

## مجموعه، الگو و دنباله

مجموعه های اعداد: در سال های گذشته با مجموعه اعداد مهمی مانند اعداد طبیعی، اعداد حسابی، اعداد صحیح و ... آشنا شدیم.

مجموعه های اعداد مهم به قرار زیر می باشند :

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

$$W = \{ \circ, 1, 2, 3, \dots \}$$

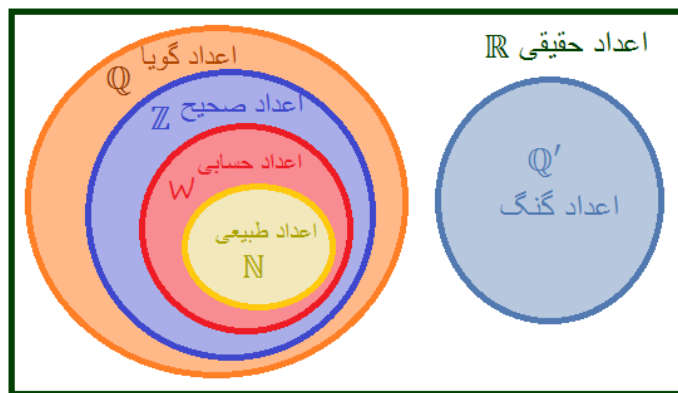
$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -2, -1, \circ, 1, 2, \dots \}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq \circ \right\}$$

$$\mathbb{Q}' = \mathbb{R} - \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$$

$$\begin{matrix} \mathbb{Q}' \\ \bar{\mathbb{Q}} \\ \mathbb{Q}^c \end{matrix}$$



$$\overline{\mathbb{Q}}$$

مثال: کدام یک از اعداد زیر به مجموعه  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$  تعلق ندارد؟

$$\frac{\pi}{3/14} \quad (4)$$

$$\sqrt{2/25} \quad (3) \checkmark$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2/5} \quad (1)$$

$$1,5 = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} \in \mathbb{Q}$$

مثال: مجموعه  $\mathbb{N} \cup (\mathbb{N}' - W')$  با کدام مجموعه زیر برابر است؟

$$\mathbb{Z} - \{ \circ \} \quad (4)$$

$$\mathbb{Z} \quad (3)$$

$$W \quad (2)$$

$$\mathbb{N} \quad (1)$$



**مجموعه‌های متناهی و نامتناهی:** مجموعه‌هایی که تعداد اعضای آن‌ها یک عدد حسابی باشد را مجموعه‌ی متناهی می‌نامند و اگر تعداد اعضای یک مجموعه را نتوان با یک عدد حسابی بیان کرد، مجموعه را نامتناهی می‌نامند. در مجموعه‌های نامتناهی، تعداد اعضای مجموعه از هر عددی که در نظر بگیریم، بزرگ‌تر است.

مثال: کدام‌یک از مجموعه‌های زیر متناهی و کدام‌یک نامتناهی هستند؟ تعداد اعضای مجموعه‌های متناهی را بیان نمایید.

الف) مجموعه‌ی اعداد اول یک رقمی

ب) مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد

پ) مجموعه‌ی انسان‌های روی کره‌ی زمین

ت) مجموعه‌ی سلول‌های عصبی مغز یک انسان

ث) مجموعه‌ی مضرب‌های طبیعی عدد ۱۰

ج) مجموعه‌ی درختان جنگل‌های آمازون

**نکته:** اگر یک مجموعه متناهی باشد، تمام زیرمجموعه‌های آن مجموعه نیز متناهی هستند.

**نکته:** اگر یکی از زیرمجموعه‌های مجموعه‌ای نامتناهی باشد، مجموعه‌ی مورد نظر نیز نامتناهی خواهد بود.

**نکته:** اگر یکی از زیرمجموعه‌های مجموعه‌ای متناهی باشد، مجموعه‌ی مورد نظر می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

مثال: کدام‌یک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

۱) مجموعه اعداد گویا بین  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{2}$ .

۲) مجموعه کسرهای مثبت با صورت یک.

۳) مجموعه تمام خطهای گذرنده از یک نقطه.

۴) مجموعه مولکول‌های موجود در یک صفحه کاغذ.



## بازه ها:

در بسیاری از مفاهیم به کلیه اعداد حقیقی بین دو عدد خاص  $a$  و  $b$  اشاره داریم. هر قطعه از مجموعه ای اعداد حقیقی را یک فاصله یا بازه می نامند. اگر  $a < b$  دو عدد حقیقی باشند که  $a < b$ , بازه های زیر را می توان معرفی کرد.

## ۱) بازه های کران دار:

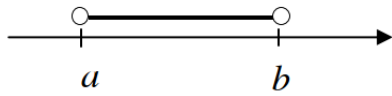
الف) بازه هایی که از دو طرف محدود می باشند.

بازه بسته



$$[a, b] = \{x \mid x \in R, a \leq x \leq b\}$$

بازه باز

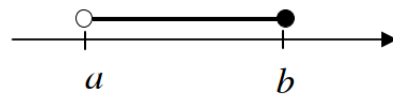


$$(a, b) = \{x \mid x \in R, a < x < b\}$$

ب) بازه هایی که از یک طرف بسته و از طرف دیگر باز می باشند. (نیم باز)

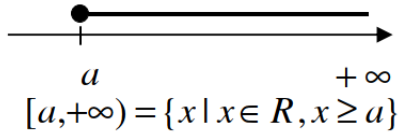


$$[a, b) = \{x \mid x \in R, a \leq x < b\}$$

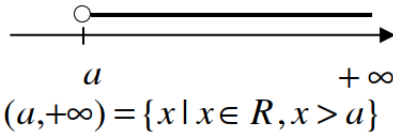


$$(a, b] = \{x \mid x \in R, a < x \leq b\}$$

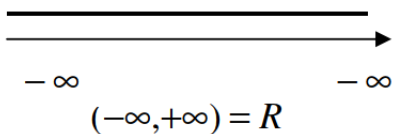
۲) بازه های بی کران که از یک طرف یا از هر دو طرف نامحدود می باشند.



$$(-\infty, a] = \{x \mid x \in R, x \leq a\}$$



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



$$(-\infty, +\infty) = R$$

مثال: هر یک از مجموعه‌های زیر را به صورت بازه بنویسید و سپس روی محور نمایش دهید.

$$1) A = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 1\}$$



$$2) B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq \frac{\sqrt{2}}{3}\}$$

$$3) C = \{x \in \mathbb{R} \mid -2x + 6 > 0\}$$

$$4) D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 5\}$$

مثال: هر یک از بازه‌های زیر را به صورت مجموعه بنویسید و سپس روی محور نمایش دهید.

$$\text{الف) } A = [-2, 5]$$

$$\text{ب) } B = (3, 7]$$

$$\text{ج) } C = (-\infty, \sqrt{2})$$



مثال: حاصل هر یک از مجموعه‌های زیر را با رسم بازه‌های آنها روی یک محور به دست آورید.

$$(2, 4] = \text{ب) } (-\infty, 6] \cap (2, 9)$$

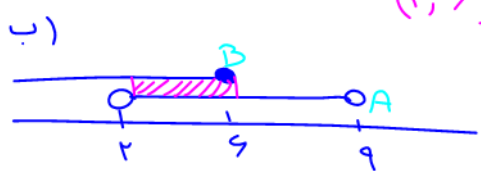
$$\text{ت) } (-\infty, 1) \cup [1, +\infty)$$

$$\text{ج) } [2, 4) - (3, +\infty)$$

$$\text{الف) } (-3, 0) \cup (-2, 5]$$

$$\text{ب) } (3, +\infty) \cap [6, 10]$$

$$\text{ث) } (3, +\infty) - [2, 4)$$



$$A - B = (9, 9)$$

$$B - A = (-\infty, 2]$$



## اعمال روی مجموعه‌ها

متتم یک مجموعه و مجموعه‌ی مرتع: به طور کلی در هر مبحث، مجموعه‌ای که همه‌ی مجموعه‌های مورد بحث، زیرمجموعه‌ی آن باشند را مجموعه‌ی مرتع یا مجموعه‌ی جهانی می‌نامیم و آن را با  $M$  یا  $U$  نمایش می‌دهیم. به مجموعه‌ی مرتع، مجموعه‌ی اصلی یا عام نیز گفته می‌شود.

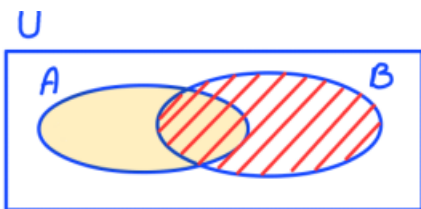
متتم یک مجموعه: اگر  $U$  مجموعه‌ی مرتع و  $A \subseteq U$  زیرمجموعه‌ای از این مجموعه‌ی مرتع باشد، متتم مجموعه‌ی  $A$  را با  $A'$  (یا  $\bar{A}$ ) نمایش می‌دهیم و شامل اعضایی می‌شود که در مجموعه‌ی  $U$  هستند ولی عضو مجموعه‌ی  $A$  نباشند.

