

فهرست

FILM	پاسخ	درسنامه و سؤالات	
104 min	۸۴	۱۹ تا ۶	فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله
75 min	۹۴	۲۸ تا ۲۰	فصل دوم: مثلثات
44 min	۱۰۳	۴۲ تا ۲۹	فصل سوم: توان‌های گویا و عبارت‌های جبری
60 min	۱۱۳	۵۳ تا ۴۳	فصل چهارم: معادله‌ها و نامعادله‌ها
127 min	۱۲۳	۶۳ تا ۵۴	فصل پنجم: تابع
71 min	۱۳۱	۷۲ تا ۶۴	فصل ششم: شمارش، بدون شمردن
72 min	۱۳۹	۸۱ تا ۷۳	فصل هفتم: آمار و احتمال

آزمون‌های فصل



بارم‌بندی درس ریاضی ۱		
نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل
۱/۵	۵	اول
۱/۵	۵	دوم
۲	۵	سوم
۲	۵	چهارم
۴	-	پنجم
۴	-	ششم
۵	-	هفتم
۲۰	۲۰	جمع

نمونه سؤال امتحانی



۱۴۸	آزمون ۱: آزمون فصل ۱
۱۴۸	آزمون ۲: آزمون فصل ۲
۱۴۹	آزمون ۳: آزمون فصل ۳
۱۵۰	آزمون ۴: آزمون فصل ۴
۱۵۰	آزمون ۵: آزمون فصل ۵
۱۵۱	آزمون ۶: آزمون فصل ۶
۱۵۲	آزمون ۷: آزمون فصل ۷

نمونه سؤال امتحانی



۱۵۲	آزمون ۸: نوبت اول
۱۵۴	آزمون ۹: نوبت اول
۱۵۵	آزمون ۱۰: نوبت دوم
۱۵۶	آزمون ۱۱: نوبت دوم
۱۵۸	پاسخ‌نامهٔ تشریحی آزمون اتا

درستاں

و سؤالات تشریحی

بخش



فصل اول

مجموعه، الگو و دنباله

از فصل اول ریاضی (۱)، ۵ نمره در نوبت اول، ۵/۱ نمره در نوبت دوم و ۲ نمره در نوبت شهربور سؤال طرح می‌شود.

فصل ۱

برای استفاده از فیلم آموزشی شب امتحان این فصل QR-code مقابل را اسکن کنید.

فیلم شب امتحان

مجموعه اعداد - بازه‌ها

صفحه ۴ تا ۵ کتاب درسی

بسته اول



بسته اول شامل معرفی برخی از مجموعه‌های خاص و تعریف انواع بازه‌ها است.

مجموعه اعداد: برخی از مجموعه‌های خاص اعداد به صورت زیر است:

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$: مجموعه اعداد طبیعی

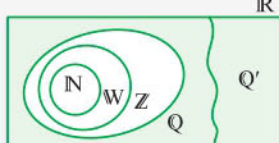
$\mathbb{W} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$: مجموعه اعداد حسابی

$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$: مجموعه اعداد صحیح

$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$: مجموعه اعداد گویا

$\mathbb{Q}' = \{x \mid x \notin \mathbb{Q}\}$: مجموعه اعداد اعدادی که نتوان عضوهای آن را به صورت نسبت دو عدد صحیح نمایش داد.

$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$: مجموعه اعداد حقیقی

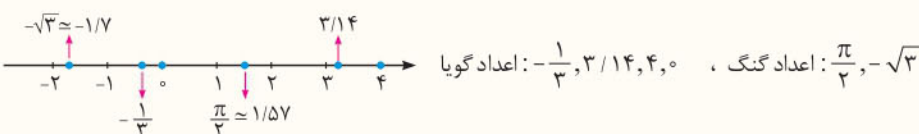


نکته ۱ رابطه زیرمجموعه بودن بین این مجموعه‌ها به صورت $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ و $\mathbb{Q}' \subseteq \mathbb{R}$ است.

به عبارت دیگر، تمام مجموعه‌های اعدادی که تاکنون با آن‌ها آشنا شده‌ایم، زیرمجموعه‌هایی از اعداد حقیقی‌اند.

۲ هر عدد دلخواه را می‌توان روی محور اعداد نمایش داد و هم‌چنین هر نقطه روی محور اعداد نشان‌دهنده یک عدد حقیقی مشخص است.

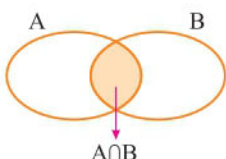
سوال کدامیک از اعداد زیر گویا و کدامیک ننگ می‌باشد؟ مکان تقریبی هر یک از آن‌ها را روی محور مشخص کنید.

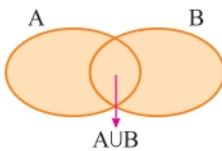


پاسخ

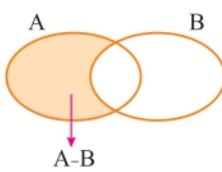
بادآوری از اشتراک، اجتماع و تفاضل دو مجموعه

۱ اشتراک دو مجموعه: مجموعه تمام عضوهای مشترک دو مجموعه A و B را اشتراک دو مجموعه A و B می‌گوییم و با $A \cap B$ نشان می‌دهیم.





۲ اجتماع دو مجموعه: مجموعه تمام عضوهایی که در A یا در B یا در هر دو باشند را اجتماع دو مجموعه A و B نشان می‌دهیم.



۳ تفاضل دو مجموعه: مجموعه تمام عضوهایی که در A هستند ولی عضو B نیستند را مجموعه A - B می‌نامیم.

سؤال اگر $A = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ و $B = \{2, 3, 6, 8\}$ دو مجموعه باشند، هریک از مجموعه‌های $B - A$ ، $A - B$ ، $A \cap B$ ، $A \cup B$ را باعضاً مشخص کنید.

پاسخ همه اعضای دو مجموعه A و B را در یک مجموعه قرار می‌دهیم. مجموعه $A \cup B$ به دست می‌آید. (اعضای تکراری را یک بار می‌نویسیم)

$$A \cup B = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\} \cup \{2, 3, 6, 8\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

همه اعضای مشترک دو مجموعه A و B، $A \cap B$ را مشخص می‌کند:

اعضوهای مشترک A و B از مجموعه A حذف می‌کنیم. بقیه اعضای A، اعضای مجموعه A - B است:

$$A - B = \{1, \cancel{2}, 4, 5, 7, \cancel{8}\} - \{2, 3, 6, 8\} = \{1, 4, 5, 7\}$$

به همین ترتیب مجموعه B - A مشخص می‌شود:

$$B - A = \{2, 3, 6, 8\} - \{1, 2, 4, 5, 7, 8\} = \{3, 6\}$$

در این قسمت با تعریف بازه که یک نماد برای ساده نوشتمن مجموعه‌هایی از اعداد حقیقی می‌باشد، آشنا می‌شویم.

بازه (فاصله): زیرمجموعه‌هایی از \mathbb{R} مانند A را که مشخص کننده یک قطعه از محور اعداد حقیقی باشد، بازه یا فاصله می‌نامیم.

فرض کنید A مجموعه شامل تمام اعداد حقیقی بین $0 < x < 4$ باشد، یعنی: $A = \{x \in \mathbb{R} | 0 < x < 4\}$

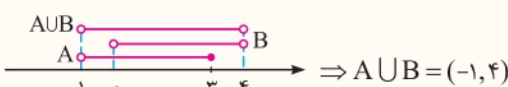
مجموعه A را بانماد ساده‌تری به صورت $(0, 4)$ نمایش می‌دهیم و آن را بازه باز از 0 تا 4 می‌نامیم. بنابراین: اگر a و b دو عدد حقیقی دلخواه باشند، به طوری که $a < b$ ، آن‌گاه:

نوع بازه	بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی
باز	(a, b)	$\{x \in \mathbb{R} a < x < b\}$	
بسطه	$[a, b]$	$\{x \in \mathbb{R} a \leq x \leq b\}$	
نیم‌باز (نیم‌بسطه)	$[a, b)$	$\{x \in \mathbb{R} a \leq x < b\}$	
نیم‌باز (نیم‌بسطه)	$(a, b]$	$\{x \in \mathbb{R} a < x \leq b\}$	

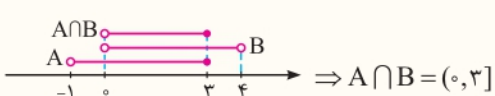
نکته! هر بازه، یک مجموعه است، بنابراین اجتماع، اشتراک و تفاضل بین بازه‌ها وجود دارد.

سؤال اگر $3 \leq x \leq 4$ و $0 < x < 4$ باشند، $B \cup A$ و $A \cap B$ را به صورت بازه نوشت و روی محور اعداد مشخص کنید.

پاسخ ابتدا مجموعه‌های A و B را روی محور اعداد مشخص می‌کنیم. $A \cup B$ مجموعه‌ای است که اعضای آن یاد را در A یا در B یا در هر دو باشند:



اعضای مشترک دو مجموعه A و B، مجموعه $A \cap B$ است:



از دو نماد $+\infty$ (مثبت بی‌نهایت) و $-\infty$ (منفی بی‌نهایت) برای نمایش بازه‌هایی که از یک طرف نامحدود هستند، استفاده می‌کنیم. فرض کنیم a یک عدد حقیقی باشد، در این صورت داریم:

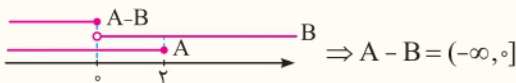
نوع بازه	بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی
نیم‌باز	$[a, +\infty)$	$\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$	
نیم‌باز	$(-\infty, a]$	$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\}$	
باز	$(a, +\infty)$	$\{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$	
باز	$(-\infty, a)$	$\{x \in \mathbb{R} \mid x < a\}$	

توجه: $+\infty$ و $-\infty$ عدد حقیقی نیستند.

سوال اگر $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ باشد، $A - B$ را به صورت بازه نوشت و روی محور اعداد مشخص کنید.

پاسخ: اگر عضوهای مشترک B و A را از مجموعه $A - B$ حذف کنیم، مجموعه $A - B$ به دست می‌آید. از محور برای مشخص کردن $A - B$ استفاده کنید:

$$A = (-\infty, 2], B = (0, +\infty) \Rightarrow A - B = (-\infty, 2] - (0, +\infty)$$



$$(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

نکته: بازه $(-\infty, +\infty)$ شامل تمام اعداد حقیقی است، به عبارت دیگر:

مجموعه‌ای اعداد – بازه‌ها

(مشابه کاردکلاس اصفحه ۵ کتاب درسی)

پرسش‌های تشریحی ۱

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

.۱۳ $\mathbb{Q}' \subseteq \mathbb{R}$.۷ $\emptyset \subseteq [-1, +\infty)$.۱ $-1 \in (-1, 2]$

.۱۴ $(1, 2) \subseteq \mathbb{Q}$.۸ $\emptyset \in [0, 8)$.۲ $4 \in (3, 4]$

.۱۵ $\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$.۹ $\{-1, 0, 2\} \subseteq [-1, 3)$.۳ $0 \in \{-1, 1\}$

.۱۶ $\{x \in \mathbb{Q} \mid -1 \leq x < 1\} = [-1, 1)$.۱۰ $(-1, 1) \subseteq [-1, 1)$.۴ $\frac{5}{6} \in (0, 1)$

.۱۷ $-6 \times 10^{-13} \in (-\infty, 1]$.۱۱ $0 \in (-2, 0) \cup (0, 1)$.۵ $\sqrt{3} \in (1, 2)$

.۱۸ $6 \times 10^{-4} \in [2, +\infty)$.۱۲ $\mathbb{W} - \mathbb{N} = \{0\}$.۶ $[-1, 1) = (-1, 1]$



اعداد زیر را روی شکل و در محل مناسب قرار دهید.

$$10^\circ, -2, -\frac{\pi}{2}, \sqrt{5}, \frac{1}{4}, 3/1212\dots$$

هر یک از اعداد $-\frac{2}{3}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, 2/4, \sqrt{2} + \sqrt{3}$ طرف دوم هر یک از تساوی‌های زیر را بنویسید.

.۲۰ .۲۱

.۱ $\mathbb{R} - \mathbb{Q} =$

.۲ $\mathbb{Z} - \mathbb{W} =$

.۳ $\mathbb{Q}' \cap \mathbb{Q} =$

.۴ $\mathbb{W} - \mathbb{Q}' =$

.۵ $\mathbb{W} - \mathbb{N} =$

.۶ $\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' =$

هر یک از بازه‌های زیر را به صورت مجموعه نمایش دهید و نمایش هندسی آن‌ها را مشخص کنید.

