲

$$A = \{30\} = \{2, 3, 5\}$$

$$B = \{2k - 1 | k \in A\} = \{2 \times 2 - 1, 2 \times 3 - 1, 2 \times 5 - 1\}$$

$$= \{3, 5, 9\}$$

بنابراین:  $A - (A \cap B') = A - (A - B)$

$$= \{2, 3, 5\} - \{2, 3, 5\} - \{3, 5, 9\}$$

$$= \{2, 3, 5\} - \{2\} = \{3, 5\} \rightarrow 2$$

تعداد اعضا با استفاده از نمودار ون می‌توان نشان داد:

$$A - (A - B) = A \cap B$$

### ۵۹ گزینه‌ی ۱

ابتدا عبارت را با استفاده از خواص متمم ساده می‌کنیم:  $(A - B)' \cap (A \cup B)' = ((A - B) \cup (A \cup B))'$

از طرفی  $A - B \subset A \cup B$  و همچنین  $A \subset A \cup B$  بنابراین:

$$(A - B) \subset (A \cup B)$$

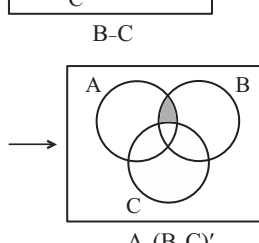
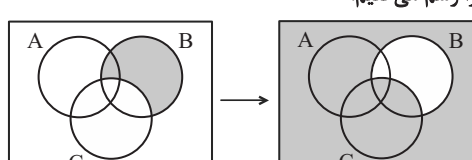
$$\Rightarrow ((A - B) \cup (A \cup B))' = (A \cup B)' = M - (A \cup B)$$

$$= \{1, 2, \dots, 10\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{6, 7, 8, 9, 10\}$$

بنابراین عدد ۵ عضو مجموعه‌ی فوق نیست.

### ۶۰ گزینه‌ی ۲

نمودار ون رارسم می‌کنیم:



بنابراین برای یافتن اعضای ناحیه‌ی سایه‌زده شده، کافی است مجموعه‌ی  $A \cap C$  را از مجموعه‌ی  $A \cap B$  کم کنیم.

$$(A \cap B) - (A \cap C) = \{a, b, c, d\} - \{b, c, e, f\}$$

$$= \{a, d\}$$

### ۱. گزینه‌ی

.۶۴

$A \cap B = \emptyset$  و  $A \cup B = A$  دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند، پس  $n(A \cap B) = 0$ ؛

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - \underbrace{n(A \cap B)}_{\text{مخالف صفر}}.$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 4 + 9 = 13$$

### ۲. گزینه‌ی

.۶۵

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - \underbrace{n(A \cap B)}_{\text{مخالف صفر}}.$$

اشتراک دو مجموعه‌ی  $A$  و  $B$  نیست و اجتماع دو مجموعه‌ی  $A$  و  $B$  حداکثر  $25$  عضو می‌تواند داشته باشد و در نتیجه اشتراک  $A$  و  $B$ ، حداکثر  $14$  عضو می‌تواند داشته باشد.

### ۳. گزینه‌ی

.۶۶

می‌دانیم  $A$  و  $A'$ ، دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند و  $n(A \cup A') = n(A) + n(A') = n(U)$ ؛ پس  $A \cup A' = U$

$$\Rightarrow n(U) = 14 + 10 = 24$$

از طرفی  $B$  و  $B'$  دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند و  $n(B \cup B') = n(B) + n(B') = n(U)$ ؛ پس:

$$\Rightarrow n(U) = n(B) + 8 = 24 \Rightarrow n(B) = 16$$

### ۴. گزینه‌ی

.۶۷

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

از طرفی:  $n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B)$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = n(U) - n(A' \cup B') = 50 - 30 = 20$$

$$n(A) = n(U) - n(A') = 50 - 20 = 30$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 30 + 35 - 20 = 45$$

### ۵. گزینه‌ی

.۶۸

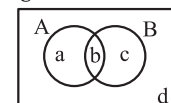
راه حل اول: با توجه به نمودار و زیر و مقادیر مشخص شده، بنابر فرضیات سؤال داریم:

$$n(U) = 100 \Rightarrow a + b + c + d = 100$$

$$n(A \cap B) = 10 \Rightarrow b = 10$$

$$n(A) = 30 \Rightarrow a + b = 30$$

$$n(A \cup B) = 50 \Rightarrow a + b + c = 50$$



$$\Rightarrow a = 20, c = 20, d = 50$$

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = a + c + d$$

$$n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = d$$

$$\Rightarrow n(A' \cup B') - n(A' \cap B') = a + c = 40$$

### ۶. گزینه‌ی

راه حل دوم:

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B) = 100 - 10 = 90$$

$$n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = 100 - 50 = 50$$

$$\Rightarrow n(A' \cup B') - n(A' \cap B') = 90 - 50 = 40$$

### ۷. گزینه‌ی

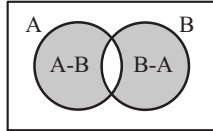
.۶۹

$$n(A) = 2m, n(B) = n, n(A \cap B) = \frac{m+n}{2}$$

و  $(A - B)$  و  $(B - A)$  دو مجموعه‌ی جدا از هم هستند و اشتراک آن‌ها تهی است. پس اشتراک آن‌ها عضوی ندارد.

$$\Rightarrow n[(A - B) \cup (B - A)] = n(A - B) + n(B - A)$$

با توجه به نمودار و زیر داریم:



$$\begin{aligned} & n[(A - B) \cup (B - A)] \\ &= n(A) - n(A \cap B) + n(B) - n(A \cap B) \\ &= n(A) + n(B) - 2n(A \cap B) \\ &= 2m + n - 2\left(\frac{m+n}{2}\right) \\ &= 2m + n - m - n = m \end{aligned}$$