مثال: اگر مجموعه‌ی مرتع، مجموعه‌ی اعداد طبیعی یک رقمی باشد، متتم اعداد زوج را بیابید.

$$U = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$$

$$E = \{2, 4, 6, 8\} \longrightarrow E' = O = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

اجتماع دو مجموعه  $A \cup B$ : اجتماع دو مجموعه  $A$  و  $B$ ، مجموعه‌ای است شامل اعضایی که یا عضو مجموعه  $A$  باشند، یا عضو مجموعه  $B$  باشند و یا عضو هر دو مجموعه باشند.



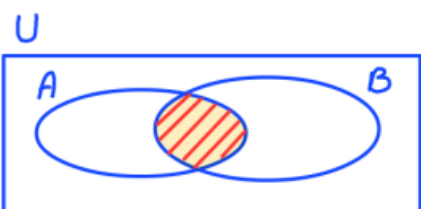
حاصل

$$U \equiv \textcircled{1}$$

تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه

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

اشتراک دو مجموعه  $A \cap B$ : مجموعه‌ای است که اعضای آن هم عضو مجموعه  $A$  و هم عضو مجموعه



(هر دو با هم)

$$\cap \equiv \textcircled{2}$$

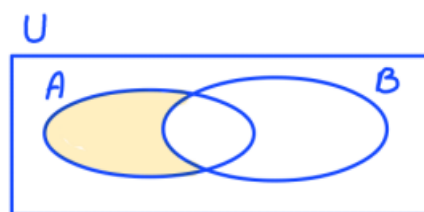
باشند.

تفاضل دو مجموعه  $A - B$ : مجموعه‌ای است که اعضای آن عضو مجموعه  $A$  باشند ولی عضو مجموعه  $B$  نباشند.

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

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

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

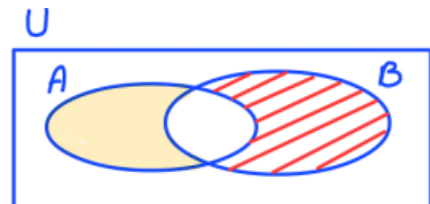


حالتی که از بین مجموعه‌های  $A$  و  $B$  دقیقاً یکی رخ دهد:

$$n(A \Delta B) = n(A - B) + n(B - A)$$

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

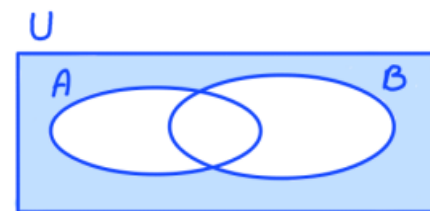
$$n(A \Delta B) = n(A) + n(B) - 2n(A \cap B)$$



حالتی که در آن نه  $A$  رخ دهد و نه  $B$ :

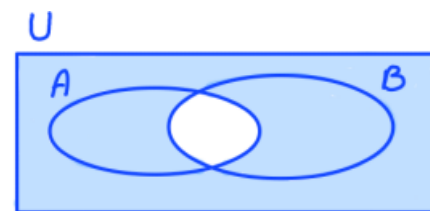
$$n(A' \cap B') = n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B)$$

(دصرطان)



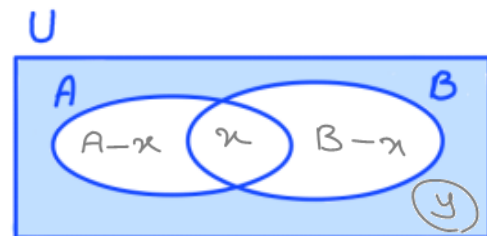
حالتی که در آن از  $A$  و  $B$  حداکثر یکی رخ دهد (هر دو باهم، رخ ندهند):

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



$$\begin{array}{c} n(A \Delta B) \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ (A - \kappa) + (\kappa) + (B - \kappa) + \gamma = U \\ \text{فقط } A \quad \text{فقط } A \cap B \quad \text{فقط } B \quad (A' \cap B') \\ n(A - B) \quad n(B - A) \quad (A \cup B)' \end{array}$$

روش حل سوالات اعمال روی مجموعه‌ها



مثال: در یک کلاس ۴۲ نفری، ۱۵ نفر عضو گروه آزمایشی و ۱۲ نفر عضو گروه فوتبال و ۷ نفر عضو هر دو گروه هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

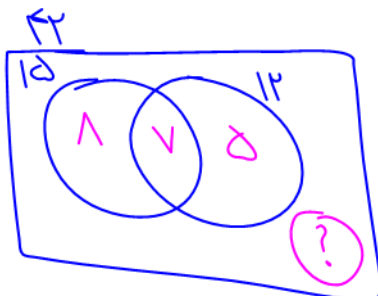
(ریاضی خارج)

۲۲ (۴ ✓)

۲۱ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)



$$? = 22$$

مثال: در یک نظرسنجی از  $11^\circ$  مشتری یک فروشگاه زنجیره‌ای، مشخص شد که در یک ماه گذشته  $70$  نفر آن‌ها از محصولات شرکت A و  $57$  نفرشان از محصولات شرکت B خرید کرده‌اند، همچنین  $32$  نفر آن‌ها اعلام کردند که از محصولات هر دو شرکت خرید کرده‌اند. چند نفر از مشتریان دقیقاً از یکی از این دو شرکت خرید کرده‌اند؟

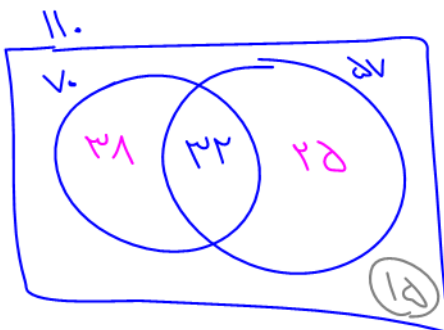
(قلعه‌پی) ۱۴۰۲

۷۸ (۴)

۶۳ (۳)

۱۵ (۲)

۹۵ (۱)



$$n(A \Delta B) = n(A - B) + n(B - A)$$

$$= 78 + 57$$

$$= 135$$

مثال: در یک کلاس  $39$  نفری،  $16$  نفر در گروه ورزش،  $12$  نفر در گروه روزنامه‌دیواری و  $9$  نفر فقط در گروه ورزش هستند. چند نفر آنان عضو هیچ‌یک از این دو گروه نیستند؟

(ریاضی) ۹۶

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)



مثال: در یک کلاس  $25$  نفری، تعداد  $15$  مفر عضو تیم فوتبال و  $11$  نفر عضو تیم بسکتبال کلاس هستند. اگر  $5$  نفر از دانشآموزان کلاس عضو هیچ‌یک از این دو گروه نباشند، چند نفر فقط عضو تیم فوتبال هستند؟

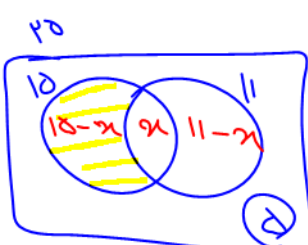
(کتاب درس)

۹ (۴) ✓

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)



$$(15-x) + (x) + (11-x) + 5 = 25$$

$$31 - x = 25$$

$$x = 6$$

جواب:  $15 - 6 = 9$ 

مثال: در یک کلاس ۲۰ نفری، تعداد ۸ نفر از دانشآموزان عضو گروه سرود و ۴ نفر از آنها عضو گروه تئاترند. اگر ۱۰ نفر از آنان نه عضو گروه سرود باشند و نه عضو گروه تئاتر، چند نفر از آنها عضو هر دو گروه هستند؟ (تبریزی ۱۴۰۱)

۴

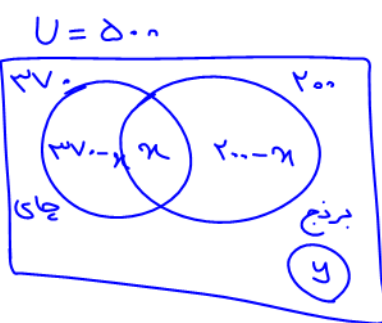
۳

۲

۱



مثال: در بررسی ۵۰۰ کشاورز، ۳۷۰ نفر دارای مزرعه‌ی چای و ۲۰۰ نفر دارای شالیزار هستند. تعداد آن‌هایی که نه مزرعه‌ی چای دارند و نه شالیزار دارند، برابر تعداد کشاورزانی است که فقط شالیزار دارد. چند کشاورز فقط مزرعه‌ی چای دارند؟ (کشاورزان فقط چای و برنج برداشت می‌کنند) (تبریزی ۱۴۰۱)



$$\begin{aligned} y &= 200 - x & 100 & (1) \\ 370 - x + x + 200 - x + (200 - x) &= 500 & 135 & (2) \\ 270 = 2x \rightarrow x &= 135 & 235 & (3) \\ 370 - x &= 370 - 135 = 235 & 270 & (4) \end{aligned}$$

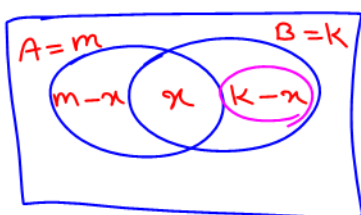
مثال: مجموعه‌های A و B به ترتیب دارای  $m$  و  $k$  عضو هستند. اگر  $m - k = 14$  و اختلاف تعداد اعضای مجموعه‌های  $A \cup B$  و  $A \cap B$  برابر ۲۰ باشد، مجموعه  $A - B$  چند عضو دارد؟ (تبریزی ۱۴۰۲)

۳

۴

۶

۱



$$\begin{aligned} (m - k) + 2x - 2x &= 20 \\ 14 + 2(k - x) &= 20 \\ k - x &= 3 \end{aligned}$$