.۲۲ $(1, \sqrt{5}]$.۷ $[-4, -1]$.۸ $[0, 2]$.۹ $(-2, 2)$

$(-\infty, \frac{1}{2}]$.۱ $[\sqrt{2}, +\infty)$.۲ $(-\infty, -2)$.۳ $(3, +\infty)$

.۲۳ نمایش هندسی دو بازه $A = [-1, 5]$ و $B = (2, -3)$ را روی محور سم کنید و سپس حاصل هریک از مجموعه های زیر را بنویسید.
 (مشابه کار در کلاس ۳ صفحه ۵ کتاب درسی)

$$A \cup B$$

$$A \cap B$$

$$B - A$$

$$A - B$$

.۲۴ حاصل هریک از مجموعه های زیر را با رسم بازه های آنها روی یک محور به دست آورید.
 (مشابه تمرین ۴ صفحه ۷ کتاب درسی)

$$\begin{array}{llll} (-\infty, -1) \cup (1, +\infty) & \text{[} -2, 4 \text{]} \cup \text{[} 0, 5 \text{]} & \text{[} -4, 0 \text{]} \cap \text{[} -1, +\infty \text{]} & \text{[} -2, 5 \text{]} \cap \text{[} -1, 7 \text{]} \\ \text{[} -\infty, -3 \text{]} \cup \text{[} 3, 7 \text{]} & \text{[} -1, 0 \text{]} \cup \text{[} 0, 2 \text{]} & \text{[} 0, 5 \text{]} \cap \text{[} 2, +\infty \text{]} & \text{[} -\infty, 2 \text{]} - \text{[} 0, 3 \text{]} \end{array}$$

.۲۵ مجموعه های $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{2, 4\}$ را روی محور نشان دهید و سپس هریک از آنها را به صورت اجتماع چند بازه بنویسید.

.۲۶ اگر $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x \leq 0\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x+1 \leq 2\}$ باشند، مجموعه های زیر را به کمک بازه نمایش دهید.

$$A \cup B$$

$$A - B$$

$$B$$

$$A$$

.۲۷ اگر $B - (A \cap C) = (A \cap B) \cup C$ باشد، حاصل C را باشند. مجموعه های $B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 1\}$ ، $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, -1 < x < 2\}$ و $(A \cap B) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}$ به صورت بازه نوشته و روی محور نشان دهید.

.۲۸ اگر $\frac{m+1}{2} \in [-1, 4]$ باشد، حدود m را مشخص کنید.

مجموعه های متناهی و نامتناهی - متمم یک مجموعه، تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه

صفحه های ۵ تا ۳ | کتاب درسی

بسته دوم



در این بسته، تعریف مجموعه های متناهی و نامتناهی آورده می شود. متمم مجموعه تعریف می شود و با فرمول تعداد عضوهای مجموعه های متناهی آشنایی شویم.

مجموعه های متناهی: مجموعه هایی که تعداد اعضای آنها یک عدد حسابی می باشد، مجموعه های متناهی (با پایان) می نامیم.

به عنوان مثال، مجموعه اعداد اول یک رقمی یک مجموعه متناهی است، زیرا یک مجموعه ۴ عضوی می باشد:

$$A = \{2, 3, 5, 7\} : \text{مجموعه اعداد اول یک رقمی}$$

توجه تعداد اعضای بعضی مجموعه های متناهی ممکن است بسیار زیاد باشد که با صرف وقت کافی و گاهی با بعضی امکانات می توان تعداد آنها را به دست آورد، مثل تعداد سواری های شهر تهران.

قرارداد تعداد عضوهای مجموعه متناهی A را $n(A)$ نمایش می دهیم.

مجموعه های نامتناهی: مجموعه هایی که تعداد اعضای آنها ناتوان با یک عدد حسابی بیان کرد، مجموعه های نامتناهی می گوییم. در واقع مجموعه ای که متناهی نباشد را مجموعه ای نامتناهی می نامیم. به عنوان مثال، مجموعه اعداد طبیعی، یک مجموعه نامتناهی است.

مجموعه مرجع: در هر مبحث، مجموعه ای را که همه مجموعه های مورد بحث، زیرمجموعه آن باشند، مجموعه مرجع می نامیم و آن را U نشان می دهیم.

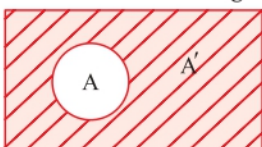
متمم یک مجموعه: هرگاه U مجموعه مرجع باشد و $U \subseteq A$ ، آنگاه مجموعه $A - U$ را متمم A می نامیم و آن را ب نماد A' نشان می دهیم.

به عبارت دیگر، A' شامل عضوهایی از U می باشد که در A نیستند. در واقع:

نمودار ون مجموعه A با مجموعه U به صورت مقابل است:

$$A' = U - A$$

U



سوال فرض کنید $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} = U$ مجموعه مرجع، $A = \{1, 2, 4\}$ و $B = \{3, 4, 5, 7\}$ باشند. مجموعه های $A' - B$ و $A' \cup B'$ را با اعضاء مشخص کنید.

پاسخ ابتدا هریک از مجموعه های A' و B' را با اعضاء مشخص می کنیم:

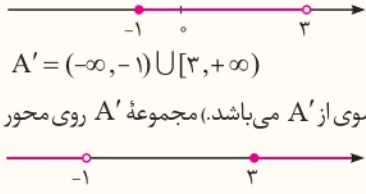
$$A' = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{1, 2, 4\} = \{3, 5, 6, 7\}, B' = U - B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{3, 4, 5, 7\} = \{1, 2, 6\}$$

$$\Rightarrow A' - B = \{3, 5, 6, 7\} - \{3, 4, 5, 7\} = \{6\}, A' \cup B' = \{3, 5, 6, 7\} \cup \{1, 2, 6\} = \{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$$

سؤال مجموعه $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 3\}$ را در نظر بگیرید.

۱) مجموعه A را روی محور نشان دهید.

۲) با فرض این که \mathbb{R} مجموعه مرجع باشد، مجموعه A' را مشخص کنید و آن را روی محور نشان دهید.



پاسخ ۱) مجموعه A ، بازه $(-1, 3]$ است. نمودار آن روی محور به صورت مقابل است:

۲) $\mathbb{R} - [-1, 3]$ ، متمم مجموعه A است. داریم:

(۱) عضوی از A است و درنتیجه، -1 عضو A' نمی‌باشد و همچنین 3 عضو مجموعه A نیست و درنتیجه، 3 عضوی از A' می‌باشد. مجموعه A' روی محور به صورت مقابل است:

نکته ! اگر A و B دو مجموعه از مجموعه مرجع U باشند، آن‌گاه:

۱) $(A')' = A$

۲) $A \cap A' = \emptyset$

۳) $A \cup A' = U$

۴) $\emptyset' = U$

۵) $U' = \emptyset$

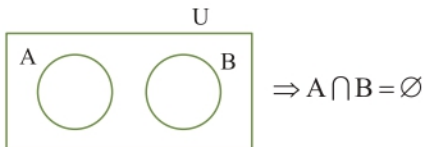
۶) $A - B = A \cap B'$

۷) $A - B = A - (A \cap B)$

۸) $(A \cup B)' = A' \cap B'$

۹) $(A \cap B)' = A' \cup B'$

تذکر روابط (۸) و (۹)، قوانین دمورگان نام دارند.



دو مجموعه جدا از هم: به هر دو مجموعه مثل A و B که فاقد عضو مشترک

باشند، دو مجموعه جدا از هم یا مجزا می‌گوییم. نمودار ون دو مجموعه جدا از هم به صورت مقابل است:

به عنوان مثال، مجموعه اعداد طبیعی فرد و مجموعه اعداد طبیعی زوج، دو مجموعه جدا از هم هستند:

$$\left. \begin{array}{l} O = \{1, 3, 5, \dots\} : \text{مجموعه اعداد طبیعی فرد} \\ E = \{2, 4, 6, \dots\} : \text{مجموعه اعداد طبیعی زوج} \end{array} \right\} \Rightarrow O \cap E = \emptyset \Rightarrow O \text{ و } E \text{ دو مجموعه جدا از هم هستند.}$$

تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه

نکته ! اگر A و B دو مجموعه متناهی باشند، آن‌گاه تعداد عضوهای مجموعه $A \cup B$ برابر است با:

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

۱) $n(A') = n(U) - n(A)$

۲) اگر U یک مجموعه متناهی باشد، آن‌گاه:

مفهوم چندوازه:

۱) حداقل: ویژگی A یا ویژگی B به معنای حداقل است و از اجتماع استفاده می‌کنیم.

۲) حداکثر: ویژگی A یا ویژگی B یا هیچ یک از ویژگی‌های A و B به معنای حداکثر است و از متمم $(A \cap B)$ استفاده می‌کنیم.

سؤال در یک کلاس ۳۰ نفره، ۱۷ نفر عضو تیم فوتبال، ۱۵ نفر عضو تیم والیبال و ۷ نفر عضو هردو تیم هستند.

۱) چند نفر عضو حداقل یکی از این دو تیم هستند؟

۲) چند نفر عضو هیچ یک از این دو تیم نمی‌باشند؟

پاسخ مجموعه شامل تمام دانشآموزان را با U ، مجموعه دانشآموزان عضو تیم فوتبال را با A و مجموعه دانشآموزان عضو تیم والیبال را با B نشان می‌دهیم.

۱) باید تعداد عضوهای مجموعه $A \cup B$ را بدست آوریم:

$$n(A) = 17, n(B) = 15, n(A \cap B) = 7 \Rightarrow n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 17 + 15 - 7 = 25$$

۲) باید تعداد عضوهای مجموعه $(A \cup B)'$ را بدست آوریم:

$$n(U) = 30, n(A \cup B) = 25 \Rightarrow n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = 30 - 25 = 5$$

نکته! اگر A و B دو مجموعه متناهی و U مجموعه مرجع باشد، آن‌گاه:

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

$$② n(A' \cap B') = n((A \cup B)'') = n(U) - n(A \cup B)$$

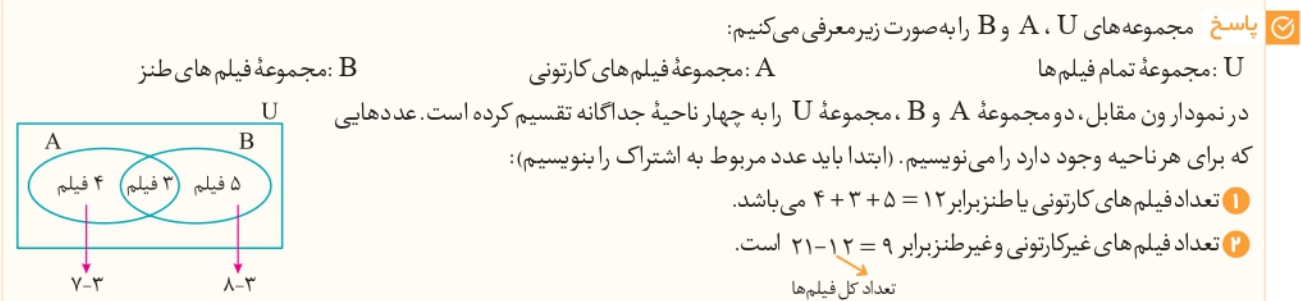
در فرمول شماره (۲)، U باید مجموعه‌ای متناهی باشد.

از نمودارون برای بهرسن آوردن تعداد اعضاي مجموعه‌های $A \cup B$ و ... می‌توانيم استفاده کنیم.

سؤال یک دوره جشنواره فیلم کوتاه، با شرکت ۲۱ فیلم در موضوعات مختلف در حال برگزاری است که در بین آن‌ها ۷ فیلم کارتونی و ۸ فیلم طنز وجود دارد به طوری که ۳ تا از فیلم‌های کارتونی با مضمون طنز هستند. مطلوب است تعداد کل فیلم‌هایی که:

$$② \text{ غیرکارتونی و غیرطنزند.}$$

۱ کارتونی یا طنزند.



پرسش‌های تشریحی

پسته
۲

درجاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.

مجموعه اعداد صحیح کوچک‌تر از ۵ - یک مجموعه است. (متناهی - نامتناهی)

مجموعه اعداد طبیعی چهار رقمی یک مجموعه است. (متناهی - نامتناهی)

(کاردکللس ۴ صفحه ۹ کتاب درسی) $A \cup A' = \dots$ ، $A' \cap B' = \dots$ ، $\emptyset' = \dots$ ، $A \cap A' = \dots$

اگر A و B دو مجموعه و $A \cap B = \emptyset$ باشد، دو مجموعه A و B را دو مجموعه می‌نامیم.

اگر A یک مجموعه نامتناهی و B یک مجموعه متناهی باشد، آن‌گاه $A - B$ یک مجموعه است.