### ۸. گزینه‌ی

.۷۰

$$B' \subset A' \Rightarrow A \subset B \Rightarrow A \cap B = A$$

بنابراین  $n(A) = n(A \cap B)$ ، پس:

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

$$\begin{aligned} n(B - A) &= n(B) - n(A \cap B) = n(B) - n(A) \\ &= 10 - 4 = 6 \end{aligned}$$

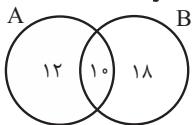
دو مجموعه‌ی  $B - A$  و  $A - B$  جدا از هم‌اند، پس:

$$n[(A - B) \cup (B - A)] = n(A - B) + n(B - A) = 6$$

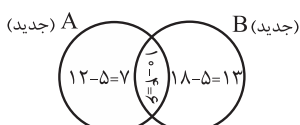
### ۹. گزینه‌ی

.۷۱

چون مجموعه‌های  $(B - A)$  و  $(A - B)$  به ترتیب  $12$  و  $18$  عضو دارند و  $(A \cap B)$  دارای  $40$  عضو است. پس  $n(A \cup B) = 40 - 12 - 18 = 10$  عضو است.



حال اگر از هر کدام از مجموعه‌های  $A$  و  $B$  عضو کم شود چون از  $(A \cap B)$ ،  $4$  عضو کم شده، پس از هر یک از مجموعه‌های  $(A - B)$  و  $(B - A)$  باید  $5$  عضو کم شود.

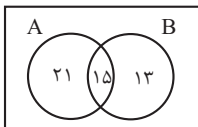


$$\Rightarrow n(A \cup B) = 7 + 6 + 13 = 26$$

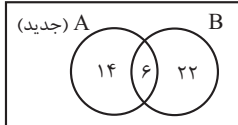
### ۱۰. گزینه‌ی

.۷۲

نمودار و زیر را داریم:



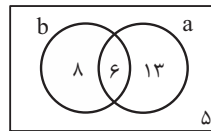
اگر  $16$  عضو از  $A$  کم کنیم،  $9$  عضو از اشتراک کم می‌شود (طبق صورت سؤال)، و  $(16 - 9) = 7$  عضو از  $(A - B)$  کم می‌شود و نمودار به صورت زیر درمی‌آید.



$$n(A \cup B) = 14 + 6 + 22 = 42$$

دقت کنید که چون  $B$  دارای  $28$  عضو است وقتی تعداد اعضای اشتراک  $28 - 6 = 22$  باشد، در نتیجه، تعداد اعضای  $(B - A)$  هم است.

a : درس تاریخ  
b : درس جغرافی

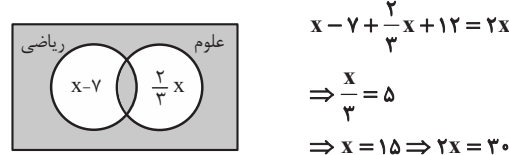


با توجه به نمودار، تعداد دانشآموزان کلاس برابر است با:

$$= 8 + 13 + 6 + 5 = 32$$

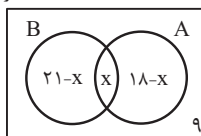
$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ \text{طبق فرض } n(A \cup B) &= 29 \quad \text{و } n(A \cap B) = 3 \\ \text{اگر } n(A) = 4 + n(B) \quad \text{داریم:} \\ 29 &= (x+4) + x - 3 \Rightarrow 2x + 1 = 29 \Rightarrow x = 14 \\ \Rightarrow n(B) &= 14 \\ \Rightarrow n(B - A) &= n(B) - n(A \cap B) = 14 - 3 = 11 \end{aligned}$$

در نمودار ون زیر، کسانی که یا در هر دو درس نمره‌ی بالای ۱۵ گرفته‌اند یا در هیچ کدام نمره‌ی بالای ۱۵ نگرفته‌اند، در ناحیه‌ی سایه زده قرار دارند و تعداد آنها برابر با ۱۲ است، بنابراین:



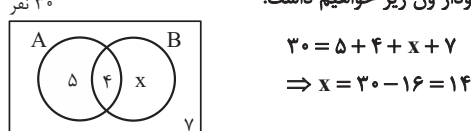
اگر مجموعه‌ی A افرادی باشند که در فوق برنامه‌ی هنری و مجموعه‌ی B افرادی باشند که در فوق برنامه‌ی علمی شرکت کرده‌اند و تعداد افرادی که در هر دو برنامه شرکت کرده‌اند را x در نظر بگیریم، داریم:

۴۰ نفر



$$40 = (21 - x) + x + (18 - x) + 9 \Rightarrow x = 48 - 40 = 8$$

اگر A را مجموعه‌ی افراد شرکت‌کننده در برنامه‌های پژوهشی و B را مجموعه‌ی افراد شرکت‌کننده در برنامه‌های پژوهشی در نظر بگیریم، با توجه به نمودار ون زیر خواهیم داشت:



افرادی که فقط در برنامه‌های پژوهشی شرکت کرده‌اند برابر با

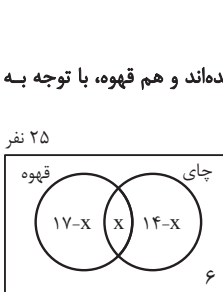
است، لذا:

$$n(B - A) = x = 14$$

$$\begin{aligned} 30 &= 5 + 4 + x + 7 \\ \Rightarrow x &= 30 - 16 = 14 \end{aligned}$$