مثال: مجموعه‌های A و B به ترتیب دارای  $m$  و  $k$  عضو هستند. اگر  $m - k = 5$  و تعداد اعضای مجموعه  $A \cup B$  برابر ۱۱ باشد، کمترین مقدار ممکن برای  $m$  کدام است؟ (تبریزی فارج ۱۴۰۲)

۹

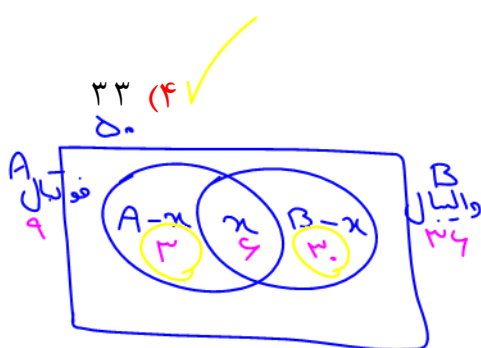
۸

۷

۶



مثال: در یک کلاس ۵۰ نفری، تعداد ۳۹ نفر از دانشآموزان عضو گروه فوتبال یا والیبال هستند.  $\frac{2}{3}$  از افرادی که عضو گروه فوتبال هستند، عضو گروه والیبال هم میباشند. از طرف دیگر،  $\frac{1}{6}$  از افرادی که عضو گروه والیبال هستند، عضو گروه فوتبال هم میباشند. چه تعداد از افراد این کلاس، فقط عضو یکی از گروهها هستند؟



۳۰ (۳)

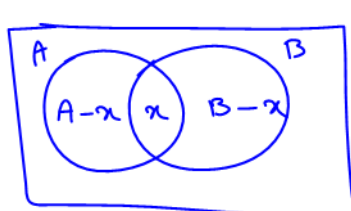
$$\begin{aligned} \frac{2}{3}A = x &\Rightarrow A = \frac{3}{2}x = 9 \\ \frac{1}{6}B = x &\Rightarrow B = 6x = 36 \\ (\frac{3}{2}x - x) + (x) + (6x - x) &= 39 \\ x &= 9 \end{aligned}$$

۱۱ (۲)

۶ (۱)



مثال: اگر  $n(A \cup B) = 57$  و  $n(A \cap B) = 3n(A - B) = 4n(B - A)$  باشد، تعداد اعضای مجموعه A کدام است؟ (تبریزی اردبیلهشت ۱۴۰۳)



۴۸ (۴)

۴۵ (۳)

$$\begin{aligned} x &= 3(A - x) = 4(B - x) = x \\ x &= 3A \Rightarrow A = \frac{x}{3} \\ 5x &= 4B \Rightarrow B = \frac{5}{4}x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\frac{x}{3} - x) + (x) + (\frac{5}{4}x - x) &= 57 \\ x(\frac{1}{3} + \frac{5}{4} - 1) &= 57 \end{aligned}$$

نفر  
۴۷

۵۵ (۳)

۴۸ (۲)

۵۳ (۱)

مثال: در یک مدرسه ۴۵ نفر در رشته‌های والیبال و بسکتبال فعالیت میکنند، که از این تعداد ۲۱ نفر فقط والیبال و ۱۷ نفر فقط بسکتبال بازی میکنند. اگر به افراد هر رشته ۵ نفر اضافه کنیم، به تعداد افرادی که در هر دو رشته فعالیت میکنند، ۲ نفر اضافه میشود. پس از این تغییرات تعداد اعضایی که در این دو رشته فعالیت میکنند، چند نفر است؟

۵۱ (۴)



مثال: اجتماع دو مجموعه  $A$  و  $B$ , دارای  $4^{\circ}$  عضو است. مجموعه‌های  $(B - A)$  و  $(A - B)$  به ترتیب  $12$  و  $18$  عضو دارند. اگر از هر یک از مجموعه‌های  $A$  و  $B$ ,  $9$  عضو برداشته شود، از مجموعه اشتراک آن‌ها  $4$  عضو کم می‌شود. تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید کدام است؟

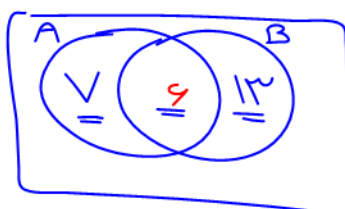
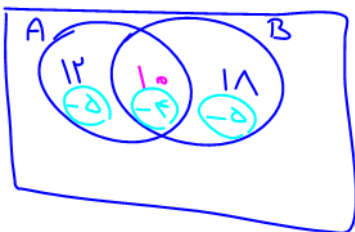
(قلم پیش ۱۴۰۲)

۲۶ (۴) ✓  
۴۰

۲۴ (۳)

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)



$$7 + 9 + 13 = 29$$



مثال: در یک کلاس  $3^{\circ}$  نفری،  $10$  نفر عضو تیم فوتبال و  $15$  نفر عضو تیم والیبال هستند. تعداد افرادی که فقط عضو تیم فوتبال هستند، نصف تعداد افرادی است که فقط عضو تیم والیبال هستند. اگر  $2$  نفر از تیم فوتبال و  $5$  نفر از تیم والیبال حذف کنیم، از تعداد افرادی که عضو هر دو تیم هستند، فقط  $1$  نفر حذف می‌شود. تعداد افرادی که پس از اعمال این تغییرات، فقط عضو یکی از این دو تیم هستند، کدام است؟

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)



مثال: در یک کلاس  $31$  نفری،  $14$  نفر از دانشآموزان عضو گروه سرود و  $19$  نفر آنها عضو گروه تئاترند. اگر  $5$  نفر از دانشآموزان این کلاس عضو هر دو گروه باشند، مطلوب است:

(کتاب درسی)

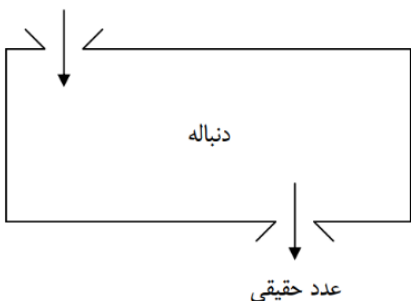
الف) تعداد دانشآموزانی که فقط عضو گروه سرودند.

ب) تعداد دانشآموزانی که عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند.



دنباله: دنباله تابعی است از اعداد طبیعی به زیرمجموعه‌ای از اعداد حقیقی. جمله‌ی عمومی هر دنباله را به صورت‌های  $a_n$  و  $\{a_n\}$  نمایش می‌هیم.

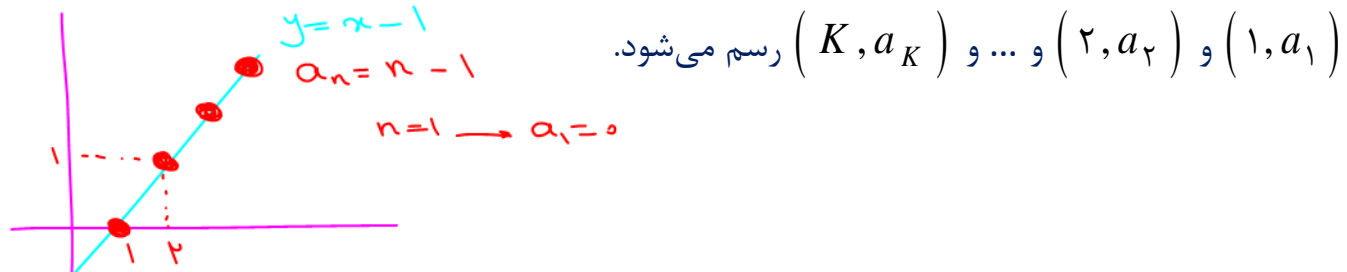
عدد طبیعی



نمایش رشته‌ای دنباله: اگر دنباله را با جملات آن نمایش دهیم، نمایش مذکور را نمایش رشته‌ای دنباله می‌نامیم.