● کدامیک از عبارت‌های زیر درست و کدامیک نادرست است؟

مجموعه اعداد گویای بین ۰ و ۲ یک مجموعه متناهی است.

مجموعه اعداد صحیح بین -۲ و -۱ یک مجموعه متناهی است.

اگر A یک مجموعه متناهی و B یک مجموعه نامتناهی باشد، آن‌گاه مجموعه $A \cap B$ یک مجموعه نامتناهی است.

اگر A دارای یک زیرمجموعه متناهی باشد، آن‌گاه A یک مجموعه متناهی است.

اگر همه زیرمجموعه‌های A متناهی باشند، آن‌گاه A یک مجموعه متناهی است.

اگر A دارای یک زیرمجموعه نامتناهی باشد، آن‌گاه A یک مجموعه نامتناهی است.

اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشند، آن‌گاه $A - B$ مجموعه‌ای متناهی است.

اگر A و B دو مجموعه جدا از هم باشند، آن‌گاه:

.۱۱

متهم مجموعه اعداد طبیعی نسبت به مجموعه اعداد صحیح، مجموعه اعداد صحیح منفی است.

● متناهی یا نامتناهی بودن مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

۱. مجموعه اعداد طبیعی اول و دورقمی

۲. مجموعه اعداد صحیح فرد

۳. مجموعه تمام چهارضلعی به صورت مریع

۴. مجموعه خیابان‌های ایران

۵. مجموعه اعداد گویای بین ۰ و ۱

۶. مجموعه اعداد گنگ بین ۰ و ۱

۷. $\{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 0\}$

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

متهم مجموعه اعداد طبیعی نسبت به مجموعه اعداد صحیح، مجموعه اعداد صحیح منفی است.

● متناهی یا نامتناهی بودن مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

۱. مجموعه مضرب‌های صحیح ۴

۲. $\left(-\frac{1}{2}\right)$

۳. مجموعه کسرهایی با صورت و مخرج عدد طبیعی

۴. مجموعه شمارنده‌های عدد ۲۴

۵. $\mathbb{W} - \mathbb{N}$

۶. $\mathbb{N} \cap \mathbb{Q}$

۷. $\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$

● به سؤالات زیر پاسخ دهید:

● به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- | | |
|--|--|
| <p>دو مجموعه نامتناهی تممایز مثال بزنید که یکی از آن ها زیرمجموعه دیگری باشد.</p> <p>دو مجموعه نامتناهی تممایز مثال بزنید که اشتراک آن ها نامتناهی باشد.</p> <p>دو مجموعه نامتناهی تممایز مثال بزنید که تناظر آن ها نامتناهی باشد.</p> <p>دو مجموعه نامتناهی تممایز مثال بزنید که تناظر آن ها متناهی باشد.</p> <p>فرض کنید \mathbb{U} مجموعه تمام مضرب های طبیعی عدد n باشد.</p> | <p>.۵۷</p> <p>.۵۸</p> <p>.۵۹</p> <p>.۶۰</p> <p>.۶۱</p> |
|--|--|

۱ رابانمایش اعضای آن بنویسید.
۲ متناهی است یا نامتناهی؟

- ت** دو زیرمجموعهٔ نامتناهی مانند C و D از U بنویسید که $C \subseteq D$

پ یک زیرمجموعهٔ متناهی از U بنویسید.

ث دو زیرمجموعهٔ نامتناهی و مجزاً مانند A و B از U بنویسید که $A \cup B = U$

۶۲

مجموعه اعداد طبیعی را به عنوان مجموعه مراع در نظر بگیرید:

- ۱** مجموعه نامتناهی A' را طوری بنویسید که A' نامتناهی باشد.
 - ۲** مجموعه نامتناهی A' را طوری بنویسید که A' متناهی باشد.
 - ۳** مجموعه متناهی A' را در نظر بگیرید. A' متناهی است یا نامتناهی

ت مجموعه متناهی A و مجموعه نامتناهی B را طوری بنویسید که A و B مجزا بوده و $\mathbb{N} = A \cup B$

۶۱۳) رابه عنوان مجموعه مرجع درنظر گیرید و متمم هریک از مجموعه های زیر را روی محور نشان دهید، سپس آن ها رابه صورت بازه یا اجتماعی از بازه ها بنویسید.
(مشابه تمرين اصفحة ۲۰ کتاب درسي)

$$\begin{array}{lll} B = (\gamma, +\infty) \boxed{1} & \mathbb{N} \boxed{2} & A = (-1, \delta] \boxed{1} \\ (-\ell, 1) \cup (\gamma, v) \boxed{2} & (-\infty, 1) \cap (0, +\infty) \boxed{3} & C = (-\infty, 1] \boxed{2} \end{array}$$

۶۴ اگر مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی مجموعه مرجع، $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $C = \{3, 4, 5, 6\}$ باشند، هریک از مجموعه های زیر را با اعضای بینویسید.

$$\begin{array}{lll} B \cup C' \boxed{2} & (A \cap B)' \boxed{3} & A' \boxed{1} \\ (A-B) \cup C' \boxed{2} & (A \cup B') \cap C \boxed{3} & (A \cup B)' \boxed{2} \end{array}$$

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

اگر $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid -1 \leq x \leq 2\}$ و $B = \{x \in U \mid$ x مضرب ۴ است $\}$ ، $A = \{x \in U \mid x \leq 0\}$ ، $U = \{x \in \mathbb{Z} \mid -5 \leq x \leq 4\}$ باشند، هریک از مجموعه‌های زیر را با اعضای بین‌رسید.

$$(A' \cap B) \cup C' \quad (A \cap C') - B \quad C' \cap B \quad B' \cap$$

۶۷ اگر مجموعه اعداد طبیعی کوچک‌تریا مساوی ۱۵ مجموعه مرجع، مجموعه مقسوم‌علیه‌های طبیعی عدد ۱۲ را با A و مجموعه مضرب‌های کم‌حکمت‌اش با B نمایش دهید. درست هر یک انتسابهای زیر را از نشان دهد.

$$\begin{aligned} B - A &= B \cap A' \quad A - B = A - (A \cap B) \\ (A \cup (A' \cap B)) &= A \cup B \quad (A \cap B)' = A' \cup B' \\ (A \cup B)' &= A' \cap B' \end{aligned}$$

Digitized by srujanika@gmail.com

فرض کنید $\{1, 2, 4, 6, 8, 10\} = U$ (مجموعه مرجع)، $A = \{2, 4, 6, 10\}$ و $B = \{2, 4, 6, 12\} \subseteq A$ باشد. آیا $B' \subseteq A'$ ؟

۶۹. فرض کنید $A \subseteq B \subseteq U$ که در آن U مجموعهٔ مرجع می‌باشد. با استفاده از نمودار و نشان دهید $A' \subseteq B'$ فرض کنیم A و B زیرمجموعه‌هایی از مجموعهٔ مرجع U هستند، به طوری که $n(A) = ۳۵$ ، $n(B) = ۲۰$ ، $n(A \cap B) = ۱۲$ و $n(U) = ۵۰$.

$n(A \cap B')$ <input type="checkbox"/>	$n(A \cup B)$ <input type="checkbox"/>	$n(A')$ <input checked="" type="checkbox"/>
$n(A' \cup B')$ <input checked="" type="checkbox"/>	$n(A' \cap B')$ <input type="checkbox"/>	$n(A' \cap B')$ <input type="checkbox"/>

.۷۰ در یک کلاس ۳۱ نفری، تعداد ۱۴ نفر از دانش آموزان عضو گروه سرود و ۱۹ نفر آن‌ها عضو گروه تئاترند. اگر هر نفر از دانش آموزان این کلاس عضو هر دو گروه باشد، مطلوب است:

۱ تعداد دانش آموزانی که فقط عضو گروه سرودند.

۲ یک باشگاه ورزشی ۷۰ عضو دارد. ۴۰ نفر عضو تیم فوتبال، ۲۵ نفر عضو تیم والیبال و ۵۵ نفر حداقل دریکی از این دو رشته فعالیت می‌کنند.

۳ چند نفر در هر دو رشته فوتبال و والیبال فعالیت می‌کنند؟

۴ چند نفر فقط فوتبال بازی می‌کنند؟

.۷۱ از ۳۰ دانش آموز یک کلاس، ۱۷ نفر در المپیاد ریاضی و ۱۵ نفر در المپیاد فیزیک شرکت کرده‌اند. اگر هر نفر از دانش آموزان این کلاس در هیچ یک از این دو المپیاد شرکت نکرده باشد:

۱ چند نفر در هر دو المپیاد ریاضی و فیزیک شرکت کرده‌اند؟

۲ چند نفر در المپیاد ریاضی شرکت کرده‌اند ولی در المپیاد فیزیک شرکت نکرده‌اند؟

۳ حداقل چند نفر در یکی از این دو المپیاد شرکت کرده‌اند.

.۷۲ در یک نظرسنجی از ۲۰۰ نفر که از اصفهان بازدید کردند، معلوم شد ۱۲۰ نفر از عالی قاچو و ۱۵۰ نفر از بازار اصفهان بازدید کردند. اگر ۴۰ نفر از عالی قاچو بازدید کرده باشند:

۱ چند نفر در هر دو مکان بازدید کرده‌اند؟

۲ چند نفر دقیقاً از یکی از این دو مکان بازدید نکرده‌اند؟

الگو و دنباله

صفحه ۱۴ تا ۲۰ کتاب درسی

بسته سوم



در این بسته، الگو و دنباله تعريف می‌شوند. دنباله‌های فطی و دنباله درجه دو م از دنباله‌های مهم این قسمت هستند.

الگو: الگوی ساختار منظم از اشکال، تصاویر، صداها، نمادها، وقایع و یا اعداد است که ممکن است تکرارشونده، رشدکننده یا ترکیبی از این دو باشند. در این جامابا الگوهای عددی و شکلی سروکار داریم.

الگوی عددی مقابل رادر نظر بگیرید:

جمله اول این الگورا با a_1 (اندیس ۱) نمایش می‌دهیم و می‌نویسیم $a_1 = 2$. هم‌چنین جمله دوم این الگو برابر 4 است و می‌نویسیم $a_2 = 4$ و به همین

ترتیب جمله n ام این الگورا با a_n نمایش می‌دهیم و داریم $a_n = 2n$

a_n را جمله عمومی الگو می‌نامیم. با داشتن جمله عمومی الگو، می‌توان مقدار هر جمله از یک الگورا به دست آورد. در واقع جمله عمومی یک الگو، ساختار جملات الگو را مشخص می‌کند.

سؤال جمله عمومی یک الگو به صورت $a_n = 5n + 3$ است.

۱ مقدار جمله دهم الگو را مشخص کنید.

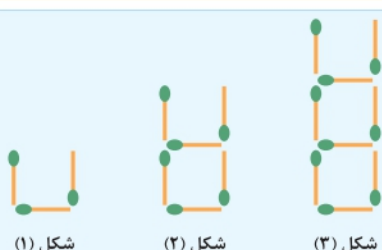
پاسخ ۱ با قراردادن عدد ۱۰ به جای n در جمله عمومی الگو، جمله دهم الگو به دست می‌آید:

$$n = 10, a_n = 5n + 3 \Rightarrow a_{10} = 5 \times 10 + 3 = 53$$

۲ باید n را طوری به دست آوریم که $a_n = 108$ شود:

$$a_n = 108 \Rightarrow 5n + 3 = 108 \Rightarrow 5n = 108 - 3 = 105 \Rightarrow n = \frac{105}{5} = 21$$

سؤال با توجه به الگو، تعداد چوب کبریت‌های به کار رفته در شکل n ام را بنویسید.



پاسخ در شکل ۱، $3 = 3(1)$ ، در شکل ۲، $6 = 3(2)$ ، در شکل ۳، $9 = 3(3)$ چوب کبریت به کار رفته است. با ادامه همین روند، در شکل n ام، $a_n = 3n$

چوب کبریت به کار رفته است.

■ **الگوی خطی:** در الگوی $\dots, ۵, ۱۷, ۲۳, ۱۱$ ، هر جمله دقیقاً واحد از جمله قبل از خودش بیشتر است. چنین الگوهایی را که در آن‌ها اختلاف هردو جمله متولی عدد ثابت است، الگوهای خطی می‌نامیم.

■ **جمله عمومی الگوی خطی:** الگویی که جمله عمومی آن‌ها به صورت $t_n = an + b$ باشد را الگوهای خطی می‌گوییم (زیرا شبیه معادله خط هستند) که در آن a و b اعداد حقیقی دلخواه و ثابت هستند. t_n یک عبارت دو جمله‌ای از درجه یک بر حسب n می‌باشد.

مثال الگوهای خطی $a_n = -\frac{1}{3}n + 2$ و $b_n = 4n + 17$ می‌باشند.