افرادی که هم چای نوشیده‌اند و هم قهوه، با توجه به

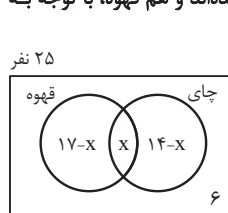
نمودار ون زیر، خواهیم داشت:



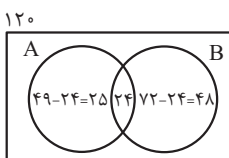
اگر x تعداد نفراتی باشد که هم چای نوشیده‌اند و هم قهوه، با توجه به

نمودار ون زیر، خواهیم داشت:

۲۵ نفر



$$\begin{aligned} 25 &= 17 - x + x + 14 - x + 6 \Rightarrow 25 = 37 - x \Rightarrow x = 12 \\ (\text{هر نوع نوشیدنی را نوشیده‌اند}) \quad n(U) &= n \\ n &= 25 - x = 25 - 12 = 13 \end{aligned}$$

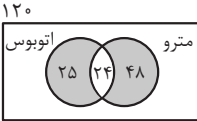


### ۳. گزینه‌ی ۷۹

نمودار ون به صورت مقابل خواهد بود:

Aتویوس  
Bمترو

مجموعه‌ی افرادی که دقیقاً از یکی از دو وسیله استفاده کرده‌اند، معادل است با مجموعه‌ی  $(A - B) \cup (B - A)$  یعنی فقط اتویوس یا فقط مترو که در نمودار زیر سایه زده شده است:



$$= 25 + 48 = 73$$

### ۳. گزینه‌ی ۸۰

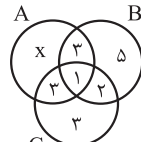
با توجه به اطلاعات مسئله، نمودار زیر را خواهیم داشت و x تعداد دانشآموزانی که فقط به موسیقی علاقه دارند را نشان می‌دهد:

A: موسیقی

B: ورزش

C: مطالعه

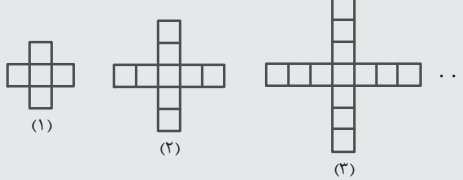
$$x = 21 - (11 + 3 + 3) = 4$$



بنابراین نفر ۱۱ = ۴ + ۳ + ۳ + ۱ = ۱۱ به موسیقی علاقه‌مندند.

### راهبرد حل تیپ (۹)

ساده‌ترین الگو، **الگو خطی** است که در هر مرحله، **مقدار ثابتی** به شکل‌ها اضافه می‌شود. برای یافتن الگوی خطی از روی شکل‌ها، باید تشخیص دهیم در هر مرحله، چه مقداری تغییر می‌کند و چه مقداری ثابت می‌ماند. یکی از راه‌هایی که به تشخیص این موضوع کمک می‌کند این است که سعی کنیم شکل بعدی الگو را رسم کنیم. برای مثال در الگوی زیر، برای رسم شکل چهارم، باید به هر یک از چهار طرف شکل، یک مریخ اضافه کنیم.



با توجه به شکل‌ها، مریخ وسط ثابت است و در هر مرحله، به هر یک از چهار طرف شکل یک مریخ اضافه می‌شود، بنابراین جمله‌ی عمومی به صورت  $t_n = 4n + 1$  است.

### ۳. گزینه‌ی ۸۱

اختلاف جملات متولی هر الگو را می‌باییم، اگر این مقدار ثابت باشد، الگو خطی است.

#### گزینه‌ی (۱):

الگو خطی نیست:

$\begin{array}{ccccccc} 1 & , & -2 & , & 1 & , & -2 \\ -3 & +3 & -3 & +3 & -3 & +3 & -3 \end{array}$

#### گزینه‌ی (۲):

الگو خطی نیست:

$\begin{array}{ccccccc} 2 & , & 11 & , & 17 & , & 25 \\ +4 & +6 & +8 & +10 & +12 & +14 & +16 \end{array}$

#### گزینه‌ی (۳):

الگو خطی است:

$\begin{array}{ccccccc} \frac{1}{2} & , & \frac{3}{2} & , & \frac{5}{2} & , & \frac{7}{2} \\ +1 & +1 & +1 & +1 & +1 & +1 & +1 \end{array}$

#### گزینه‌ی (۴):

الگو خطی نیست:

$\begin{array}{ccccccc} 2 & , & 4 & , & 8 & , & 16 \\ +2 & +4 & +8 & +16 & +32 & +64 & +128 \end{array}$

#### گزینه‌ی (۵):

الگو خطی نیست:

.۸۲

گزینه‌ی ۴

جمله‌ی عمومی الگوی خطی را به صورت  $t_n = an + b$  در نظر می‌گیریم، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} t_3 = 7 \\ t_7 = 15 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a + b = 7 \\ 7a + b = 15 \end{cases} \Rightarrow 4a = 8 \Rightarrow a = 2, b = 1$$

در نتیجه جمله‌ی عمومی الگو به صورت  $t_n = 2n + 1$  است.