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

نمایش دنباله در دستگاه مختصات: دنباله‌ی  $a_n$  در  $N_K$  بر روی دستگاه مختصات به صورت  $K$  نقطه‌ی



دنباله خطی و غیرخطی: هر دنباله که به صورت  $a_n = An + B$  باشد را خطی می‌نامیم و در غیر این صورت دنباله را غیرخطی می‌نامیم.

$$d = \frac{a_m - a_n}{m - n}$$

$$a_n = An + B$$

حسابی

مثال: اگر ۸ و ۵ به ترتیب جملات پنجم و دهم یک الگوی خطی باشند، جمله شانزدهم کدام است؟

(تبریز ۱۴۰۱ تیر)

۱/۲ (۱)

$$\begin{aligned} a_5 &= 8 \\ a_{10} &= 5 \end{aligned} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5A + B = 8 \\ 10A + B = 5 \end{array} \right.$$

$$5A = -3 \rightarrow A = -0.6$$

$$B = 11$$

$$a_n = -0.6n + 11$$

$$a_{16} = 14$$

۱/۶ (۲)

۱/۵ (۳)

۱/۴ (۴) ✓

نکته: الگوهای مهم زیر را به خاطر می‌سپاریم.

$$a_n = n^2 \quad 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, \dots$$

$$a_n = n^3 \quad 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, 1000, \dots$$

$$a_n = 2^n \quad 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, \dots$$

$$a_n = 3^n \quad 3, 9, 27, 81, 243, 729, \dots$$

$$a_n = 4^n \quad 4, 16, 64, 256, \dots \quad \text{یده کم دارد} \quad \underbrace{2^n}_{2}, 9, 27, 81, \dots \quad 2^{n+1}$$

$$a_n = 5^n \quad 5, 25, 125, 625, \dots \quad \underbrace{\frac{1}{2}, 1, 3, 9, 27, 81, \dots}_{\text{آشنا}} \quad 2^{n-2}$$

$$a_n = 6^n \quad 6, 36, 216, \dots$$

$$a_n = 7^n \quad 7, 49, 343, \dots$$

$$a_n = 8^n \quad 8, 64, 512, \dots$$

$$a_n = 9^n \quad 9, 81, 729, \dots$$

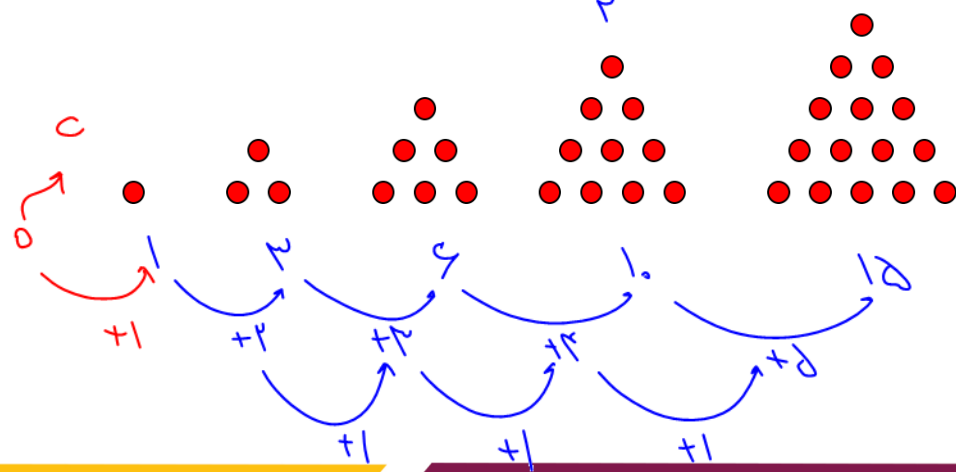
$$a_n = an^2 + bn + c \quad \text{الگوی درجه دوم :}$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

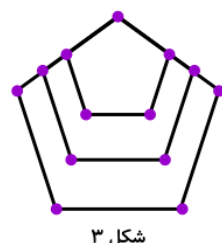
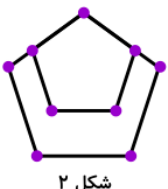
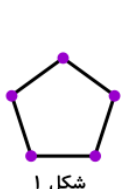
الگوی اعداد مثلثی

$$\begin{aligned} y &= ax^2 + bx + c \\ y' &= 2ax + b \\ y'' &= 2a \end{aligned}$$

$$\frac{\text{اختلاف فواصل}}{2} = a$$



(موج آزمون الگو)



...

۴۰ (۱)

۴۱ (۲)

۵۰ (۳)

۵۱ (۴)

$$\begin{matrix} 5, 9 \\ +4 \end{matrix}, \begin{matrix} 9, 13 \\ +4 \end{matrix}, \dots$$

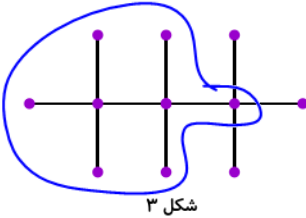
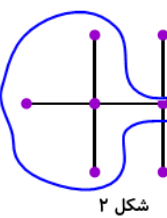
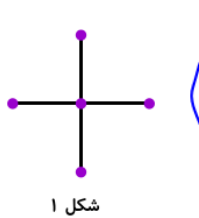
خطي

$$\begin{aligned} a_n &= 4n + 1 \\ a_{12} &= 41 \end{aligned}$$

گز

(موج آزمون الگو)

مثال: تعداد نقاط شکل بیستم در الگوی مقابل چند تا است؟



...

۶۰ (۱)

۶۱ (۲)

۶۲ (۳)

۶۴ (۴)

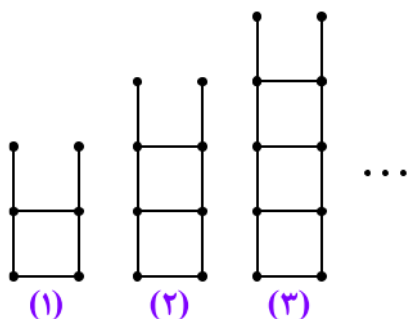
$$\begin{matrix} 5, 8 \\ +3 \end{matrix}, \begin{matrix} 8, 11 \\ +3 \end{matrix}, \dots$$

$$a_n = 3n + 2 \xrightarrow{n=20} a_{20} = 42$$

گز

(کتاب درسی)

مثال: با توجه به الگوی مقابل، تعداد پاره خطها در کدام مرحله، برابر ۳۳ است؟



۸ (۱)

۹ (۲)

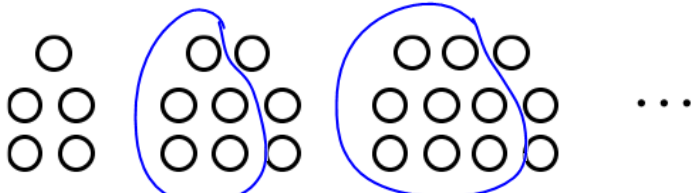
۱۰ (۳)

۱۱ (۴)



(تبریزی فارج ۹۶)

مثال: در الگوی زیر، تعداد نقطه‌ها در شکل دوازدهم، کدام است؟



$$\begin{matrix} 5, 8 \\ +3 \end{matrix}, \begin{matrix} 8, 11 \\ +3 \end{matrix}, \dots$$

$$\begin{aligned} a_n &= 3n + 2 \\ a_{12} &= 38 \end{aligned}$$

گز

۳۴ (۱)

۳۶ (۲)

۳۸ (۳)

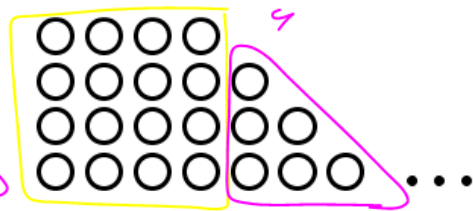
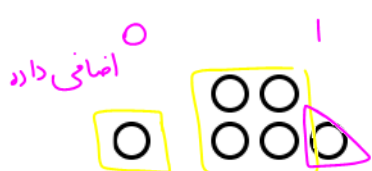
۴۰ (۴)



(تبریز ۹۶)

مثال: در الگوی زیر، تعداد نقطه‌ها در شکل نهم، کدام است؟

۱۱۷ (۱)



۱۲۰ (۲)

۱۲۳ (۳)

۱۲۵ (۴)

$$\begin{aligned} & \text{نقطه} \\ & 1, 5, 12, 22, \dots \\ & a_1 = 1, a_2 = 5 \\ & a_2 - a_1 = 4 \\ & a_3 - a_2 = 7 \\ & a_4 - a_3 = 9 \\ & a_5 - a_4 = 11 \\ & \dots \end{aligned}$$

$$a_n = \frac{n^2 + n}{2}, C_{1,0}$$

$$a_n = \frac{n^2 + n}{2} + bn$$

$$\begin{aligned} n=1, a_1=1 \\ \frac{n^2+n}{2}+b=1 \rightarrow \\ b=-\frac{1}{2} \end{aligned}$$

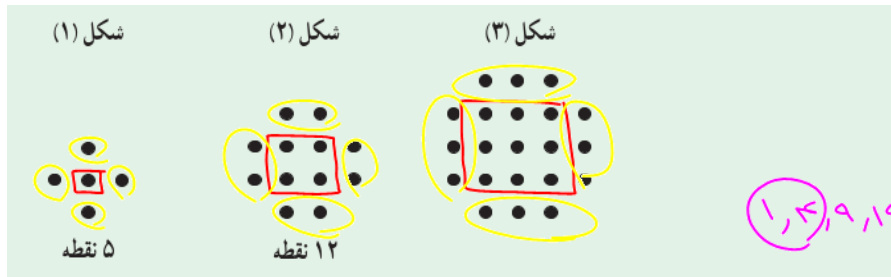
$$\begin{aligned} a_n &= \text{متئی} + \text{مربعی} = \\ &= n^2 + \frac{(n-1)(n-1+1)}{2} \end{aligned}$$

$$a_n = \frac{n^2 + n}{2} + bn \xrightarrow{n=9} 117$$

$$n^2 + \frac{n(n-1)}{2} \xrightarrow{n=9} 117$$

(تبریز ۱۴۰۲ (د))

مثال: در الگوی هندسی شکل زیر، شکل دهم شامل چند نقطه است؟



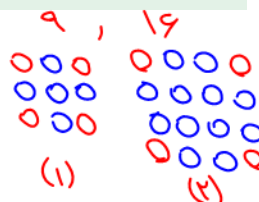
۱۲۰ (۱)

۱۳۰ (۲)

۱۴۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

$$a_n = n^2 + 4n \Rightarrow \begin{cases} n=1, \\ a_{1,0}=14. \end{cases}$$



$$\begin{aligned} & 9, 16 \\ & \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array} \\ & (n+2)^2 - 4 = a_n \\ & n=1, \rightarrow a_{1,0}=14. \end{aligned}$$