سؤال در یک الگوی خطی، جملات پنجم و دوازدهم به ترتیب ۹ و ۲۳ می‌باشند. جمله عمومی الگو را بیابید.

پاسخ فرض کنیم جمله عمومی الگو $t_n = an + b$ باشد. پس داریم:

$$\begin{aligned} t_5 &= a(5) + b = 9 \Rightarrow \begin{cases} 5a + b = 9 \\ 12a + b = 23 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5a - b = -9 \\ 12a + b = 23 \end{cases} \\ t_{12} &= a(12) + b = 23 \Rightarrow \begin{aligned} \Rightarrow 7a &= 14 \Rightarrow a = 2 \xrightarrow{5a+b=9} 5(2) + b = 9 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow t_n = an + b = 2n - 1 \end{aligned} \end{aligned}$$

نکته اختلاف هردو جمله متولی در الگوهای خطی، برابر ضریب n می‌باشد (که همان شبیه، در معادله خط است).

هر الگویی که در آن اختلاف هردو جمله متولی، مقدار ثابتی نباشد، الگوی خطی نیست. در الگوی زیر، اختلاف دو جمله اول برابر ۴ و اختلاف دو جمله دوم و سوم برابر ۵ می‌باشد. این الگو، یک الگوی غیرخطی است.

■ **الگوی غیرخطی:** هر الگویی که جمله عمومی آن به صورت $t_n = an + b$ نباشد را الگوی غیرخطی می‌گوییم.

مثال الگوهای غیرخطی $a_n = n^2 - 4n$ و $b_n = n^2$ می‌باشند.

■ **دبالة:** هر تعداد عدد که پشت سرهم قرار می‌گیرند را یک دبالة می‌نامیم. این اعداد، جملات دبالة نامیده می‌شوند.

مثال اعداد $\dots, ۱, ۳, ۵, ۷, \dots$ که از الگوی $a_n = 2n - 1$ به دست می‌آیند را یک دبالة می‌گوییم.

همچنین اعداد $\dots, ۴, ۱۰, ۱۶, \dots$ که از الگوی درجه دوم $a_n = n^2 + 3n$ به دست می‌آیند، یک دبالة می‌باشد.

توجه جملات یک دبالة ممکن است فاقد الگو باشند، مانند دبالة اعداد اول $\dots, ۲, ۳, ۵, ۷, \dots$

سؤال جمله عمومی یک دبالة به صورت $a_n = n^2 - 4n$ است. پنج جمله اول این دبالة را بنویسید.

$$a_1 = (1)^2 - 4(1) = -3, a_2 = 2^2 - 4(2) = -4, a_3 = 3^2 - 4(3) = -3, a_4 = 4^2 - 4(4) = 0, a_5 = 5^2 - 4(5) = 5$$

پاسخ

$$\Rightarrow -3, -4, -3, 0, 5, \dots$$

نکته دو دبالة درجه دوم معروف $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$ (دبالة مربعی) وجود دارند که الگوی هندسی آنها به صورت زیر است:

$$a_n = n^2 : 1, 4, 9, 16, \dots$$

الگوی هندسی 

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2} : 1, 3, 6, 10, \dots$$

الگوی هندسی 

$$1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

نکته مجموع اعداد طبیعی از ۱ تا n برابر $\frac{n(n+1)}{2}$ است:

پرسش‌های تشریحی

پسنه
۳

الگو و دنباله

کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟

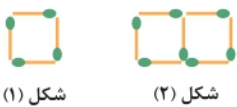
.۷۴. الگوی $4, 7, 10, \dots$ یک الگوی خطی است.

.۷۵. الگوی $2, 4, 6, 9, \dots$ یک الگوی خطی است.

.۷۶. جمله دهم دنباله $a_n = 2n^2 + 3n$ برابر 230 است.

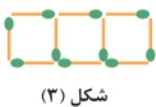
.۷۷. مجموع اعداد طبیعی ازا تا 19 برابر 190 است.

.۷۸. با استفاده از چوب کبریت‌ها، سه شکل مقابل ساخته شده است.



شکل (۱)

شکل (۲)



شکل (۳)

۱ شکل بعدی را در الگو رسم کنید و جدول را کامل کنید.

n : شماره شکل	۱	۲	۳	۴
a_n : تعداد چوب کبریت‌ها				

۲ جمله عمومی الگو را مشخص کنید.

۳ در چه مرحله‌ای از الگو، تعداد چوب کبریت‌ها برابر 70 می‌باشد؟

(مشابه مثل صفحه ۶ کتاب درسی)

۴ دریک الگوی خطی، جملات چهارم و یازدهم به ترتیب 9 و 30 می‌باشند. جمله عمومی الگو را بیابید.

۵ دریک الگوی خطی، جملات پنجم و هفدهم به ترتیب 3 و 27 می‌باشند.

۶ جمله عمومی الگو را بنویسید.

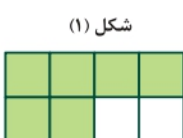
۷ جمله پنجم این الگو را مشخص کنید.

۸ جمله چندم الگو 165 می‌باشد؟

۹ به الگوی زیر توجه کنید:

.۸۱

(مشابه تمرین ۱ صفحه ۲۰ کتاب درسی)



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

۱ تعداد مربع‌های رنگی در هر مرحله را به صورت یک دنباله تا جمله ششم آن بنویسید.

۲ اگر n شماره شکل و a_n تعداد مربع‌های سفید باشد، مقدار a_n را بحسب n بنویسید.

۳ اگر n تعداد مربع‌های سفید و b_n تعداد مربع‌های رنگی باشد، مقدار b_n را بحسب n بنویسید.

۴ برای 102 مربع رنگی، چند مربع سفید لازم است؟

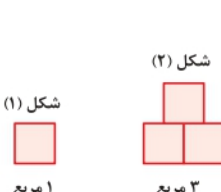
۵ در چندمین شکل، نسبت تعداد مربع‌های سفید به تعداد مربع‌های رنگی $\frac{3}{6}$ می‌باشد؟

۶ آیا در این الگو شکلی وجود دارد که شامل 46 مربع سفید باشد؟ اگر هست، تعداد مربع‌های رنگی آن چندتا است؟

(کاردرکلاس ۴ صفحه ۱۹ کتاب درسی)

۷ الگوی زیر را دنظر بگیرید:

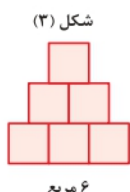
.۸۲



شکل (۱)



شکل (۲)



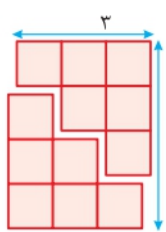
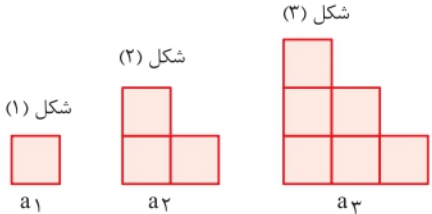
شکل (۳)

۱ شکل بعدی رارسم کنید و سپس تعداد مربع‌ها در الگو را به صورت یک دنباله تا جمله هفتم آن بنویسید.

۲ آیا دنباله حاصل یک دنباله خطی است؟ چرا؟

۳ شکل‌های الگوی بالا را به صورت زیر تبدیل می‌کنیم. با توجه به تصویر حاصل

۴ را بحسب n به دست آورید.



$$2a_3 = 3(3+1) \Rightarrow a_3 = \frac{3(3+1)}{2}$$

۵ به کمک قسمت (پ)، حاصل عبارت $n + n + 1 + n + 2 + \dots + 1$ را به دست آورید.

(تمرین ۲ صفحه ۵۰ کتاب درسی)

۸۴. الگوی زیر را در نظر بگیرید:

۱ شکل بعدی رارسم کنید و سپس تعداد نقاط هر مرحله را به صورت یک دنباله تا جمله پنجم آن بنویسید.

شکل (۱) شکل (۲)

شکل (۳)



۱ نقطه ۶ نقطه ۱۵ نقطه

۲ جمله عمومی الگو را بیابید.

۳ شکل بیستم در این الگو چند نقطه دارد؟

۴ آیا در این الگو شکلی وجود دارد که شامل ۱۲۰ نقطه باشد؟

۵ چهار جمله اول دنباله‌های زیر داده شده است. در هر مورد، سه جمله بعدی را بنویسید و در صورت امکان جمله عمومی دنباله را حدس بزنید.

(مشابه کاردرکلاس ۳ صفحه ۱۹ کتاب درسی)

۶ $\sqrt{2}, 2, \sqrt{6}, 2\sqrt{2}, \dots$ ۷ $1, 3, 5, 7, \dots$ ۸ $0/3, 0/03, 0/003, 0/0003, \dots$ ۹ $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots$ ۱۰ $3, \frac{5}{2}, 2, \frac{3}{2}, \dots$ ۱۱ $-1, 4, -9, 16, \dots$ ۱۲ $2, 5, 14, 41, \dots$ ۱۳ $1, 2, 3, 5, \dots$

۶ جمله عمومی چند دنباله داده شده است. در هر مورد، چهار جمله اول دنباله را بنویسید و سپس به هریک از آن‌ها یک الگوی هندسی نظری کنید.

(مشابه تمرین ۳ صفحه ۱۹ کتاب درسی)

۷ $b_n = 5n - 2$ ۸ $a_n = 3n$ ۹ $d_n = n^3 + 2n$ ۱۰ $c_n = n^3 + 1$

۷ برای دنباله‌های درجه دوم زیر یک الگوی هندسی نظری کنید و به کمک آن جمله عمومی هر دنباله را بیابید. (مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۹ کتاب درسی)

۱۱ $2, 6, 12, \dots$ ۱۲ $1, 4, 9, \dots$ ۸ دو جمله اول دنباله درجه دوم $t_n = an^3 + bn^2$ به ترتیب ۱ و ۲ می‌باشند.

۹ جمله هفتم دنباله را مشخص کنید.

۱۰ a و b را به دست آورید.

دنباله‌های حسابی و هندسی

صفحه ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی

بسته چهارم



در بسته قبل بالگوی فطی آشناسه‌ایم. نام دیگر آن، دنباله حسابی است. در این بسته فرمول دنباله حسابی لغته‌می شود و براساس آن مسائل مختلف حل می‌شوند.

■ **دنباله حسابی:** دنباله‌ای که در آن هر جمله (به جز جمله اول) با اضافه شدن عددی ثابت به جمله قبل از خودش به دست می‌آید، یک دنباله حسابی می‌نامیم و به آن عدد ثابت، قدرنسبت دنباله می‌گوییم و آن را با d نمایش می‌دهیم.

$$d = t_2 - t_1 = t_3 - t_2 = \dots = t_n - t_{n-1}$$

! نکته ۱ اگر جمله عمومی یک دنباله حسابی t_n باشد، آن‌گاه:

$$t_n = t_1 + (n-1)d$$

۲ جمله t_n ام یک دنباله حسابی با جمله اول t_1 و قدرنسبت d به صورت مقابل است:

سؤال ۱ کدام یک از دنباله‌های زیر دنباله حسابی است. جمله عمومی دنباله حسابی را بنویسید.

۲ $3, 7, 12, \dots$ ۱ $-2, 4, 10, \dots$

پاسخ ۱ دنباله حسابی است، زیرا اختلاف بین هر دو جمله متولی مقدار ثابت ۶ است.

$$d = 6, t_1 = -2 \Rightarrow t_n = t_1 + (n-1)d = -2 + (n-1) \times 6 = -2 + 6n - 6 \Rightarrow t_n = 6n - 8$$

۲ دنباله حسابی نیست.

زیرا اختلاف بین دو جمله اول برابر ۴ و اختلاف بین جمله‌های دوم و سوم برابر ۵ است.

سؤال ۲ در یک دنباله حسابی، جملات هفتم و بازدهم به ترتیب ۹ و ۱۷ می‌باشد. جمله عمومی دنباله را مشخص کنید.

پاسخ جمله عمومی دنباله حسابی به صورت $t_n = t_1 + (n-1)d$ است.طبق فرض $t_7 = 9$ و $t_{11} = 17$ می‌باشد. با قرار دادن اعداد ۷ و ۱۱ به جای n ، $t_7 = 9$ و $t_{11} = 17$ به دست می‌آید:

$$\begin{cases} t_7 = t_1 + (7-1)d = 9 \\ t_{11} = t_1 + (11-1)d = 17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 + 6d = 9 \\ t_1 + 10d = 17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \cancel{t_1} - 6d = -9 \\ \cancel{t_1} + 10d = 17 \end{cases} \Rightarrow 4d = 8 \Rightarrow d = 2$$

از معادله $9 = t_1 + 6d$ ، مقدار t_1 را به دست می‌آوریم:

$$t_1 + 6d = 9 \Rightarrow t_1 + 12 = 9 \Rightarrow t_1 = 9 - 12 = -3 \Rightarrow t_n = t_1 + (n-1)d = -3 + 2(n-1) = -3 + 2n - 2 \Rightarrow t_n = 2n - 5$$

توجه شکل دنباله حسابی، به صورت الگوی خطی است.