.۸۳

گزینه‌ی ۳

فرض کنید جمله‌ی عمومی الگو  $a_n = an + b$  باشد. حاصل عبارت هر یک از گزینه‌ها را بدست می‌آوریم:

$$5a_5 - 4a_3 = 5(5a + b) - 4(3a + b) : ۱$$

$$= 25a + 5b - 12a - 4b = 13a + b = a_{13} : ۲$$

$$\frac{a_8 + a_{18}}{2} = \frac{8a + b + 18a + b}{2} = \frac{26a + 2b}{2} : ۳$$

$$= 13a + b = a_{13} : ۴$$

$$\frac{\Delta a_{20} - a_{24}}{4} = \frac{\Delta(20a + b) - (24a + b)}{4} : ۵$$

$$= \frac{100a + 5b - 24a - b}{4} = \frac{76a + 4b}{4} = 19a + b = a_{19} \neq a_{13} : ۶$$

$$\frac{\Delta a_8 + a_{18}}{6} = \frac{\Delta(8a + b) + (18a + b)}{6} : ۷$$

$$= \frac{40a + 5b + 28a + b}{6} = \frac{78a + 6b}{6} = 13a + b = a_{13} : ۸$$

.۸۴

گزینه‌ی ۱

جمله‌ی  $n$  ام یک الگوی خطی به صورت  $t_n = an + b$  است. در نتیجه داریم:

$$t_{14} = 4t_3 \Rightarrow 14a + b = 4(3a + b) \Rightarrow 14a + b = 12a + 4b$$

$$\Rightarrow 2a = 3b \Rightarrow b = \frac{2}{3}a$$

$$t_{22} = \frac{22a + b}{\Delta a + b} = \frac{\frac{22a}{3} + a}{\frac{2}{3}a + a} = \frac{68}{17} = 4$$

.۸۵

گزینه‌ی ۱

در هر طرح، ۴ مثلث ثابت است و سه قطعه به قطعات وسط اضافه می‌شود:

$$\begin{array}{ccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_{10} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ 4 & 4+1 \times 3 & 4+2 \times 3 & 4+3 \times 3 & \dots & 4+9 \times 3 = 31 \end{array}$$

.۸۶

گزینه‌ی ۳

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...
تعداد مربع‌ها	۵	۹	۱۳	...
	۴	۴	۴	

در مرحله‌ی اول ۵ مربع داریم و با توجه به جدول در هر مرحله ۴ مربع اضافه می‌شود، پس در مرحله‌ی دهم  $4 \times 10 + 1 = 41$  مربع داریم.

.۸۷

گزینه‌ی ۲

در طرح (۱)، ۱۰ چوب‌کبریت و در طرح (۲)، ۱۵ چوب‌کبریت و در طرح (۳)، ۲۰ چوب‌کبریت داریم، بنابراین در هر مرحله ۵ چوب‌کبریت

اضافه می‌شود، پس فرمول کلی برای تعداد چوب‌کبریتها در هر مرحله

به صورت  $a_n = 5n + 5$  است، لذا:

$$245 = 5n + 5 \Rightarrow 240 = 5n \Rightarrow n = 48$$

۱. گزینه‌ی .۸۸

در مرحله‌ی اول ۴ مربع، در مرحله‌ی دوم ۱۰ مربع و در مرحله‌ی سوم ۱۶ مربع داریم، بنابراین در هر مرحله ۶ مربع اضافه می‌شود. یعنی در هر مرحله، شماره‌ی مرحله در ۶ ضرب می‌شود و ۲ واحد از آن کسر می‌شود، لذا در مرحله‌ی هفتم داریم:

$$6 \times 7 - 2 = 40 = \text{تعداد مربع‌های کوچک مرحله‌ی هفتم}$$

راهبرد حل تیپ (۱۰)

برای یافتن الگوی ریاضی برای شکل‌ها، ابتدا باید تشخیص دهیم الگو خطی است یا غیر خطی. اگر اختلاف شکل‌های متوالی، مقدار ثابتی نباشد، الگو غیر خطی است.

متداول ترین الگوی غیر خطی، الگوی درجه‌ی دوم است که معمولاً در هر شکل یک ضرب مربع ( $an^2$ ) داریم و یک مقدار خطی که در هر مرحله به شکل اضافه می‌شود ( $bn + c$ ) که در نهایت جمله‌ی عمومی الگو به صورت  $t_n = an^2 + bn + c$  خواهد بود.

یکی از الگوهای درجه‌ی دو معروف، الگوی مثلثی است که در آن تعداد شکل‌های هر مرحله برابر است با مجموع اعداد طبیعی از یک تا شماره‌ی آن مرحله.

۳. گزینه‌ی .۸۹

$$\begin{array}{ccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_7 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ 1 = 1^2 & 4 = 2^2 & 9 = 3^2 & 16 = 4^2 & \dots & 49 = 7^2 \end{array}$$

در هر طرح، تعداد مثلث‌ها، مربع شماره‌ی طرح است. پس در طرح هفتم، ۴۹ مثلث داریم.

۲. گزینه‌ی .۹۰

اگر تعداد چوب‌کبریتها در مرحله‌ی  $n$  ام را با  $a_n$  نشان دهیم، داریم:

$$a_1 = 4 = 2^2$$

$$a_2 = 4 + 12 = 16 = 4^2$$

$$a_3 = 16 + 20 = 36 = 6^2$$

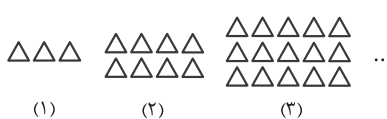
⋮

$$a_n = (2n)^2$$

$$a_n = 196 \Rightarrow (2n)^2 = 14^2 \Rightarrow 2n = 14 \Rightarrow n = 7$$

۴. گزینه‌ی .۹۱

با توجه به شکل، در هر مرحله، یک ردیف اضافه می‌شود و به هر ردیف نیز یک مثلث اضافه می‌شود، بنابراین داریم:



(۱) (۲) (۳) (۱۰)

۱: تعداد مثلث‌ها  $= 1 \times 3, 2 \times 4, 3 \times 5, \dots, 10 \times 12$

بنابراین شکل دهم از  $10 \times 12 = 120$  مثلث تشکیل شده است.