(نریام فیلی سبز)

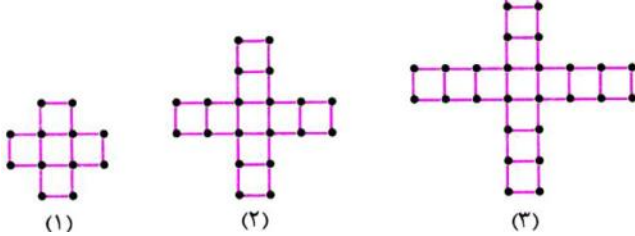
مثال: در الگوی مقابل، در شکلی که ۵۳ مربع وجود دارد، تعداد رأس‌ها کدام است؟

۱۰۲ (۱)

۱۰۴ (۲)

۱۰۶ (۳)

۱۰۸ (۴) ✓



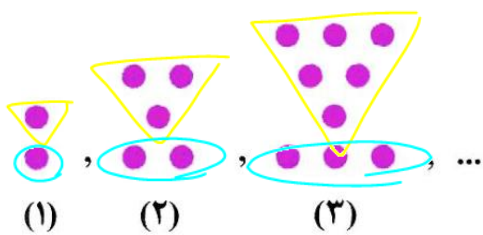
مثال: در الگوی مقابل، در شکلی که ۵۳ مربع وجود دارد، تعداد رأس‌ها کدام است؟

مثال: در الگوی مقابل، در شکلی که ۵۳ مربع وجود دارد، تعداد رأس‌ها کدام است؟



(آج IQ)

مثال: با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌ها در کدام مرحله برابر با ۲۷ است؟



۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

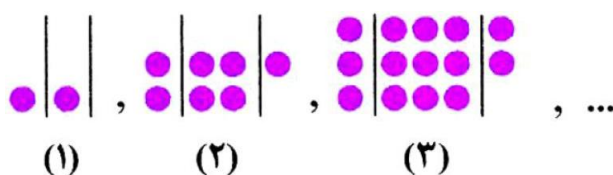
۹ (۴)

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2} + n = 27 \xrightarrow{\times 2}$$

$$n^2 + 3n - 54 = 0 \rightarrow (n+9)(n-6) = 0 \\ X n=-9 \quad n=6$$

(آج IQ)

مثال: با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌ها در شکل دهم چند تا است؟



۱۲۱ (۱)

۱۲۳ (۲)

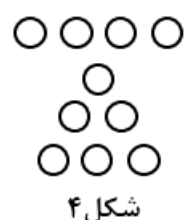
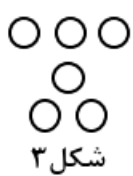
۱۱۷ (۳)

۱۱۹ (۴)

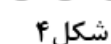


(آزمون قلمپی)

مثال: با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌ها در شکل دهم چند تا است؟



...



۵۵ (۱)

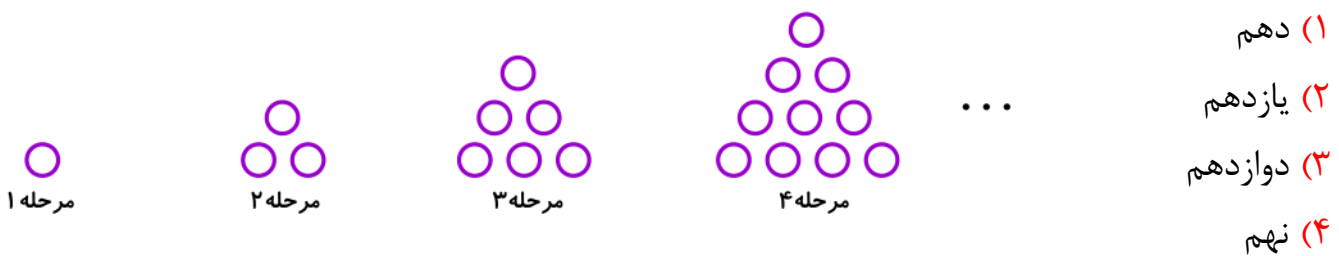
۶۵ (۲)

۴۵ (۳)

۵۰ (۴)



مثال: مطابق الگوی زیر با تعدادی سکه، اشکالی را می‌سازیم. با در اختیار داشتن ۶۶ سکه، شکل مرحله چندم ساخته می‌شود؟  
(آزمون کزینه ۹)

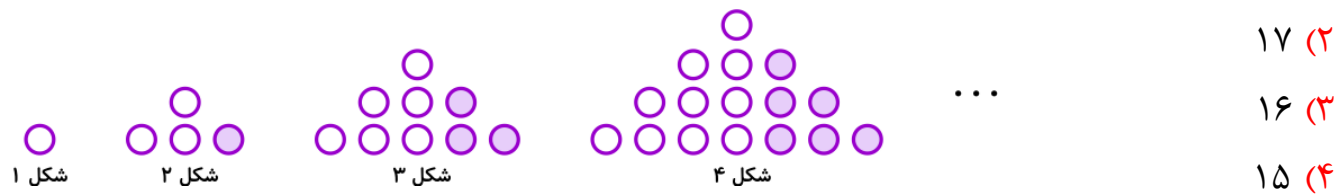


$$a_n = \frac{n(n+1)}{2} \quad a_n = 66 \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} = 66 \Rightarrow n(n+1) = 132$$

$$n=11$$

مثال: در الگوی زیر، در چه شکلی نسبت تعداد گویهای رنگی به تعداد کل گویها برابر با  $\frac{8}{17}$  است؟

(موج آزمون الگو)

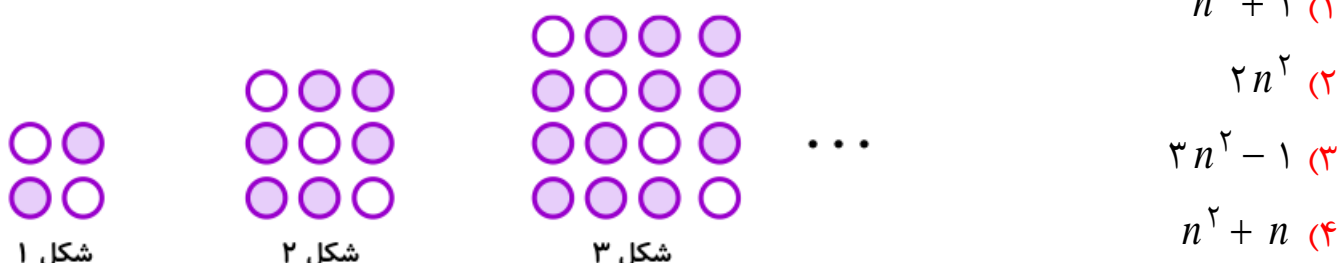


مثال: مطابق الگوی زیر برای ساخت ۱۰۰ مثلث کوچک، چند چوب کبریت لازم است؟  
(آزمون کزینه ۹)



(موج آزمون الگو)

مثال: تعداد دایره‌های رنگی در شکل  $n$  ام در الگوی زیر کدام است؟



مثال: جمله عمومی یک دنباله خطی به صورت  $t_n = (a + b)n^3 - (3 - 2a)n^2 + bn + a$  است.

۱۲ (۴)

۱۸ (۳) ✓

۲۴ (۲)

۳۰ (۱)

$$r - ra = 0 \rightarrow a = r/p$$

$$a_0 \xrightarrow{+rd} a_{1v}$$

$$a+b=0 \Rightarrow b=-a$$

$$12 \left( -\frac{r}{r} \right) = -18$$

$$\alpha_T - \alpha_N = -11$$

$$\alpha_{11} - \alpha_3 = +11$$

مثال: اگر جمله عمومی یک دنباله به صورت  $t_n = a n^r + b n$  و جمله دوم و پنجم آن به ترتیب ۲ و ۲۵ باشند، جمله هفتم این دنباله کدام است؟

۱۳۳ (۴)

٦٣ (٣)

- ۱۳۳ (۲)

- ६३ (१)

$$\begin{cases} a_1 = r \\ a_\Delta = -r\Delta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ra + rb = r \\ r\Delta a + \Delta b = -r\Delta \end{cases} \xrightarrow{\textcircled{-}} \begin{cases} ra - b = 1 \\ \Delta a + b = -\Delta \end{cases} \quad \frac{}{} \quad \boxed{a_r = -r}$$

مثال: اعداد ۱۴ و ۱۷/۲ به ترتیب جملات پنجم و هفتم یک دنباله درجه دوم هستند. اگر ضریب

بزرگ‌ترین درجه جمله عمومی، برابر  $\frac{1}{7}$  قرینه جمله پنجم باشد، جمله پانزدهم چند برابر جمله اول است؟

(تبریز فارج ۱۴)

است؟

۵) ۴ ✓

۴/۶ ۳

۲/۴ ۲

۲) ۱

$$a_n = an^2 + bn + c = \frac{1}{7}n^2 + bn + c$$



$$a = \frac{1}{7}(-14) = \frac{-2}{1} = -\frac{1}{5}$$

مثال: سه جمله متوالی الگوی درجه دوم  $t_n = an^2 + bn + c$  به صورت  $k - 8, k, k + 12$  است.