سؤال در دنباله حسابی زیر، جمله بیست و پنجم را مشخص کنید.

-۵, -۲, ۱, ...

$$t_1 = -5, \quad d = t_2 - t_1 = -2 - (-5) = 3, \quad t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow t_{25} = -5 + 24 \times 3 = -5 + 72 = 67$$

پاسخ

نکته اگر a , b , c سه جمله متولی یک دنباله حسابی باشند، آنگاه $2b = a + c$ و عدد b را وسطه حسابی دو عدد a و c می‌گوییم.

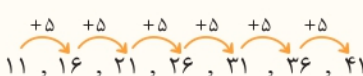
$$\text{مثال} \quad \text{واسطه حسابی دو عدد } 1+\sqrt{2} \text{ و } 1-\sqrt{2} \text{ برابر با } b = \frac{(1+\sqrt{2})+(1-\sqrt{2})}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ است.}$$

سؤال بین دو عدد ۱۱ و ۴۱ با جمله اول ۱۱، پنج وسطه حسابی درج کنید.

پاسخ

می خواهیم بین دو عدد ۱۱ و ۴۱، پنج عدد قراردهیم به طوری که هفت عدد حاصل تشکیل دنباله حسابی بدeneند.

$$t_1 = 11, \quad t_7 = 41 \Rightarrow t_1 + 6d = 41 \Rightarrow 11 + 6d = 41 \Rightarrow 6d = 30 \Rightarrow d = 5$$



بنابراین هفت عدد حاصل به صورت رو به رو است:

نکته در دنباله حسابی با جمع کردن یک عدد ثابت با هر بمله، بجمله بعدی را به دست می‌آوریم. در این قسمت با ضرب کردن یک عدد ثابت در هر بمله، بجمله بعدی را به دست می‌آوریم. هنین دنباله‌هایی را دنباله هندسی می‌گوییم.

دنباله هندسی: دنباله‌ای است که در آن هر جمله (به جز جمله اول) از ضرب جمله قبل از خودش در عددی ثابت و غیر صفر به دست می‌آید. این عدد ثابت را قدرنسبت دنباله می‌نامیم و آن را با r نمایش می‌دهیم. جمله اول هم باید غیر صفر باشد.

$$\frac{t_2}{t_1} = \frac{t_3}{t_2} = \dots = \frac{t_n}{t_{n-1}} = r$$

نکته ۱ در دنباله هندسی با جمله عمومی t_n ، داریم:

$$t_n = t_1 r^{n-1}$$

نکته ۲ جمله n ام دنباله هندسی به صورت مقابل است که در آن t جمله اول و r قدرنسبت می‌باشد:

سؤال در دنباله هندسی $\dots, 2, 6, 18, 54, \dots$ ، قدر نسبت دنباله را به دست آورید و جمله عمومی آن را بنویسید.

پاسخ

حاصل تقسیم جمله دوم بر جمله اول برابر قدرنسبت است:

$$r = \frac{t_2}{t_1} = \frac{6}{2} = 3$$

جمله عمومی دنباله هندسی برابر $t_n = t_1 r^{n-1}$ است:

$$t_1 = 2, r = 3 \Rightarrow t_n = 2 \times 3^{n-1}$$

نکته اگر $t_1 > 0$ ، جملات دنباله هندسی مثبت و اگر $t_1 < 0$ ، آنگاه جملات دنباله هندسی، یکی در میان مثبت و منفی و اگر $t_1 = 0$ ، جملات دنباله هندسی منفی هستند.

سؤال در یک دنباله هندسی، جمله دوم $\frac{1}{3}$ و جمله پنجم ۹ است. جمله اول و قدرنسبت دنباله را مشخص کنید.

پاسخ

جمله عمومی دنباله هندسی $t_n = t_1 r^{n-1}$ است. طبق فرض $t_2 = \frac{1}{3}$ و $t_5 = 9$ می‌باشد، پس:

$$t_2 = t_1 r = \frac{1}{3}, \quad t_5 = t_1 r^4 = 9 \Rightarrow \frac{t_5}{t_2} = \frac{t_1 r^4}{t_1 r} = \frac{9}{\frac{1}{3}} \Rightarrow r^3 = 27 = 3^3 \Rightarrow r = 3, \quad t_1 r = \frac{1}{3} \Rightarrow 3t_1 = \frac{1}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{9}$$

نکته اگر a , b , c سه جمله متولی یک دنباله هندسی باشند، آنگاه $b^2 = ac$. اعداد $b = \pm\sqrt{ac}$.

$$\text{مثال} \quad \text{واسطه هندسی بین دو عدد } 3 \text{ و } 48, \text{ عدد های } \pm\sqrt{3 \times 48} = \pm\sqrt{144} = \pm 12 \text{ می‌باشد.}$$

پاسخ تامہ



بخش





مجموعه، الگو و دنباله

فصل ۱

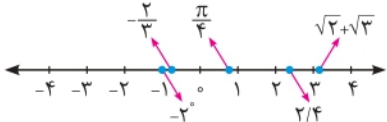
۱۸ | نادرست است، زیرا نمایش اعشاری عدد 6×10^{-4} به صورت 6×0006 می‌باشد که عددی کوچکتر از ۲ می‌باشد، پس: $6 \times 10^{-4} \notin [2, +\infty)$

۱۹ | عدد 1° یک عدد طبیعی، عدد -2 یک عدد صحیح منفی،

اعداد ۱ و $\frac{1}{4}$ اعداد گنگ هستند و با توجه به مقدار تقریبی اعدادی گویا و اعداد منطقی نیز اعدادی گنگ هستند، بنابراین:

۲۰ | $\frac{\pi}{4}$ و $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ اعداد گنگ هستند و با توجه به مقدار تقریبی آن‌ها داریم: $\pi = 3.14 \Rightarrow \frac{\pi}{4} \approx 0.785$

$\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} \approx 1.73 \Rightarrow \sqrt{2} + \sqrt{3} = 1.4 + 1.7 = 3.1$ مقدار 3° برابر یک است.



۲۱ |

با حذف اعداد گویا از اعداد حقیقی، مجموعه اعداد گنگ به دست می‌آید.

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

$\mathbb{Z} - \mathbb{W} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \} - \{ 0, 1, 2, \dots \} = \{ \dots, -2, -1 \}$

\emptyset

دو مجموعه گویا و گنگ هیچ عدد مشترکی ندارند.

۲۲ |

۲۳ | $\mathbb{W} - \mathbb{Q}' = \mathbb{W}$ (اعداد گنگ) هیچ عضو مشترکی ندارند. بنابراین:

$\{ \dots \}$

۲۴ |

اجتماع تمام اعداد گویا و گنگ، مجموعه اعداد حقیقی است.

$(-2, 2) = \{ x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 2 \}$



$[0, 2) = \{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < 2 \}$



$[-4, -1] = \{ x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq -1 \}$



$(1, \sqrt{5}] = \{ x \in \mathbb{R} \mid 1 < x \leq \sqrt{5} \}$



$(3, +\infty) = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 3 \}$



$(-\infty, -2) = \{ x \in \mathbb{R} \mid x < -2 \}$



$[\sqrt{2}, +\infty) = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \geq \sqrt{2} \}$



$(-\infty, \frac{1}{2}] = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \leq \frac{1}{2} \}$



۱ | نادرست است، زیرا بازه $[-1, 2]$ شامل تمام X هایی است که

$$-1 < X \leq 2$$

۲ | درست است، زیرا انتهای بازه بسته است و در نتیجه عدد ۴ عضو این بازه است.

۳ | نادرست است، زیرا مجموعه $\{-1, 1\}$ (نه بازه $(-1, 1)$) شامل فقط دو عضو -1 و 1 می‌باشد، بنابراین $\{-1, 1\} \notin (-1, 1)$

۴ | درست است، زیرا $\frac{5}{6} < 1$ و در نتیجه $\frac{5}{6} \in (0, 1)$

۵ | درست است، زیرا مقدار تقریبی $\sqrt{3}$ برابر 1.7 است و در نتیجه $\sqrt{3} \in (1, 2)$ پس $\sqrt{3} < 2$

۶ | نادرست است، زیرا مثلاً $1 \in [-1, 1]$ ولی $[-1, 1] \notin (-1, 1)$ ، بنابراین دو بازه $(-1, 1)$ و $[1, 1]$ با هم برابر نمی‌باشند.

۷ | درست است، زیرا \emptyset زیرمجموعه هر مجموعه‌ای است.

۸ | نادرست است، زیرا \emptyset عضو مجموعه $\{x \mid 0 \leq x\}$ نمی‌باشد.

۹ | درست است، زیرا عدد -1 و 2 عضو بازه $(-1, 3)$ می‌باشند و در نتیجه مجموعه شامل این 3 عدد، زیرمجموعه‌ای از بازه $(-1, 3)$ است.

۱۰ | درست است، زیرا تمام اعضای بازه $(-1, 1)$ عضوی از بازه $(-1, 3)$ می‌باشند.

۱۱ | نادرست است، زیرا عدد صفر در هیچ یک از دو بازه $(-2, 0)$ و $(0, 1)$ قرار ندارد.

۱۲ | درست است، زیرا:

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

۱۳ | درست است، زیرا تمام اعداد گنگ (اصم) در مجموعه اعداد حقیقی قرار دارند.

۱۴ | نادرست است، زیرا در بازه $(2, 1)$ بی‌شمار عدد گنگ مثل $\sqrt{2} = 1/4$ وجود دارد که در مجموعه اعداد گویا قرار ندارند.

۱۵ | درست است، زیرا \mathbb{R} از اجتماع \mathbb{Q} و \mathbb{Q}' تشکیل شده است.

۱۶ | نادرست است، زیرا بازه‌ها شامل تمام اعداد حقیقی (گویا و گنگ) هستند و فقط شامل اعداد گویای بین دو عدد نمی‌باشد.

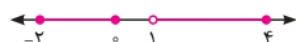
۱۷ | درست است، زیرا عدد 6×10^{-6} عددی منفی است و در نتیجه $-6 \times 10^{-6} \in (-\infty, 1]$ از یک کوچکتر است. بنابراین:

با حذف اعداد ۴ و ۶ از بازه $[3, 7] - \{4, 6\}$ ، مجموعه $\{3, 7\}$ به دست می‌آید:



$$[3, 7] - \{4, 6\} = [3, 4] \cup (4, 6) \cup (6, 7]$$

با حذف بازه $[1, 0)$ از بازه $[-2, 4]$ ، مجموعه $\{0, 1\}$ به دست می‌آید:



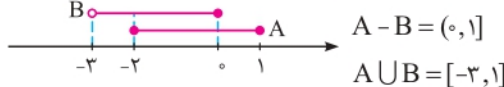
$$[-2, 4] - \{0, 1\} = [-2, 0] \cup (0, 1) \cup (1, 4]$$

با حل نامعادله $x + 1 \leq 2$ ، مجموعه A را مشخص می‌کنیم:

$$x + 1 \leq 2 \rightarrow -2 \leq x \leq 1 \Rightarrow A = [-2, 1]$$

$$B = (-3, 0]$$

با نمایش مجموعه‌های A و B روی محور، مجموعه‌های A \cup B و A - B را مشخص می‌کنیم:

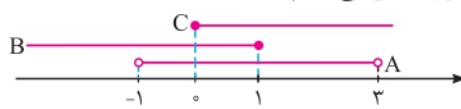


$$A - B = (0, 1]$$

$$A \cup B = [-3, 1]$$

برای مشخص کردن هر یک از مجموعه‌ها، ابتدا مجموعه‌های A،

B و C را روی محور نمایش می‌دهیم:



$$A \cap B = (-1, 3) \cap (-\infty, 1] = (-1, 1]$$

$$\Rightarrow (A \cap B) \cup C = (-1, 1] \cup [0, +\infty) = (-1, +\infty)$$



$$A \cap C = (-1, 3) \cap [0, +\infty) = [0, 3]$$

$$\Rightarrow B - (A \cap C) = (-\infty, 1] - [0, 3) = (-\infty, 0)$$



عضوی از مجموعه $\frac{m+2}{2}$ است. بنابراین $-1 \leq x < 4$

$-1 \leq \frac{m+1}{2} < 4$ می‌باشد. با حل نامعادله، حدود m به دست می‌آید.

$$\frac{m+1}{2} \in [-1, 4] \Rightarrow -1 \leq \frac{m+1}{2} < 4$$

$$\rightarrow -2 \leq m+1 < 8 \rightarrow -3 \leq m < 7$$

نامتناهی - چون مجموعه اعداد صحیح کوچک‌تر از ۵ به صورت

$\{\dots, -8, -7, -6\}$ است که یک مجموعه نامتناهی می‌باشد.