۲. گزینه‌ی .۹۲

در مرکز هر شکل، به تعداد مربع شماره‌ی مرحله، دایره‌ی سیاه وجود دارد و علاوه بر آن، در هر یک از چهار طرف شکل ۲ دایره‌ی سیاه (مجموعاً ۸ دایره‌ی سیاه) وجود دارد، بنابراین:

$$t_n = n^2 + 4(2) = n^2 + 8$$

حال باید مقدار  $n$  را بایدیم که به ازای آن  $t_n = 129$  شود:

$$t_n = 129 \Rightarrow n^2 + 8 = 129 \Rightarrow n^2 = 121 \Rightarrow n = 11$$

در شکل یازدهم، تعداد دایره‌های سیاه برابر ۱۲۹ می‌شود.

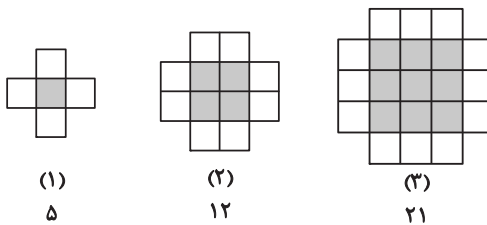
### ۹۳ گزینه‌ی ۱

در هر مرحله تعداد مربع‌های وسط، مربع شماره‌ی مرحله و تعداد مربع‌های گوششها، یک واحد بیشتر از شماره‌ی شکل است، یعنی جمله‌ی عمومی آن به صورت  $a_n = n^2 + (n+1)$  است، پس

$$a_9 = 9^2 + 10 = 91$$

### ۹۴ گزینه‌ی ۲

راه حل اول:

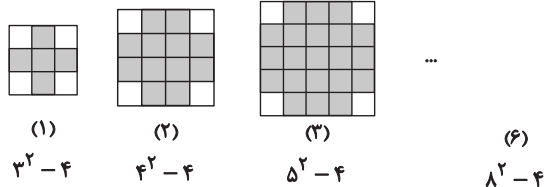


$$\begin{aligned} & 1^2 + 4(1) \quad 2^2 + 4(2) \quad 3^2 + 4(3) \\ & \text{با توجه به شکل، تعداد مربع‌های وسط، مربع شماره‌ی جمله و تعداد}\end{aligned}$$

مربع‌های کناری ۴ برابر شماره‌ی جمله است، پس در شکل ششم: تعداد مربع‌های کوچک شکل ششم

$$= 6^2 + 4(6) = 36 + 24 = 60$$

راه حل دوم: به شکل‌های زیر توجه کنید.



$$\text{بنابراین در مرحله‌ی ششم، } 8^2 - 4 = 60 \text{ مربع کوچک داریم.}$$

### ۹۵ گزینه‌ی ۲

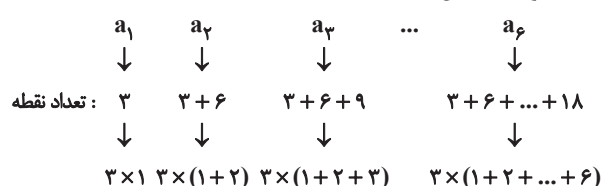
$$\begin{array}{ccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & & \end{array}$$

تعداد دایره‌ها در شکل، الگوی مثلثی را تشکیل می‌دهند، لذا:

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2} \Rightarrow \begin{cases} a_{11} = \frac{11 \times 12}{2} = 66 \\ a_{12} = \frac{12 \times 13}{2} = 78 \end{cases} \Rightarrow 66 + 78 = 144$$

### ۹۶ گزینه‌ی ۴

با توجه به شکل:

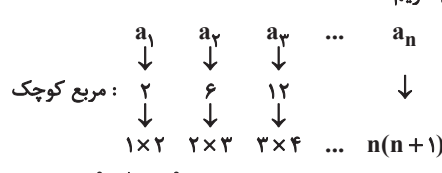


$$\text{بنابراین: } a_6 = 3(1+2+3+4+5+6) = 3(\frac{6 \times 7}{2}) = 63 : \text{ شکل ششم}$$

$$= 3 \times 21 = 63$$

### ۹۷ گزینه‌ی ۴

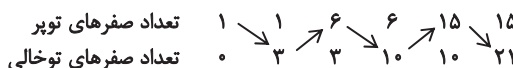
با توجه به شکل داریم:



$$\Rightarrow a_9 = 9 \times 10 = 90$$

### ۹۸ گزینه‌ی ۴

تعداد صفرهای توپر و توخالی را در هر شکل مشخص می‌کنیم:



تعداد صفرهای توپر و توخالی یک در میان، جملات متولی الگوی مثلثی هستند؛ که تعداد صفرهای توپر برابر است با جملات فرد الگو و تعداد صفرهای توخالی برابر است با جملات زوج الگو. پس جمله‌ی دوازدهم الگوی مثلثی تعداد صفرهای توپر و توخالی شکل دوازدهم را نشان می‌دهد.

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2} \Rightarrow a_{12} = \frac{12 \times 13}{2} = 78$$

### ۹۹ گزینه‌ی ۴

با توجه به حل سؤال قبل، تعداد دایره‌های توپر در شکل دهم برابر با جمله‌ی نهم الگوی مثلثی و تعداد دایره‌های توپر در شکل یازدهم برابر با جمله‌ی یازدهم الگوی مثلثی است.

$$a_{11} - a_9 = \frac{11 \times 12}{2} - \frac{9 \times 10}{2} = 66 - 45 = 21$$

### ۱۰۰ گزینه‌ی ۲

در شکل اول، یک آجر داریم، در شکل دوم، ۲ ردیف آجر ۲ تایی اضافه می‌شود. در شکل سوم، ۲ ردیف آجر ۳ تایی اضافه می‌شود؛ بنابراین در شکل چهارم، ۲ ردیف آجر ۴ تایی اضافه می‌شود و این الگو ادامه می‌باید، بنابراین:

$$t_1 = 1 = 2 \times 1 - 1$$

$$t_2 = 1 + 2 \times 2 = 2(1+2) - 1$$

$$t_3 = 1 + 2 \times 2 + 2 \times 3 = 2(1+2+3) - 1$$

$$\Rightarrow t_{10} = 2(1+2+3+\dots+10) - 1 = 2 \times \left(\frac{10 \times 11}{2}\right) - 1 = 109$$