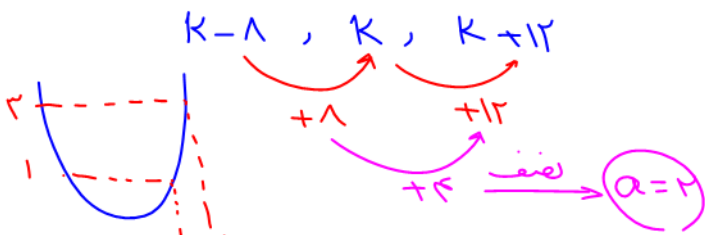
اگر جمله پنجم الگو برابر ۲۱ باشد، در کدام جمله، مقدار دنباله برابر شماره آن جمله است؟ (نرگام فیلی سبز)

۴) پنجم

۳) دوم

۲) چهارم

۱) سوم ✓



$$t_n = 2n^2 + bn + c$$

$$t_5 = 21 \Rightarrow 50 + 5b + c = 21$$

$$\boxed{b = -7} \rightarrow \boxed{t_n = 2n^2 - 7n + 9}$$

$$2n^2 - 8n + 9 = 0 \rightarrow n^2 - 4n + 3 = 0$$



مثال: مجموع بزرگ‌ترین جمله مثبت در دنباله طبیعی درجه ۲ با ضابطه ۲ بازدیده باشد، با

چهلمین جمله از یک دنباله خطی که شیب و عرض از مبدأ نمودار آن به ترتیب برابر کمترین و بیشترین

(سنپشن ۱۴۰۲)

مقدار عبارت  $\left( \frac{1}{2} \right)^{\left( 2 \sin \frac{x}{2} - 3 \right)}$  است، در کدام گزینه آمده است؟

۱۴۰۴ ۴

۱۴۰۷ ۳

۲۳۷ ۲

۲۳۴ ۱



$$\text{دنباله ضربانی: } a_1 = a_2 = 1 \quad a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

۱، ۲، ۳، ۵، ۸، ۱۳، ۲۱، ۳۴، ۵۵

مثال: در دنباله با رابطه بازگشتی  $a_{n+1} = 3a_n + k$  سه جمله متوالی  $p + 4$  و  $3p - 1$ ، اگر  $a_3 = 3a_2 + k$  باشد، حاصل  $p + k$  کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

$$\begin{cases} 3(p-1) + k = 7p - 1 \rightarrow k = 2 \\ 3(3p-1) + k = 8p + 4 \rightarrow p = 5 \end{cases} \rightarrow p + k = 7$$



$$a_1, \dots, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8 \quad \text{بعی} = 1 \quad (\text{فعلی})$$

مثال: در یک دنباله اعداد،  $a_1 = 1$  و برای هر  $n \geq 2$  داریم:  $a_n = 2a_{n-1} + 1$ ، جمله هشتم این دنباله کدام است؟ (تبریز ۹۵)

۲۵۵ (۴) ✓

۲۴۷ (۳)

۱۵۹ (۲)

۱۲۷ (۱)

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

مثال: در یک دنباله اعداد  $t_1 = 3$  و برای هر  $n \geq 2$  داریم:  $t_n = 2t_{n-1} - 2$ ، حاصل  $t_8 - t_7$  کدام است؟ (تبریز فارج ۹۵)

۶۴ (۴)

۵۶ (۳)

۴۸ (۲)

۳۲ (۱)

مثال: فرض کنید جمله  $a_{n+1} = \frac{1}{a_n} + 1$  با شرط  $a_1 = \frac{k}{m}$  باشد. جمله نود و هشتم دنباله کدام است؟ (ریاضی ۱۴۰۰)

$$\frac{2m-k}{k-m} \quad (4)$$

$$\frac{k-m}{k-2m} \quad (3)$$

$$\frac{k-2m}{k-m} \quad (2)$$

$$\frac{k-m}{2m-k} \quad (1) \checkmark$$



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

$$n=99 \Rightarrow a_{99} = \frac{1}{a_{100}-1} = \frac{1}{\frac{k}{m}-1} = \frac{m}{k-m}$$

$$n=98 \Rightarrow a_{98} = \frac{1}{a_{99}-1}$$

$$a_{98} = \frac{1}{\frac{m}{k-m}-1} = \frac{1}{\frac{m-k}{k-m}} = \frac{k-m}{m-k}$$

مثال: دنباله بازگشتی  $a_1 = -1$  را در نظر بگیرید. حاصل ضرب صد جمله اول دنباله کدام است؟

(ریاضی خارج ۱۴۰۰)

$$197 \quad (4)$$

$$-197 \quad (3)$$

$$-199 \quad (2)$$

$$-201 \quad (1)$$

مثال: در دنباله  $a_n = \begin{cases} n^2 - n & n \leq 10 \\ 2n + 1 & n > 10 \end{cases}$  کدام است؟

$$94 \quad (4)$$

$$95 \quad (3)$$

$$96 \quad (2)$$

$$97 \quad (1)$$



مثال: جمله عمومی دنباله  $\dots, \frac{4}{17}, -\frac{3}{10}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}$  کدام است؟

$$\frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 + 1} \quad (4)$$

$$\frac{(-1)^n n}{n^2 + 1} \quad (3) \checkmark$$

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

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



$(-1)^n$  با  $\cos(n\pi)$  :  $- , + , - , + , \dots$

$(-1)^{n+1}$  با  $\cos((n+1)\pi)$  :  $+ , - , + , - , \dots$

مثال: جمله  $\frac{2n+1}{n^2+3}$  ام یک دنباله بر حسب  $n$  به صورت  $n$  ام این دنباله کدام است؟

$$\frac{2n+1}{n^2+3}$$

$$n = \frac{\alpha-1}{2}$$

است؟

$$\frac{4n-1}{n^2-2n-13} \quad (4)$$

$$\frac{4n}{n^2-2n+13} \quad (3)$$

$$\frac{4n}{n^2+2n+13} \quad (2)$$

$$\frac{4n+1}{n^2+2n+13} \quad (1)$$

$$n=1$$

$$\textcircled{1}) \quad \frac{12}{19} = \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{2}) \quad \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3}) \quad \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \quad \checkmark$$

$$\textcircled{4}) \quad \frac{-4}{-16} = \frac{1}{4} \quad \checkmark$$

$$\alpha_{2n+1} = \frac{\cancel{4}n+1}{\cancel{n}+3} \xrightarrow{n=\infty} \alpha_1 \quad \checkmark$$

$$\alpha_1 = ? = \frac{1}{3} \quad f(\alpha) = \frac{\frac{4(\alpha-1)}{2} + 1}{\left(\frac{\alpha-1}{2}\right)^2 + 3}$$

مثال: چندمین جمله از دنباله  $t_n = \frac{2^{n^2-9n-10}-1}{n+7}$  برابر صفر است؟

۴) فاقد جمله صفر

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۱ (۱)



مثال: اگر  $b_n = \frac{1}{n+1}$  و  $a_n = \frac{n}{n^2+5}$  دو دنباله باشند، چندمین جمله این دو دنباله با هم برابر می‌شوند؟

(۴) ششم

(۳) پنجم

(۲) چهارم

(۱) سوم



مثال: دنباله  $a_n = \begin{cases} n^2 + n - 20 & n < 5 \\ \cos\left(\frac{5\pi}{n}\right) & n \geq 5 \end{cases}$  چند جمله منفی دارد؟

۹ (۴)

۱ (۳) ✓

۷ (۲)

۶ (۱)

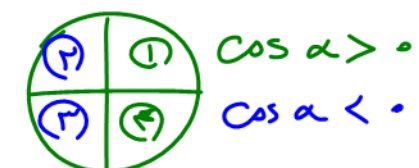
$$n=1, 2, 3, 4 \text{ با } a_4 = 0 \rightarrow a_1, a_2, a_3 < 0$$

$$\text{با } n \geq 5 \text{ بین } \cos\left(\frac{5\pi}{n}\right) \text{ باشد.}$$

برای  $n=5$ :  $\cos\left(\frac{5\pi}{5}\right) = \cos(\pi) = -1$

برای  $n \geq 6$ :  $\cos\left(\frac{5\pi}{n}\right) > 0$  (چون  $\frac{5\pi}{n} < \pi$ )

$\pi \equiv 180^\circ$



$$a_5, a_6, a_7, a_8, a_9 < 0.$$

مثال: دنباله  $t_n = \frac{12}{2n-1}$  چند جمله صحیح دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳) ✓

۱ (۲)

(۱) صفر



$$n \in \mathbb{N}$$

$$\checkmark n=1 \rightarrow t_1=12$$

$$\checkmark n=2 \rightarrow t_2=4$$

$$n=3 \rightarrow t_3=\frac{12}{5} \notin \mathbb{Z}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



مثال: مجموع  $1^{00}$  جمله اول دنباله  $t_n = \frac{-4}{n}$  کدام است؟ ( $a_n = [ ]$  نماد جزء صحیح است.)