متناهی - چون مجموعه اعداد طبیعی چهار رقمی به صورت

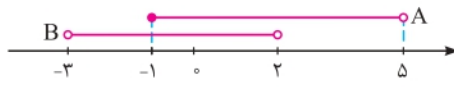
$\{1, 000, 1, 000, 1, \dots, 9999\}$ است که یک مجموعه متناهی عضوی می‌باشد.

| ۳۱ |

$$A \cup A' = U, A' \cap B' = (A \cup B)', \emptyset' = U, A \cap A' = \emptyset$$

| ۳۲ | جدای هم

| ۲۳ | نمایش هندسی دو بازه A و B به صورت زیر است:



قسمت‌های مشترک دو مجموعه A و B، یعنی بازه $(-1, 2)$ جواب است:

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

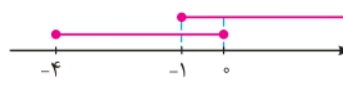
(ب) تمام قسمت‌هایی که در A یا در B و یا در هر دو وجود دارند، در مجموعه $A \cup B = (-3, 5)$ قرار می‌گیرند، بنابراین:

(پ) اگر قسمت‌های مشترک دو مجموعه A و B را از A حذف کنیم، $A - B = [2, 5]$ مجموعه A - B به دست می‌آید:

(ت) اگر قسمت‌های مشترک دو مجموعه A و B را از B حذف کنیم، $B - A = (-3, -1)$ مجموعه B - A به دست می‌آید:



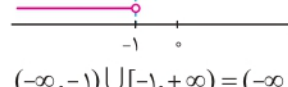
$$(-2, 5] \cap (-1, 7) = (-1, 5)$$



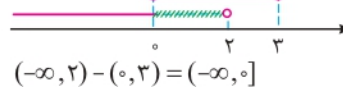
$$[-4, 0] \cap [-1, +\infty) = [-1, 0]$$



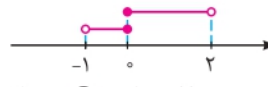
$$[-2, 4] \cup (0, 5] = [-2, 5]$$



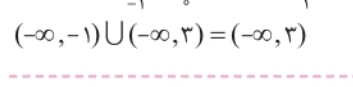
$$(-\infty, -1) \cup [-1, +\infty) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$



$$(0, 5] - [2, +\infty) = (0, 2)$$



$$(-1, 0] \cap [0, 2) = \{0\}$$

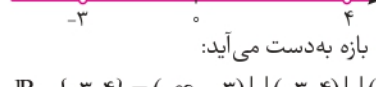


$$(-\infty, -1) \cup (-\infty, 3) = (-\infty, 3)$$

| ۲۵ | در نمایش هندسی مجموعه $\{\}$ - \mathbb{R} باید عدد صفر را از روی محور حذف کنیم:

$$\mathbb{R} - \{\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$$

با حذف اعداد -۳ و ۴ از روی محور، مجموعه $\{-3, 4\} - \mathbb{R}$ به دست می‌آید:



$$\mathbb{R} - \{-3, 4\} = (-\infty, -3) \cup (4, +\infty)$$

۴۷ | نامتناهی، بین هر دو عدد دلخواه می‌توان به هر تعداد عدد گویا مشخص کرد: $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

۴۸ | نامتناهی، بین هر دو عدد دلخواه می‌توان به هر تعداد عدد گنگ مشخص کرد: $\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{4}, \dots$

۴۹ | متناهی، هیچ عدد طبیعی کوچک‌تریا مساوی صفر وجود ندارد، لذا مجموعه $\{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 0\} = \emptyset$ یک مجموعه متناهی است.

۵۰ | نامتناهی، مجموعه مضرب‌های صحیح عدد ۴ به صورت $\{..., -8, -4, 0, 4, 8, \dots\}$ است که یک مجموعه متناهی می‌باشد.

۵۱ | نامتناهی، بی‌شمار عدد (گویا و گنگ) بین دو عدد -1 و $\frac{1}{2}$ وجود دارد. بنابراین مجموعه $(-1, \frac{1}{2})$ نامتناهی است.

۵۲ | نامتناهی، بی‌شمار عدد کسری با صورت و مخرج عدد طبیعی وجود دارد، بنابراین مجموعه مورد نظر نامتناهی است. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \dots$

۵۳ | متناهی، مجموعه شمارنده‌های عدد 24 به صورت $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ است که یک مجموعه متناهی 8 عضوی می‌باشد.

۵۴ | متناهی، زیرا: $\mathbb{W} - \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\} - \{1, 2, \dots\} = \{0\}$

۵۵ | نامتناهی، زیرا $\mathbb{N} \cap Q = \mathbb{N}$ و \mathbb{N} یک مجموعه نامتناهی است.

۵۶ | نامتناهی، زیرا $Q \cup Q' = \mathbb{R}$ و \mathbb{R} یک مجموعه نامتناهی است.

$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W}$ و \mathbb{W} دو مجموعه نامتناهی‌اند و

۵۷ | $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$, $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
 $\Rightarrow A \cap B = \{-1, 0, 1, 2\}$

۵۹ | دو مجموعه نامتناهی‌اند و $\mathbb{Z} - \mathbb{Q}$ نیز مجموعه‌ای نامتناهی است.

۶۰ | $\mathbb{W} - \mathbb{N}$ دو مجموعه نامتناهی‌اند و $\{0\}$ یک مجموعه متناهی است.

۶۱ | $U = \{6, 12, 18, 24, \dots\}$
(b) U مجموعه‌ای نامتناهی است.

(پ) $A = \{12, 18, 24\} \subseteq U$ مجموعه‌ای متناهی است.

(ت) اگر C مجموعه مضرب‌های 24 و D مجموعه مضرب‌های 12 باشد، آن‌گاه $C \subseteq D$

(ث) A رامضرب‌های فرد 6 و B رامضرب‌های زوج عدد 6 در نظرمی‌گیریم: $A = \{6, 18, 30, 42, \dots\}$, $B = \{12, 24, 36, \dots\} \Rightarrow A \cup B = U$

۳۳ | نامتناهی - چون اگر از یک مجموعه با بی‌شمار عضو، تعداد محدودی عضو حذف کنیم، آن‌گاه بی‌شمار عضو برای آن باقی می‌ماند.

۳۴ | نادرست است، زیرا بی‌شمار عدد گویا مانند $\frac{1}{2}, \frac{5}{4}, \dots$ در بازه $(0, 2)$ وجود دارد.

۳۵ | درست است، زیرا مجموعه اعداد صحیح بین -2 و 1 ، مجموعه تهی است که یک مجموعه متناهی با صفر عضوی باشد.

۳۶ | نادرست است، زیرا $A \cap B$ زیرمجموعه مجموعه A است و چون A یک مجموعه متناهی می‌باشد، پس هر زیرمجموعه آن نیز یک مجموعه متناهی می‌باشد، بنابراین $A \cap B$ یک مجموعه متناهی است.

۳۷ | نادرست است، به عنوان مثال، مجموعه نامتناهی \mathbb{N} دارای زیرمجموعه متناهی $\{1, 2\}$ است.

۳۸ | درست است، زیرا اگر A یک مجموعه متناهی باشد، چون $A \subseteq A$ و هر زیرمجموعه A متناهی است، بنابراین A متناهی می‌باشد.

۳۹ | درست است، زیرا اگر $A \subseteq B$ و B نامتناهی باشد، آن‌گاه تمام عضوهای مجموعه B در مجموعه A قرار دارند و در نتیجه A نامتناهی است.

۴۰ | نادرست است، \mathbb{N} (مجموعه اعداد طبیعی) و O (مجموعه اعداد فرد طبیعی) مجموعه‌هایی نامتناهی‌اند و $\mathbb{N} - O = \{2, 4, 6, \dots\} = E$ نیز مجموعه‌ای نامتناهی است.

۴۱ | درست است، زیرا: $A \cap B = \emptyset \Rightarrow n(A \cap B) = 0$.
 $\Rightarrow n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A) + n(B)$

۴۲ | نادرست است، متمم مجموعه \mathbb{N} نسبت به اعداد صحیح شامل تمام اعداد صحیح منفی و عدد صفر می‌باشد.

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

۴۳ | متناهی، این مجموعه به صورت $\{11, 13, \dots, 97\}$ است که تعداد اعضای آن یک عدد حسابی است و در نتیجه یک مجموعه متناهی می‌باشد.

۴۴ | نامتناهی، این مجموعه به صورت $\{..., -3, -1, 1, 3, \dots\}$ است که یک مجموعه نامتناهی می‌باشد.

۴۵ | نامتناهی، می‌توان هر تعداد دلخواه مربع با طول ضلع‌های مختلف رسم کرد. پس این مجموعه، نامتناهی است.

۴۶ | نامتناهی، تعداد خیابان‌های ایران ممکن است زیاد باشد، ولی بالاخره می‌توان تعداد آن‌ها را مشخص کرد. بنابراین یک مجموعه متناهی است.

۶۵ | **مجموعه' $(A \cup B)'$** را باید با مشخص کردن مجموعه $A \cup B$

تعیین می‌کنیم: $A \cup B = \{1, 2, 4\} \cup \{2, 3\} = \{1, 2, 3, 4\}$

$$\Rightarrow (A \cup B)' = U - (A \cup B) = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{1, 2, 3, 4\} \\ = \{5\} \quad (1)$$

مجموعه‌های A' و B' را مشخص و سپس اشتراک آن‌ها را تعیین می‌کنیم

$$A' = U - A = \{3, 5\}, B' = U - B = \{1, 4, 5\}$$

$$\Rightarrow A' \cap B' = \{3, 5\} \cap \{1, 4, 5\} = \{5\} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow (A \cup B)' = A' \cap B' \quad (3)$$

$$A \cap B = \{2\} \Rightarrow (A \cap B)' = U - \{2\} = \{1, 3, 4, 5\} \quad (1)$$

$$A' \cup B' = \{3, 5\} \cup \{1, 4, 5\} = \{1, 3, 4, 5\} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow (A \cap B)' = A' \cup B' \quad (4)$$

پ هریک از مجموعه‌های $A \cap B'$ و $A - B$ را با اعضام مشخص می‌کنیم

$$A - B = \{1, 2, 4\} - \{2, 3\} = \{1, 4\} \quad (1)$$

$$A \cap B' = \{1, 2, 4\} \cap \{1, 4, 5\} = \{1, 4\} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow A - B = A \cap B'$$

۶۶ | **مجموعه‌های B, A و C با اعضا به صورت زیر می‌باشند:**

$$U = \{-5, -4, \dots, 3, 4\}, A = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0\}$$

$$B = \{-4, 0, 4\}, C = \{-1, 0, 1, 2\}$$

$$B' = U - B = \{-5, -3, -2, -1, 1, 2, 3\}$$

$$C' = \{-5, -4, -3, -2, 3, 4\}$$

$$\Rightarrow C' \cup B = \{-5, -4, -3, -2, 0, 3, 4\}$$

$$A \cap C' = \{-5, -4, -3, -2\}$$

$$\Rightarrow (A \cap C') - B = \{-5, -3, -2\}$$

$$A' = \{1, 2, 3, 4\} \Rightarrow A' \cup B = \{-4, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$\Rightarrow (A' \cup B) \cap C' = \{-4, 3, 4\}$$

۶۷ | **مجموعه‌های A و B را با اعضام مشخص می‌کنیم:**

$$U = \{1, 2, 3, \dots, 15\}, A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, B = \{3, 6, 9, 12\}$$

$$A' = U - A = \{5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\}$$

$$\Rightarrow (A')' = U - A' = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = A$$

$$A - B = \{1, 2, 4\} \quad (1)$$

$$A \cap B = \{3, 6, 12\} \Rightarrow A - (A \cap B) = \{1, 2, 4\} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow A - B = A - (A \cap B)$$

$$B - A = \{9\} \quad (1)$$

$$B \cap A' = \{3, 6, 9, 12\} \cap \{5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\} = \{9\} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow B - A = B \cap A'$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12\} \Rightarrow (A \cup B)' = U - (A \cup B) \quad (3)$$

$$= \{5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15\} \quad (1)$$

$$A' \cap B' = \{5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\}$$

$$\cap \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15\}$$

$$= \{5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15\} \quad (2)$$

۶۲ | **نامتناهی** $A = \{1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow A' = \mathbb{N} - A = \{2, 4, 6, \dots\}$

ب $A' = \mathbb{N} - \{\}\Rightarrow A' = \{\}$

پ نامتناهی است. اگر تعداد محدودی از عضوهای مجموعه

نامتناهی \mathbb{N} را از مجموعه \mathbb{N} حذف کنیم، آن‌گاه مجموعه باقی‌مانده

نیز دارای بی‌شمار عضو است.