راهبرد حل تیپ (۱۱)

در دنباله‌ها با دو نوع سؤال مواجه‌ایم:

(۱) چند جمله‌ی اول دنباله داده شده باشد؟ در این حالت معمولاً می‌توان یک جمله‌ی عمومی برای آن نوشت. برای این منظور باید رابطه‌ی بین جملات را بیابیم. باید توجه داشت که همواره نمی‌توان برای همه‌ی دنباله‌های اعداد، جمله‌ی عمومی نوشت؛ مثلاً دنباله‌ی اعداد اول. از طرفی برای یک دنباله، ممکن است بتوانیم چند جمله‌ی عمومی متفاوت بنویسیم. مثلًا:

$$1, 2, 4, 8, \dots$$

$$t_n = 2^{n-1} \quad t_n = (n-1)(n-2)(n-3)(n-4) + 2^{n-1}$$

(۲) جمله‌ی عمومی دنباله داده شده باشد و ارتباط بین جملات خواسته شود؛ در این حالت، با جایگزین کردن مقادیر مناسب  $n$  در جمله‌ی عمومی، می‌توان رابطه‌ی خواسته شده را به دست آورد.

### ۱۰۱ گزینه‌ی ۲

$$a_n = 128 \Rightarrow 2(-2)^{n+1} = 128$$

$$\Rightarrow (-2)^{n+1} = 64 = (-2)^6 \Rightarrow n+1 = 6 \Rightarrow n = 5$$

پس جمله‌ی پنجم برابر ۱۲۸ است.

### ۱۰۲ گزینه‌ی ۳

مقدار  $n$  را برای جمله‌ی یازدهم به دست می‌آوریم:

$$2n - 1 = 11 \Rightarrow 2n = 12 \Rightarrow n = 6$$

بنابراین:

$$\Rightarrow a_{11} = \frac{6+3}{2 \times 6+3} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

## ۱۰۳ گزینه‌ی ۲

باید نامعادله‌ی  $3n - 13 < 0$  را برای  $n \in \mathbb{N}$  حل کنیم.

$$3n - 13 < 0 \rightarrow n < \frac{13}{3} = 4 \frac{n \in \mathbb{N}}{\rightarrow n \in \{1, 2, 3, 4\}}$$

پس این دنباله، ۴ جمله‌ی منفی دارد.

## ۱۰۴ گزینه‌ی ۲

جمله‌های ردیف زوج در این دنباله مثبت‌اند، چند جمله‌ی ابتدایی با شماره‌ی فرد را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} a_1 = \frac{1}{81} - \frac{1}{3} = -\frac{26}{81} < 0 \\ a_3 = \frac{3}{81} - \frac{1}{27} = 0 \\ a_5 = \frac{5}{81} - \frac{1}{243} = \frac{14}{243} > 0 \\ \vdots \end{cases}$$

دیده می‌شود که جملات با ردیف فرد از جمله‌ی پنجم به بعد مثبت‌اند، بنابراین در این دنباله، فقط جمله‌ی اول منفی است.

## ۱۰۵ گزینه‌ی ۲

جملات دنباله را می‌نویسیم:

$$\begin{array}{ccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \frac{1}{2}, & \frac{-2}{3}, & \frac{3}{4}, & \frac{-4}{5}, & \frac{5}{6}, & \frac{-6}{7} \end{array}$$

بنابراین:

$$a_1 \times a_2 \times a_3 \times a_4 \times a_5 \times a_6 = \frac{1}{2} \times \frac{-2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{-4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{-6}{7} = -1$$

## ۱۰۶ گزینه‌ی ۲

۲۰۰ جمله‌ی اول این دنباله، ۱۰۰ جفت دو تایی به ترتیب زیر پدید

$$\underbrace{1, -2, 3, -4, 5, -6, \dots, 199}_{-1}, \underbrace{-200}_{-1}$$

## ۱۰۷ گزینه‌ی ۴

صورت و مخرج کسرها به ترتیب اعداد طبیعی فرد و زوج متولی هستند، اعداد طبیعی فرد و زوج متولی را به ترتیب با  $-1$  و  $2n$  و  $2n + 1$  نمایش می‌دهیم که در آن  $n \in \mathbb{N}$ ، پس جمله‌ی عمومی آن

$$\text{به صورت } a_n = \frac{2n-1}{2n} \text{ می‌تواند باشد.}$$

## ۱۰۸ گزینه‌ی ۳

با توجه به جمله‌ی عمومی داده شده در هر گزینه، سه جمله‌ی اول مربوط به دنباله را می‌نویسیم و با سه جمله‌ی اول داده شده مقایسه می‌کنیم.

$$a_n = \frac{2n}{n+1} \quad \text{گزینه‌ی (۱):}$$

$$\begin{cases} a_1 = \frac{2 \times 1}{1+1} = \frac{2}{2} = 1 \\ a_2 = \frac{2 \times 2}{2+1} = \frac{4}{3} \Rightarrow \text{دنباله } \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \dots \checkmark \\ a_3 = \frac{2 \times 3}{3+1} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$a_n = \frac{-1}{2} + n$$