- ۱۰۶ (۴)

- ۱۰۴ (۳)

- ۱۰۵ (۲)

- ۱۰۰ (۱)

$$\underbrace{(-4) + (-4) + (-4) + \dots + (-4)}_{-8} + \underbrace{(-1) + (-1) + \dots + (-1)}_{-97} = (-8) + (-97) = -105$$



$$n \geq 5 \Rightarrow \left\lfloor \frac{-4}{n} \right\rfloor = -1$$

مثال: مجموع ۹۹ جمله اول دنباله  $t_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  کدام است؟

۶ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱) ✓

$$t_n = \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \times \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} \Rightarrow a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

$$\underbrace{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})}_{(n+1) - (n)} \quad (1)$$

$$(\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \dots + (\sqrt{100} - \sqrt{99})$$

$$(-1) + 10 = 9$$



$$a_n = \begin{cases} 2^k & n = 3k \\ -2k + 4 & n = 3k + 1 \\ \left[ \frac{n}{k+2} \right] + a & n = 3k + 2 \end{cases}$$

مثال: دنباله ۵, ۳, ۴, ۹  
۱, ۴, ۷  
۲, ۸, ۱۸

مجموع ۱۰ جمله اول این دنباله ۱۹ باشد، میانگین جملات بیست و نهم و سی‌ام دنباله، کدام است؟ (ریاضی فارج ۱۴۰۰)

$$\underbrace{a_0 + a_1 + \dots + a_9}_{\text{میانگین}} = ?$$

$$\frac{-43}{6} \quad (1)$$



$$(a_0 + a_1 + a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6) + (a_7 + a_8 + a_9) = 19$$

$$2a_0 + 3a_1 = 19 \rightarrow a_1 = -2$$

اولی  $a_{24} = 2^1 = 1024$   
 $n=20, k=1$

سی  $a_{29} = \left[ \frac{29}{11} \right] - 2 = 0$   
 $n=29, k=9$

میانگین  $\frac{1024 + 0}{2} = 512$

$$a_n = \begin{cases} 2^k & n = 3k \\ -2k + 4 & n = 3k + 1 \\ \left[ \frac{n}{k+2} \right] + a & n = 3k + 2 \end{cases}$$

مثال: دنباله ۵, ۳, ۴, ۹  
۱, ۴, ۷  
۲, ۸, ۱۸

اگر مجموع ۱۰ جمله اول این دنباله ۱۹ باشد، حاصل عبارت  $a_2 + a_5 + a_8 + \dots + a_{29}$  کدام است؟ (ریاضی فارج ۱۴۰۰)

۱) ۴

۲) ۳

۳) صفر

۴) -۲

تصاعد حسابی: دنباله‌ای که تفاضل هر دو جمله‌ی متوالی آن عددی ثابت باشد را دنباله‌ی حسابی گویند و این عدد ثابت را قدرنسبت نامیده و با  $d$  نمایش می‌دهند.

$$\text{قدرنسبت (اختلاف مشترک)} \quad a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, \dots, (a_1 + (n-1)d), \dots$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \dots \quad \downarrow \quad \dots$

جمله‌ی اول ( $a_1$ )      جمله‌ی دوم ( $a_2$ )      جمله‌ی سوم ( $a_3$ )      ...      جمله‌ی  $n$ ام ( $a_n$ )

نکته: اگر  $x, y, z$  سه جمله‌ی متوالی یک تصاعد عددی باشد، داریم:

مثال: اعداد  $1 - 2p + 3, 3p + 4, 5p - 1$ , سه جمله‌ی متوالی یک دنباله‌ی عددی هستند. قدرنسبت این دنباله را کدام است؟

$$سی + دی = (\text{مسئلی})$$

$$2(3p+4) = (2p+3) + (5p-1)$$

$$9p + 8 = 7p + 2$$

$$d = p$$

ناتب  $d > 0$  صعودی  
 $d = 0$  ثابت  
 $d < 0$  نزولی  
 (هم صعودی هم نزولی)

نکته: سه جمله‌ی متوالی در تصاعد عددی را به صورت  $a-d, a, a+d$  فرض می‌کنیم.

$$1, 2, 22, 29, 24 \quad +7 \quad +7$$

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴) ✓

مثال: اگر مجموع سه عدد که تشکیل دنباله‌ی حسابی می‌دهند ۲۴ و حاصل ضرب آنها ۳۸۴ باشد، آن سه

$$a-d + a + a+d = 24 \rightarrow a = 8$$

$$(8-d)(8)(8+d) = 384 \Rightarrow 64 - d^2 = 48$$

$$d^2 = 16$$

$$d = \pm 4$$

$$d = 4 \quad 4, 8, 12$$

$$d = -4 \quad 12, 8, 4$$

نکته: در هر تصاعد عددی داریم:

مثال: در یک تصاعد عددی جمله‌ی هفتم ۲۷ و جمله‌ی سوم ۱۱ می‌باشد. قدرنسبت این دنباله را بیابید.

$$a_7 = 27$$

$$a_3 = 11$$

$$\begin{cases} a_1 + 6d = 27 \\ a_1 + 2d = 11 \end{cases}$$

$$\underline{\underline{=}}$$

$$4d = 16 \rightarrow d = 4$$

$$d = \frac{27 - 11}{7 - 3} = 4$$



مثال: در یک دنباله‌ی حسابی مجموع جملات نهم، سیزدهم و بیستم برابر ۷۸ است. جمله‌ی چهاردهم این دنباله را بدست آورید.

$$a_1 + 8d + a_1 + 12d + a_1 + 19d = 78$$

$$3a_1 + 39d = 78 \quad \xrightarrow{\div 3}$$

$$\underbrace{a_1 + 13d = 26}_{\boxed{a_{14} = 26}}$$



نکته: در هر تصادع عددی داریم:

$$m, n \in \mathbb{N}, m > n, \begin{cases} a_m = n \\ a_n = m \end{cases} \Rightarrow d = -1, a_{m+n} = 0$$

مثال: اگر جمله‌ی پانزدهم یک تصادع عددی برابر  $2^\circ$  و جمله‌ی بیستم آن برابر با  $15^\circ$  باشد، قدرنسبت دنباله و جمله‌ی ۳۵ام آن را بدست آورید.

$$a_{15} = 2, \quad d = -1$$

$$a_{20} = 15 \quad \xrightarrow{\quad} \quad a_{20+15} = a_{35} = 0$$



نکته (قاعده اول اندیس): در هر تصادع عددی داریم:

$$p, n \in \mathbb{N}, n > p, \Rightarrow 2a_n = a_{n+p} + a_{n-p}$$

$$a_{19} \quad a_{21} \quad a_{25} \\ +4d \quad \quad \quad -4d$$

مثال: در یک تصادع عددی، جمله‌ی اول دو برابر جمله‌ی بیستم است. جمله‌ی سی و نهم این تصادع چند است؟

$$a_1 = 2a_{20}$$

$$2a_{20} = a_1 + a_{39}$$

$$a_1 \quad a_{20} \quad a_{39} \Rightarrow \quad \boxed{0 = a_{39}}$$



$$a_5 + a_{15} = a_1 + a_{19} = \overbrace{a_9 + a_9}^{2a} \quad \text{نکته (قاعده دوم اندیس): در هر تصادع عددی داریم:}$$

$$10 + 15 = 3 + 22 = 5 + 20$$

$$m, n, p, k \in \mathbb{N}, m+n = p+k, \Rightarrow a_m + a_n = a_p + a_k$$

$$a_1 + a_{15} = a_3 + a_{22} = a_5 + a_{20}$$

مثال: در یک تصادع عددی، مجموع دو جمله‌ی نهم و بیستونهم مساوی  $100^\circ$  است. اگر جمله‌ی پانزدهم

$$9 + 29 = 38 = 18 + 22$$

باشد، جمله‌ی بیستوسوم این تصادع چند است؟

$$a_9 + a_{29} = a_{15} + a_{25}$$

$$100 = 32 + a_{22}$$

$$48 = a_{22}$$



نکته: مجموع  $n$  جمله‌ی اول یک تصاعد عددی را  $S_n$  می‌نامیم.

$a_1$  را اولی و  $a_n$  را ازدیادی می‌نامیم.

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) , S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

مثال: در یک تصاعد عددی داریم  $a_7 + a_{14} = 100$ , مجموع بیست جمله‌ی اول این تصاعد چند است؟

$$a_1 + 9d + a_1 + 13d = 100$$

$$2a_1 + 19d = 100$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} \left[ 2a_1 + 19d \right] = 100$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{13} = S_{13}$$

(ریاضی ۹۱)

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$n = \frac{\text{اولی} - \text{آخری}}{d} + 1$$



$$14, 21, 28, \dots, 98$$

+v      +v

$n = ?$

۷۲۱ (۱)

۷۲۸ (۲)

۷۳۵ (۳)

۷۴۲ (۴)

$$n = \frac{98 - 14}{7} + 1 = \frac{84}{7} + 1 = 12 + 1 = 13$$

$$S_{13} = \frac{13}{2} (14 + 98) = \frac{13}{2} \times 112 = 13 \times 56 = 728$$

$$d = \text{سبسیب}$$

$$a_n = An + B$$

$$a_r + a_r + a_1 = S_r$$

$$a_r + a_1 = S_r$$

$$a_1 = S_1$$

$$S_n = \frac{n}{2} [ra_1 + (n-1)d] = \frac{d}{2} n^2 + \dots$$

$$a_n = S_n - S_{n-1}$$

نکته: در هر تصاعد عددی داریم:

مثال: در یک تصاعد عددی داریم:  $S_n = n(2n + 5)$ . جمله‌ی عمومی دنباله‌ی مورد نظر ( $a_n$ ) را بیابید.

$$S_n = 2n^2 + 5n$$

$$\frac{d}{2} = 2 \rightarrow d = 4$$

$$n=1 \Rightarrow S_1 = 7 \quad \frac{S_1 = a_1}{a_1 = 7}$$

$$7, 11, 15, 19, \dots$$

$$a_n = 4n + 3$$

مثال: در یک تصاعد عددی داریم:  $a_n = 5n - 2$ . مجموع  $n$  جمله‌ی اول این دنباله ( $S_n$ ) را بیابید.



$$m, n \in \mathbb{N}, m \neq n, S_m = S_n \Rightarrow S_{m+n} = \circ$$

نکته: در هر تصاعد عددی داریم:

مثال: مجموع چهار جمله‌ی اول یک تصاعد عددی با مجموع شش جمله‌ی اول همان تصاعد برابر است.  
مجموع ده جمله‌ی اول این تصاعد عددی را بیابید.