ت $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4, \dots\} \Rightarrow A \cap B = \emptyset, A \cup B = \mathbb{N}$

می‌توان مثال‌های دیگری مانند اعداد زوج و فرد را هم در نظر گرفت:

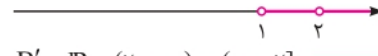
ث $A = \{1, 3, \dots\}, B = \{2, 4, \dots\} \Rightarrow A \cap B = \emptyset, A \cup B = \mathbb{N}$

۶۳ | **با حذف بازه $[-1, 5]$ از محور، متمم آن به دست می‌آید.**

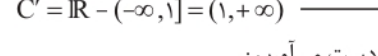
$$A' = \mathbb{R} - (-1, 5] = (-\infty, -1] \cup (5, +\infty)$$



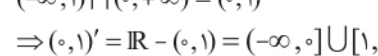
$$\mathbb{N}' = \mathbb{R} - \mathbb{N} = (-\infty, 1) \cup (1, 2) \cup \dots$$



$$B' = \mathbb{R} - (2, +\infty) = (-\infty, 2] \quad (4)$$



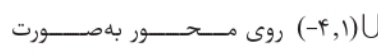
$$C' = \mathbb{R} - (-\infty, 1] = (1, +\infty) \quad (5)$$



پ ابتدا اشتراک دو بازه را به دست می‌آوریم:

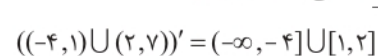
$$(-\infty, 1) \cap (0, +\infty) = (0, 1)$$

$$\Rightarrow (0, 1)' = \mathbb{R} - (0, 1) = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty) \quad (6)$$



ج **مجموعه $(2, 7) \cup (4, 1)$ را روی محور به صورت**

می‌باشد، بنابراین:



$$((-4, 1) \cup (2, 7))' = (-\infty, -4] \cup [1, 2] \cup [7, +\infty)$$



د **مجموعه مرجع $\{9\}$ می‌باشد.**

پ با حذف اعضای مجموعه A از مجموعه A' ، مجموعه A' به دست می‌آید:

$$A' = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 9\} - \{1, 2, 3, 4\}$$

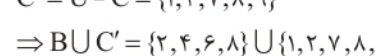
$$= \{5, 6, 7, 8, 9\}$$

ب ابتدا مجموعه $A \cap B$ را مشخص می‌کنیم و سپس متمم آن را

به دست می‌آوریم:

$$A \cap B = \{1, 2, 3, 4\} \cap \{2, 4, 6, 8\} = \{2, 4\}$$

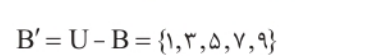
$$\Rightarrow (A \cap B)' = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 9\} - \{2, 4\} = \{1, 3, 5, 6, 7, 8, 9\}$$



$$C' = U - C = \{1, 2, 7, 8, 9\} \quad (7)$$



$$\Rightarrow B \cup C' = \{2, 4, 6, 8\} \cup \{1, 2, 7, 8, 9\} = \{1, 2, 4, 6, 7, 8, 9\}$$



$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\} \quad (8)$$

$$\Rightarrow (A \cup B)' = U - (A \cup B) = \{5, 7, 9\}$$

پ ابتدا مجموعه $A \cup B'$ را با اعضام نویسیم و سپس اعضای مشترک

آن با C را مشخص می‌کنیم:

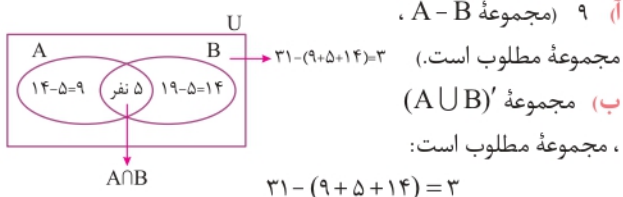
$$B' = U - B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$\Rightarrow A \cup B' = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{1, 3, 5, 7, 9\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}$$

$$\Rightarrow (A \cup B') \cap C = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\} \cap \{3, 4, 5, 6\} = \{3, 4, 5\}$$

$$A - B = \{1, 3\} \Rightarrow (A - B) \cup C'$$

$$= \{1, 3\} \cup \{1, 2, 7, 8, 9\} = \{1, 2, 3, 7, 8, 9\}$$



طبق فرض داریم: $U \Rightarrow n(U) = 70$
(آ) مجموعه مرجع: $A \Rightarrow n(A) = 40$
(ب) مجموعه اعضای تیم فوتbal: $B \Rightarrow n(B) = 25$
 طبق فرض ۵۵ نفر در حداقل یکی از این دو رشته فعالیت می‌کنند، پس:
 $n(A \cup B) = 55$
(آ) باید $n(A \cap B)$ را به دست آوریم:

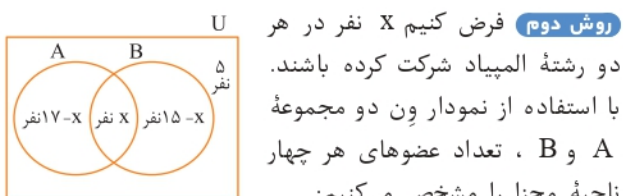
$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ \Rightarrow 55 &= 40 + 25 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 10. \\ \text{ب) باید تعداد اعضاي مجموعه } (A \cup B)' &\text{ را به دست آوریم:} \\ n((A \cup B)') &= n(U) - n(A \cup B) = 70 - 55 = 15 \\ \text{پ) باید تعداد اعضاي مجموعه } A - B &\text{ را به دست آوریم:} \\ n(A - B) &= n(A) - n(A \cap B) = 40 - 10 = 30. \end{aligned}$$

۷۳ | مجموعه شامل تمام دانش آموزان را U ، دانش آموزان شرکت کننده در المپیاد ریاضی را A و دانش آموزان شرکت کننده در المپیاد فیزیک را با B نشان می‌دهیم.

روش اول $(A \cup B)'$ مجموعه دانش آموزانی است که در هیچ یک از این دو رشته المپیاد شرکت نکرده‌اند. داریم:

$$\begin{aligned} n(U) &= ۳۰, n(A) = ۱۷, n(B) = ۱۵, n((A \cup B)') = ۵ \\ \Rightarrow n((A \cup B)') &= n(U) - n(A \cup B) = ۵ \\ \Rightarrow n(A \cup B) &= ۳۰ - ۵ = ۲۵ \end{aligned}$$

(آ) باید تعداد عضوهای مجموعه $A \cap B$ را به دست آوریم:
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
 $\Rightarrow 25 = 17 + 15 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 32 - 25 = 7$
(ب) باید تعداد عضوهای مجموعه $A \cap B'$ را به دست آوریم:
 $n(A \cap B') = n(A) - n(A \cap B) = 17 - 7 = 10$
(پ) باید تعداد عضوهای $(A \cap B)'$ را به دست بیاوریم:
 $n(A \cap B) = 7$
 $\Rightarrow n((A \cap B)') = 30 - 7 = 23$



$$\begin{aligned} n(U) &= ۳۰ \Rightarrow (17 - x) + x + (15 - x) + 5 = ۳۰ \Rightarrow x = 7 \\ x &= 7 \\ 17 - x &= 17 - 7 = 10. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1), (2) \Rightarrow (A \cup B)' &= A' \cap B' \\ A \cap B &= \{3, 6, 12\} \Rightarrow (A \cap B)' = U - (A \cap B) \end{aligned}$$

$$= \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\} \quad (1)$$

$$A' \cup B' = \{5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\}$$

$$\cup \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\}$$

$$= \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15\} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow (A \cap B)' = A' \cup B'$$

$$A' \cap B = B \cap A' = \{9\} \quad (1)$$

$$\Rightarrow A \cup (A' \cap B) = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12\} \quad (1)$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12\} \quad (2)$$

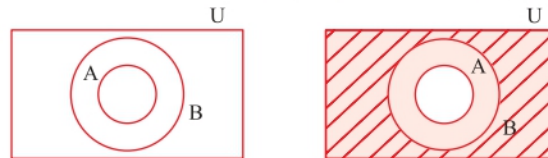
$$(1), (2) \Rightarrow A \cup (A' \cap B) = A \cup B$$

(آ) تمام اعضاي مجموعه A در مجموعه B قرار دارند، بنابراین: ۶۸ |

$$A \subseteq B$$

$$A' = \{4, 8, 12\}, B' = \{8, 12\} \Rightarrow B' \subseteq A'$$

(ب) نمودار ون $A \subseteq B$ به صورت زیر است:



مجموعه A' را با سایه و B' را با هاشور زدن مشخص می‌کنیم:
 تمام قسمت‌های B' که به صورت هاشورخورده است، در مجموعه A' (سایه‌زده شده) نیز هست، لذا:

$$| ۶۹ | \text{ آز فرمول } n(A') = n(U) - n(A), \text{ مقدار } n(A')$$

$$\text{به دست می‌آوریم: } n(A') = n(U) - n(A) = 50 - 35 = 15$$

$$| \text{ ب) از فرمول } n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B), \text{ مقدار } n(A \cup B)$$

$$\text{برای دو قسمت بعدی از قوانین دمورگان استفاده می‌کنیم. } n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 35 + 20 - 12 = 43$$

$$n(A \cap B') = n(A) - n(A \cap B) = 35 - 12 = 23$$

$$| \text{ ب) برای دو قسمت بعدی از قوانین دمورگان استفاده می‌کنیم. } n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B)$$

$$\stackrel{(آ)}{=} 50 - 43 = 7$$

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

$$= 50 - 12 = 38$$

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

(آ) از نمودار ون برای حل سؤال استفاده می‌کنیم:

$$n(A \cap B') = 23, n(A \cap B) = 23, n(A \cup B) = 35 + 30 - 23 = 42$$

(آ) از نمودار ون برای حل سؤال استفاده می‌کنیم: ۷۰ |

مجموعه های U ، A و B را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

(آ) مجموعه تمام دانش آموزان کلاس

(ب) مجموعه دانش آموزانی که عضو گروه سرودند.

(پ) مجموعه دانش آموزانی که عضو گروه تئاترند.



| ۷۹ | جمله عمومی الگوی خطی $t_n = an + b$ است. طبق فرض $t_4 = 9$

$$\begin{aligned} t_4 &= 9 \text{ می باشد:} \\ \begin{cases} t_4 = a(4) + b = 9 \\ t_{11} = a(11) + b = 30 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} -4a - b = -9 \\ 11a + b = 30 \end{cases} \Rightarrow 7a = 21 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a = \frac{21}{7} = 3 \xrightarrow{4a+b=9} 4(3) + b = 9 \Rightarrow b = -3 \Rightarrow t_n = 3n - 3$$

| ۸۰ | جمله عمومی الگوی خطی به صورت $t_n = an + b$ t_n می باشد.

طبق فرض $t_5 = 3$ $t_{17} = 27$ $t_5 = 3$ می باشد:

$$\begin{aligned} \begin{cases} t_5 = a(5) + b = 3 \\ t_{17} = a(17) + b = 27 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} -5a - b = -3 \\ 17a + b = 27 \end{cases} \\ \Rightarrow 12a = 24 &\Rightarrow a = \frac{24}{12} = 2 \xrightarrow{5a+b=3} 5(2) + b = 3 \Rightarrow b = -7 \\ \Rightarrow t_n = 2n - 7 & \end{aligned}$$

| ۸۱ | با قرار دادن عدد ۵۰ به جای n در فرمول $t_n = 2n - 7$ ، جمله $t_5 = 2(50) - 7 = 93$ پنجاهم الگو به دست می آید:

| ۸۲ | باید n را طوری به دست آوریم که $t_n = 165$ شود:

$$t_n = 2n - 7 = 165 \Rightarrow 2n = 172 \Rightarrow n = 86$$

| ۸۱ | جدول زیر را در نظر می گیریم:

شماره شکل	۱	۲	۳	...
تعداد کل مربع ها	۸	۱۴	۲۰	...
تعداد مربع های رنگی	۶	۱۰	۱۴	...
تعداد مربع های سفید	۲	۴	۶	...

| ۸۳ | تعداد مربع های رنگی در هر مرحله از اضافه کردن عدد ثابت ۴ به تعداد مربع های رنگی مرحله قبل به دست می آید:



| ۸۴ | تعداد مربع های سفید یک الگوی خطی است که در آن تفاضل هر دو جمله متولی برابر عدد ثابت ۲ است:

$$a_n = an + b, \quad a_1 = 2, \quad a_2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} a(1) + b = 2 \\ a(2) + b = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -a - b = -2 \\ 2a + b = 4 \end{cases} \Rightarrow a = 2, \quad b = 0 \Rightarrow a_n = 2n$$

| ۸۵ | جدول زیر را در نظر می گیریم:

: تعداد مربع های سفید n	۲	۴	۶	...
: b_n	۶	۱۰	۱۴	...