## ۱۰۹ گزینه‌ی ۲

$$\begin{cases} a_1 = \frac{-1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \\ a_2 = \frac{-1}{2} + 2 = \frac{3}{2} \Rightarrow \text{دنباله } \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \dots \checkmark \\ a_3 = \frac{-1}{2} + 3 = \frac{5}{2} \end{cases}$$

## گزینه‌ی (۳):

$$\begin{cases} a_1 = (-3)^1 = -3 \\ a_2 = (-3)^2 = 9 \Rightarrow \text{دنباله } -3, 9, -27, \dots \times \\ a_3 = (-3)^3 = -27 \end{cases}$$

جملات این دنباله با دنباله داده شده یکسان نیست.

$$a_n = 2^n - n^2 \quad \text{گزینه‌ی (۴):}$$

$$\begin{cases} a_1 = 2^1 - 1^2 = 1 \\ a_2 = 2^2 - 2^2 = 0 \Rightarrow \text{دنباله } 1, 0, -1, \dots \checkmark \\ a_3 = 2^3 - 3^2 = -1 \end{cases}$$

## ۱۰۹ گزینه‌ی ۲

در دنباله داده شده صورت کسر هر جمله، برابر با شماره‌ی جمله و مخرج آن برابر با مرتب شماره‌ی جمله به علاوه‌ی یک است، بنابراین:

$$a_n = \frac{n}{n^2 + 1} \Rightarrow a_7 = \frac{7}{7^2 + 1} = \frac{7}{50} = 0.14$$

## ۱۱۰ گزینه‌ی ۱

اختلاف جملات متولی دنباله، خود یک دنباله خطی تشکیل می‌دهند:

$$\dots, 35, 25, 15, 5, 12, 22, 32, 42, 52, \dots$$

+4      +7      +10      +13  
+3      +3      +3

جمله‌ی عمومی دنباله درجه‌ی دوم را به صورت  $a_n = an^2 + bn + c$  در نظر می‌گیریم. چون اختلاف هر دو جمله‌ی

$$a = \frac{3}{2} \text{ متولی دنباله خطی برابر با ۳ است، پس } 2a = 3 \text{ در نتیجه:}$$

برای یافتن  $b$  و  $c$ ، دو جمله‌ی اول دنباله را در نظر می‌گیریم:

$$a_1 = 1 \Rightarrow \frac{3}{2}(1)^2 + b(1) + c = 1 \Rightarrow b + c = \frac{-1}{2} \quad (1)$$

$$a_2 = 5 \Rightarrow \frac{3}{2}(2)^2 + b(2) + c = 5 \Rightarrow 2b + c = -1 \quad (2)$$

$$\frac{(2)-(1)}{2} \rightarrow b = \frac{-1}{2} \rightarrow c = 0$$

بنابراین جمله‌ی عمومی دنباله به صورت  $a_n = \frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$  است.

$$a_{30} = \frac{3}{2}(30)^2 - \frac{1}{2}(30) = \frac{1}{2}(30)(30-1) = 15(90-1) = 1335$$

## ۱۱۱ گزینه‌ی ۳

دنباله داده شده، دنباله مثالی است و جمله‌ی  $n$  ام (عمومی)

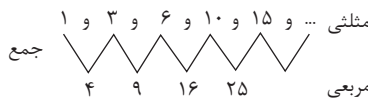
$$\text{دنباله مثالی } a_n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ است.}$$

$$a_7 = \frac{7(7+1)}{2} = \frac{7 \times 8}{2} = 28 \Rightarrow 28 + 36 = 64$$

$$a_8 = \frac{8(8+1)}{2} = \frac{8 \times 9}{2} = 36$$

## گزینه‌ی ۱ .۱۱۲

اگر جملات دنباله‌ی داده شده که دنباله‌ی مثلثی است را با هم جمع کنیم، حاصل یک دنباله‌ی مربعی خواهد بود:



جمله‌ی عمومی دنباله‌ی جدید  $(n+1)^2$  است که جمله‌ی بیست و پنج آن برابر است با  $a_{25} = (25+1)^2 = 676$ .

## راهبرد حل تیپ (۱۲)

در دنباله‌های بازگشته، از جمله‌ای به بعد، هر جمله با جمله‌ی قبلی یا دو جمله‌ی قبلی یا ... ارتباط دارد. در دنباله‌های بازگشته با دو نوع سؤال مواجه‌ایم:  
 (۱) **جملات دنباله داده شده باشد:** در این حالت، مهم‌ترین مطلب این است که تشخیص دهیم دنباله بازگشته است. برای این منظور باید بینیم آیا مجموع جملات متوالی، تفاضل جملات متوالی یا تقسیم جملات متوالی با جمله‌های بعدی ارتباط دارند یا نه. به عنوان مثال در دنباله‌ی  $1, 3, 6, 10, \dots$  از جمله‌ی سوم به بعد، هر جمله مجموع دو جمله‌ی قبلی است.

(۲) **رابطه‌ی بازگشته داده شده باشد:** در این حالت، معمولاً جمله‌ای از دنباله خواسته می‌شود. باید ابتدا چند جمله‌ی اول دنباله را با استفاده از رابطه‌ی داده شده بنویسیم و سپس سعی کنیم با توجه به آنها، یک جمله‌ی عمومی برای دنباله بیابیم. برای مثال:

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = 2$$

ابتدا چند جمله‌ی اول دنباله را به دست می‌آوریم:

$$a_3 = 5 \times 2 - 6 \times 1 = 4, \quad a_4 = 5 \times 4 - 6 \times 2 = 8$$

$$a_5 = 5 \times 8 - 6 \times 4 = 16$$

بنابراین جملات دنباله به صورت  $\dots, 1, 2, 4, 8, 16, \dots$  است که جمله‌ی عمومی آن  $a_n = 2^{n-1}$  است.