به جای n فقط اعداد زوج می توان قرار داد و b_n از دستور $b_n = 6 + 2(n-2) = 2n + 2$ به دست می آید.

| ۸۶ | طبق رابطه (پ)، n را طوری به دست می آوریم که $b_n = 102$ شود:

$$b_n = 102 = 2n + 2 \Rightarrow 2n = 100 \Rightarrow n = \frac{100}{2} = 50$$

طبق قسمت (پ)، $n = 50$ همان تعداد مربع های سفید است.

| ۷۴ |

$U \Rightarrow n(U) = 200$: مجموعه افرادی که در این نظرسنجی شرکت کرده اند.

$A \Rightarrow n(A) = 120$: مجموعه افرادی که از عالی قاچو بازدید کرده اند.

$B \Rightarrow n(B) = 150$: مجموعه افرادی که از بازار اصفهان بازدید کرده اند.

| ۷۵ | طبق فرض، مجموعه $A - B$ عضو دارد:

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

$$\Rightarrow 40 = 120 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 80$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (\text{ب})$$

$$= 120 + 150 - 80 = 190$$

| ۷۶ | پاید تعداد عضوهای مجموعه $(A' \cap B')$ را به دست آوریم:

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

$$= 200 - 190 = 10$$

| ۷۷ | پاید تعداد عضوهای مجموعه $(A \cup B) - (A \cap B)$ را به دست آوریم. داریم:

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

$$\underline{\underline{190 - 80 = 110}} \quad (\text{ج})$$

| ۷۸ | درست است، زیرا اختلاف بین هر دو جمله متولی برابر ۳ است.

| ۷۹ | نادرست است، زیرا اختلاف بین دو جمله اول برابر ۲ و اختلاف بین دو جمله سوم و چهارم برابر ۳ است.

$$a_{10} = 2(10)^2 + 3(10) = 200 + 30 = 230 \quad (\text{درست است، زیرا:})$$

| ۸۰ | درست است، زیرا:

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \Rightarrow 1 + 2 + \dots + 19 = \frac{19 \times 20}{2} = 190$$



n	1	2	3	4
a _n	4	7	10	13

| ۸۱ | (پ) روش اول در هر مرحله، ۳ چوب کبریت اضافه می شود، بنابراین:

$$a_1 = 4, \quad a_2 = 4 + 3, \quad a_3 = 4 + 2(3)$$

$$a_4 = 4 + 3(3), \dots, a_n = 4 + (n-1) \times 3$$

بنابراین جمله عمومی الگو به صورت $a_n = 3n + 1$ است.

| ۸۲ | (پ) روش دوم در هر مرحله، شماره شکل (n) در ۳ ضرب شده و حاصل آن

$$a_n = 3n + 1 \quad (\text{به اضافه ۱، } a_n \text{ را تولید می کند، یعنی:})$$

| ۸۳ | (پ) روش سوم در هر مرحله، شماره شکل (n) در ۴ ضرب شده و حاصل آن

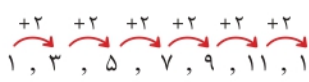
منهای (n-1) برابر a_n شده است، یعنی:

$$a_n = 4n - (n-1) = 4n - n + 1 = 3n + 1$$

همان طور که می بینید از روش های مختلفی، توانستیم a_n را پیدا کیم

ولی در نهایت، جواب به دست آمده یکی است.

$$a_n = 70 \Rightarrow 70 = 3n + 1 \Rightarrow 3n = 69 \Rightarrow n = 23 \quad (\text{پ})$$

(۸۴)  $\Rightarrow a_n = 2n - 1$

(ب) $\sqrt{2}, 2 = \sqrt{4}, \sqrt{6}, 2\sqrt{2} = \sqrt{8}, \sqrt{10}, \sqrt{12}, \sqrt{14}, \dots$

(پ) $\Rightarrow a_n = \sqrt{2n}$

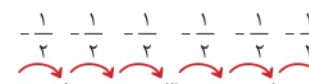
(ت) $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}, \frac{1}{49}, \dots \Rightarrow a_n = \frac{1}{n^2}$

(ث) $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots \Rightarrow a_n = \frac{1}{3}$

(ج) $\Rightarrow a_n = \frac{1}{(n-1)^3} = a_n = \frac{3}{(10)^n}$

(د) $-1, 4, -9, 16, -25, 36, -49, \dots \Rightarrow a_n = (-1)^n n^2$

جملات دنباله یک در میان مثبت و منفی دارد، بنابراین از $(-1)^n$ برای منفی و مثبت شدن جملات استفاده می‌کیم.

(ج) 

$\Rightarrow a_n = 3 + (n-1) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}n + \frac{7}{2}$

(ج) جمله سوم، مجموع جملات اول و دوم و جمله چهارم، مجموع جملات

دوم و سوم می‌باشد. بنابراین:

$1, 2, 3, 5, 3+5=8, 5+8=13, 8+13=21, \dots$

$\Rightarrow a_n = a_{n-1} + a_{n-2}; a_1 = 1, a_2 = 2, n \geq 3$

(ج) با توجه به جملات داده شده، به غیر از جمله اول، هر جمله یک واحد

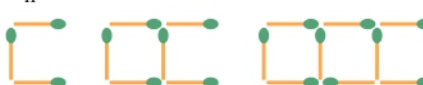
کمتر از سه برابر جمله قبل از خود می‌باشد:

$5 = 3(2) - 1, 14 = 3(5) - 1, 41 = 3(14) - 1, 3(41) - 1 = 122$

$3(122) - 1 = 365, 3(365) - 1 = 1094$

$\Rightarrow a_n = 3a_{n-1} - 1; a_1 = 2$

(۸۵) 

(ج) 

(ب) $b_n = 5n - 2: 3, 8, 13, 18, \dots$

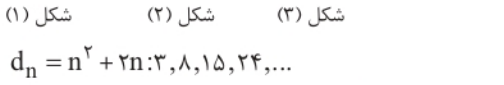
(ج) 

در شکل n ام تعداد کل مربعها، $5n$ و تعداد مربعهای سفید شکل (n) برابر -2 می‌باشد.

(ج) $c_n = n^2 + 1: 2, 5, 10, 17, \dots$

(ج) 

(ت) $d_n = n^2 + 2n: 3, 8, 15, 24, \dots$

(ج) 

(ت) 

(ث) تعداد مربعهای رنگی بحسب شماره شکل از رابطه $t_n = 4n + 2$ به دست می‌آید. پس نسبت تعداد مربعهای سفید به تعداد مربعهای

رنگی در شکل n ام برابر $\frac{2n}{4n+2}$ است. داریم:

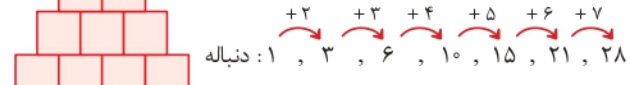
$\frac{2n}{4n+2} = \frac{31}{63} \Rightarrow 63 \times 2n = 31 \times (4n+2) \Rightarrow 126n = 124n + 62$
 $\Rightarrow 2n = 62 \Rightarrow n = 31$

(ج) $a_n = 2n = 46 \Rightarrow n = 23$

بنابراین در شکل بیست و سوم، ۴۶ مربع سفید وجود دارد. پس در این شکل، تعداد مربعهای رنگی برابر $t_{23} = 4(23) + 2 = 94$ می‌باشد.

یاطبق فرمول قسمت (ب)، تعداد مربعهای رنگی برابر $b_n = 2(46) + 2 = 94$ است.

(۸۲) 

(ج) 

(ب) خیر، زیرا اختلاف هر دو جمله متولی یک عدد ثابت نیست.

(پ) در الگوی جدید، می‌توان دو شکل (n) را طوری کنار هم قرار داد که شکل حاصل، یک مستطیل شامل $n \times (n+1)$ مربع باشد. بنابراین:

$2a_n = n(n+1) \Rightarrow a_n = \frac{n(n+1)}{2}$

(ت) حاصل عبارت $n + 1 + 2 + \dots + n$ تعداد مربعهای به کار رفته در a_n است (در ردیف اول، n مربع، در ردیف دوم، $1-n$ مربع و ... و در ردیف n ام، یک مربع قرار دارد). پس:

$$1 + 2 + \dots + n = a_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(۸۳) در شکل‌های داده شده، درون ا

دارد. همچنین در دو طرف ا در شکل n ام، به تعداد مساوی نقطه وجود دارد که از دنباله مثلثی ساخته شده است:



(ب) تعداد نقاط سمت راست به صورت زیر است:

$$\dots, 1, 1+2 = 3, 1+2+3 = 6, \dots, 1+2+\dots+(n-1)$$

$$= \frac{(n-1) \times (n-1+1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2}, \dots$$

بنابراین تعداد کل نقاط برابر است با:

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

$$a_{20} = 2 \times (20)^2 - 20 = 800 - 20 = 780$$

(ت) باید مقدار n را طوری به دست آوریم که $a_n = 120$ شود:

$$a_n = 120 \Rightarrow 2n^2 - n = 120 \Rightarrow n(2n-1) = 120$$

به ازای هیچ مقداری از n ، تساوی $n(2n-1) = 120$ برقرار نمی‌باشد.

بنابراین در این الگوی کلی وجود ندارد که تعداد نقطه‌های آن برابر 120 باشد.

نمونه سؤال امتحانی

بخش





ساعت شروع: ۸ صبح

فصل اول

آزمون ۱

نمره

سوالات امتحانی

ردیف

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.	۱
	آ) $-1 \in (-3, 1)$	
	ب) اگر $A \subseteq B$ و A نامتناهی باشد، آن‌گاه B نامتناهی است.	
	پ) هر دنباله ثابت، دنباله‌ای حسابی با قدرنسبت $1 = d$ می‌باشد.	
	ت) در هر دنباله هندسی، حاصل تفاضل هر دو جمله متوالی مقداری ثابت است.	
۳	اگر $(A - B)' = B = (-\infty, 0)$ ، $A = (-1, 4)$ و \mathbb{R} مجموعه مرجع باشد، هریک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید و آن را روی محور نمایش دهید.	۲
	$A \cup B$ (ب) $A \cap B$ (آ)	
۲	مجموعه $[-1, 4] - \mathbb{R}$ را روی محور نشان دهید و آن را به صورت اجتماعی از دو بازه بنویسید.	۳
	مجموعه اعداد طبیعی را به عنوان مجموعه مرجع در نظر بگیرید:	۴
۱	آ) مجموعه‌ای نامتناهی مانند A مشخص کنید که A' متناهی باشد.	
۱/۵	ب) دو زیرمجموعه نامتناهی بنویسید که یکی زیرمجموعه دیگری باشد.	
۲	در یک کلاس ۴۰ نفری، ۳۰ نفر در درس ریاضی و ۳۲ نفر در درس فیزیک قبول شده‌اند. اگر هر نفر در درس ریاضی قبول شده باشند، ولی در درس فیزیک قبول نشده باشند، مطلوب است تعداد دانش‌آموختانی از این کلاس که: آ) فقط در یکی از این دو درس قبول شده‌اند. ب) در هیچ‌یک از این دو درس قبول نشده‌اند.	۵
۲	در هر قسمت، چهار جمله اول یک دنباله نوشته شده است. سه جمله بعدی هر دنباله و جمله عمومی دنباله قسمت (آ) را بنویسید.	۶
۱/۵	آ) $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \dots$ ب) $2, 3, 5, 8, \dots$	
۱	در دنباله حسابی روبرو:	۷
۱	آ) جمله عمومی را مشخص کنید. ب) چندین جمله برابر ۵۲ می‌باشد.	
۲	در یک دنباله حسابی، جملات چهارم و نهم به ترتیب ۱۶ و ۴۱ می‌باشند. مجموع جملات این دنباله از جمله سوم تا جمله ششم را بدست آورید.	۸
۲	بین دو عدد $\frac{32}{3}$ و ۸۱، چهار واسطه هندسی درج شده است. آن‌ها را مشخص کنید.	۹
۲۰	★ موفق و مؤید باشید. ★	



ساعت شروع: ۸ صبح

فصل دوم

آزمون ۲

نمره

سوالات امتحانی

ردیف

۲	حاصل عبارت $-\cot 45^\circ + 2\sqrt{2} \sin 45^\circ + 2\sqrt{2} \tan^2 60^\circ$ را بدست آورید.	۱
۲	طول دو ضلع یک مثلث $\sqrt{3}$ و ۲ و زاویه بین آن‌ها 60° می‌باشد. مساحت این مثلث را بدست آورید.	۲
۳	در مثلث روبرو، مقادیر x و y را بدست آورید.	۳