## گزینه‌ی ۲ .۱۱۳

در این دنباله، از جمله‌ی سوم به بعد، هر جمله مساوی مجموع دو جمله‌ی قبلی است، پس:

$$a_7 = 5 + 8 = 13$$

$$a_8 = 8 + 13 = 21$$

$$a_9 = 13 + 21 = 34$$

$$\Rightarrow a_8 + a_9 = 21 + 34 = 55$$

## گزینه‌ی ۳ .۱۱۴

در این دنباله هر جمله (از جمله‌ی سوم به بعد) برابر است با مجموع دو جمله‌ی ماقبل آن:  $U_{n+2} = U_{n+1} + U_n$ ،  $U_1 = U_2 = 1$ . پس جملات دنباله به صورت زیر خواهد بود:  
 $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, \dots$   
 که جمله‌ی نهم دنباله  $U_9 = 34$  است.

## گزینه‌ی ۴ .۱۱۵

**راه حل اول:** در این دنباله، جمله‌ی اول برابر با ۳ است و هر جمله، از ضرب جمله‌ی قبلی در عدد ۵ به دست می‌آید:

$$a_{n+1} = 5a_n \quad a_1 = 3$$

$$a_n + a_{n+1} = 5a_{n-1} + 5a_n$$

$$= 5a_{n-1} + 5(5a_{n-1})$$

$$= 30a_{n-1}$$

بنابراین:

**راه حل دوم:** با توجه به جملات داده شده، برای جملات اول، دوم و سوم داریم:

$$a_7 + a_8 = 15 + 75 = 90 = 30(3) = 30a_1$$

همچنین برای جملات دوم، سوم و چهارم داریم:

$$a_3 + a_4 = 75 + 375 = 450 = 30a_2$$

بنابراین می‌توان گفت که مجموع جملات  $n$ ام و  $(n+1)$ ام،  $30$  برابر جمله‌ی  $(n-1)$ ام است.

## گزینه‌ی ۱ .۱۱۶

$$a_{n+1} = a_n + (n+1) \quad a_1 = 1$$

ابتدا چند جمله‌ی اول دنباله را به دست می‌آوریم:

$$n=1 \Rightarrow a_2 = a_1 + 2 = 1+2=3$$

$$n=2 \Rightarrow a_3 = a_2 + 3 = 3+3=6$$

$$n=3 \Rightarrow a_4 = a_3 + 4 = 6+4=10$$

بنابراین جملات دنباله به صورت زیر است:

$$1, 3, 6, 10, \dots$$

پس این دنباله، دنباله‌ی مثلثی است که جمله‌ی عمومی

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{است، بنابراین:}$$

## گزینه‌ی ۴ .۱۱۷

**راه حل اول:** ابتدا چند جمله‌ی اول دنباله را به دست می‌آوریم:

$$n=1 \Rightarrow a_1 = 2a_1 + 1 = 2(1) + 1 = 3$$

$$n=2 \Rightarrow a_2 = 2a_1 + 1 = 2(3) + 1 = 7$$

$$n=3 \Rightarrow a_3 = 2a_2 + 1 = 2(7) + 1 = 15$$

$$n=4 \Rightarrow a_4 = 2a_3 + 1 = 2(15) + 1 = 31$$

بنابراین جملات دنباله به صورت زیر است:

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & , & 3 & , & 7 & , & 15 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 1 & , & 3 & , & 6 & , & 12 \\ & +2 & +4 & +8 & +16 & +32 & +64 \\ & & & & +128 & +256 & +512 \end{array}$$

$$\Rightarrow a_{10} = 1023$$

**راه حل دوم:** جمله‌ی عمومی دنباله برابر است با:

$$a_n = 2^n - 1$$

$$\Rightarrow a_{10} = 2^{10} - 1 = 1024 - 1 = 1023$$

## گزینه‌ی ۳ .۱۱۸

ابتدا چند جمله‌ی اول دنباله را می‌نویسیم:

$$a_{n+1} = a_n + 2n + 1 \quad a_1 = 1$$

$$n=1 \Rightarrow a_2 = a_1 + 2(1) + 1 \Rightarrow a_2 = 1+2+1=4$$

$$n=2 \Rightarrow a_3 = a_2 + 2(2) + 1 \Rightarrow a_3 = 4+4+1=9$$

$$n=3 \Rightarrow a_4 = a_3 + 2(3) + 1 \Rightarrow a_4 = 9+6+1=16$$

بنابراین جملات دنباله به صورت مقابل است:

$$1, 4, 9, 16, \dots$$

لذا جمله‌ی عمومی دنباله برابر با  $a_n = n^2$  است و جمله‌ی بیست و سوم برابر است با:

$$a_{23} = 23^2 = 529$$

## گزینه‌ی ۴ .۱۱۹

**راه حل اول:** با نظرگرفتن عدد یک به عنوان جمله‌ی اول دنباله، از

رابطه‌ی  $a_n = 2a_{n-1} + 1$ ؛  $n \geq 2$  نتیجه می‌شود که از جمله‌ی دوم به بعد، هر جمله برابر با دو برابر جمله‌ی قبلی بعلاوه یک است. با این توضیح، جمله‌ها را تا جمله‌ی هشتم می‌نویسیم:

$$1, \quad 3, \quad 7, \quad 15, \quad 31, \quad 63, \quad 127, \quad 255$$

$$2 \times 1 + 1 \quad 2 \times 3 + 1 \quad \dots \quad 2 \times 127 + 1$$

**راه حل دوم:** با کمی دقت در چند جمله‌ی اول، می‌توان حدس زد که جمله‌ی عمومی دنباله به صورت  $-1 = 2^n$  است که در این صورت داریم:

$$a_8 = 2^8 - 1 = 255$$