نکته: اگر در یک تصاعد عددی، تعداد جمله‌ها فرد و جمله‌ی وسط ( $k$ ) باشد، داریم:

نکته: اگر در یک تصاعد عددی، تعداد جمله‌ها فرد و جمله‌ی وسط ( $k$ ) باشد، داریم:

مثال: زوایای داخلی یک پنج ضلعی محدب، تشکیل تصاعد عددی می‌دهند. جمله‌ی سوم یا زاویه‌ی وسطی  $\alpha - 2d$ ,  $\alpha - d$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha + d$ ,  $\alpha + 2d$  چند درجه است؟

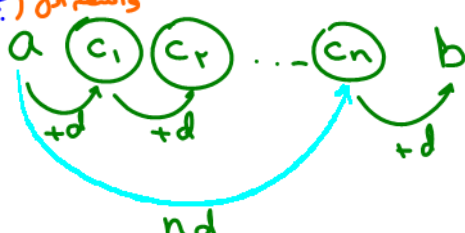
$$\begin{aligned} n &= 5 \\ \alpha &= \text{وسطی} \end{aligned} \rightarrow \begin{aligned} \text{مجموع زوایای} \\ \text{داخلی} \\ \text{منطبق} \end{aligned} = (n-2) \times 180 \rightarrow \begin{aligned} n &= 5 \\ 540 &= 3 \times \alpha \end{aligned} \rightarrow \boxed{\alpha = 180}$$



نکته: اگر بین دو عدد  $a$  و  $b$  واسطه‌ی عددی درج کنیم، خواهیم داشت.

مثال: اگر بین دو عدد  $10^\circ$  و  $14^\circ$ ,  $399$  واسطه‌ی عددی درج کنیم، جمله‌ی  $299$  ام این تصاعد چند است؟

واسطه‌ی عددی (جدول)



$$a + (n+1)d = b$$

$$d = \frac{14 - 10}{399 + 1} = \frac{4}{400} = 0.01$$

$$a_{299} = a_1 + 298d = 10 + 298(0.01) =$$

$$\boxed{a_{299} = 39.8}$$

نکته: اگر بین دو عدد  $a$  و  $b$ ,  $n$  واسطه عددی درج کنیم، خواهیم داشت:

مثال: اگر بین دو عدد ۸ و ۲۲، ۲۰۰ واسطه عددی درج کنیم، مجموع این واسطه‌ها چقدر است؟

$$S_{200} = \frac{200}{2} (8 + 22) = 200 \times 15 = 3000$$



توجه: در جمله‌ی عمومی یعنی در  $a_n = a_1 + (n-1)d$  است زیرا ضریب  $(n)$  برابر  $(d)$  است.

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \text{ است، زیرا:}$$

مثال: در یک تصاعد عددی  $(a_{n+5} - a_{n-5})$  چقدر است؟

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$\xrightarrow[n=1]{S_1=a_1} a_1 = 4$   
 $d = 6 \rightarrow d = 12$

بزرگتر  $a_{n+5}$   
 کوچکتر  $a_{n-5}$   
 $a_n$   
 $a_{n+1}$   
 $+d$   
 $+d$   
 $+1 \cdot d = 1 \cdot 12 = 12$

نکته: اگر دو تصاعد عددی با قدرنسبت‌های  $d_1, d_2$  داشته باشیم، چنانچه بین آن‌ها جمله‌های مشترکی وجود داشته باشد، این جمله‌های مشترک تصاعد عددی جدیدی می‌سازند که قدرنسبت آن، کوچکترین مضرب مشترک  $d_1, d_2$  است.

مثال: در دو دنباله‌ی حسابی به صورت‌های  $2, 7, 12, \dots$  و  $8, 11, 14, \dots$  چند عدد سه رقمی مشترک

$$(ریاضی فارج ۹۴) \quad d_1 = 5, d_2 = 3 \longrightarrow d = [3, 5] = 15 \quad \text{وجود دارد؟}$$

$$a_n : 4, 7, 12, 17, 22, 27, 32, 37, 42, \dots$$

۵۸ (۱)

$$b_n : 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, \dots$$

۵۹ (۲)

۶۰ (۳) ✓

۶۱ (۴)

$C_n = 15n + 2 \Rightarrow 100 \leq 15n + 2 \leq 999 \quad \frac{-2}{98 \leq 15n \leq 997} \quad \frac{\div 15}{n = 1, 19, \dots, 64}$

ناتای ۶۰

۱- حقیقت میشه ۲۰ تومان

$$A = 20$$

مثال: اگر هزینه ثابت ماهانه یک سیم کارت  $3000$  تومان و هزینه هر  $2$  دقیقه مکالمه  $40$  تومان باشد،  
هزینه  $5$  ساعت مکالمه چقدر است؟

(کتاب درسی)

۹۰۰۰ (۴) ✓

۸۹۸۰ (۳)

۹۴۲۰ (۲)

۷۴۲۰ (۱)

$$a_n = A n + B$$

$$a_n = 20n + 3000 \xrightarrow{\substack{\text{دست} \\ \text{دقیقه}}} a_{30} = 20(300) + 3000 = 9000$$

مثال: دنباله حسابی  $\dots, 4, 10, 16, 20, \dots$  چند جمله کوچکتر از  $12$  دارد؟

۲۱ (۴)

۲۰ (۳)

۱۹ (۲)

۱۸ (۱)

جمله بیستم چقدر است؟

جمله چندم برابر با  $148$  است؟

$$\frac{4}{11}$$

مثال: چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که باقیمانده تقسیم آنها بر  $11$  برابر با  $4$  باشد؟

۸۳ (۴)

۸۲ (۳) ✓

۸۱ (۲)

۸۰ (۱)

$$4, 15, 29, \dots$$

+11      +11

$$a_n = 11n - 7$$

$$\begin{aligned} 100 &\leq 11n - 7 \leq 999 \xrightarrow{+7} \\ 107 &\leq 11n \leq 1006 \xrightarrow{\div 11} \\ 9\overset{1}{1}\dots &\leq n \leq 9\overset{1}{0},\dots \\ n = 10, 11, \dots, 91 &\xrightarrow{\text{تعداد}} \frac{9\overset{1}{1}-10}{1} + 1 = 82 \end{aligned}$$

مثال: جملات پنجم، نهم و سیزدهم دنباله حسابی  $\dots, 7, 11, 15, \dots$  تشکیل یک دنباله حسابی جدید می‌دهند. در دنباله جدید، جمله دهم کدام است؟

۱۷۳ (۴)

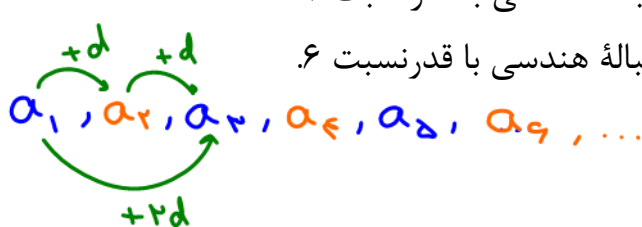
۱۶۳ (۳)

۱۵۳ (۲)

۱۴۳ (۱)



مثال: در دنباله حسابی با جمله عمومی  $a_n = 4n - 3$ , جملات با شماره‌های فرد را کنار هم می‌گذاریم.  
 $d = 4$   
 دنباله حاصل چگونه است؟



مثال: در دنباله حسابی  $\dots, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}, \frac{13}{4}, \dots$ , جمله اول را با  $\frac{1}{4}$  و جمله دوم را با  $\frac{7}{4}$  و جمله سوم را با  $\frac{11}{4}$

و ... جمع می‌کنیم. جمله پنجاه و یکم دنباله جدید چند است؟

- ۳۰)  $\frac{1}{4}$  (۴)      ۲۹)  $\frac{1}{4}$  (۳)      ۲۸)  $\frac{1}{4}$  (۲)      ۲۷)  $\frac{1}{4}$  (۱)



مثال: اگر در یک دنباله حسابی به جمله اول، ۴ واحد و به قدرنسبت آن، ۵ واحد اضافه کنیم، جمله هشتم دنباله نسبت به قبل چقدر افزایش می‌یابد؟

- ۴۰) (۴)      ۳۹) (۳)      ۳۸) (۲)      ۳۷) (۱)



$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_n = a_1 + \underbrace{4 + (n-1)(d+d)}_{\text{از اینجا}} \quad (n-1)$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d + \underbrace{4 + d(n-1)}_{\text{از اینجا}} \quad (n-1)$$

مثال: از اضافه کردن ۴ واحد به جملات اول و دوم یک دنباله حسابی، جملات اول و دوم دنباله حسابی جدیدی ساخته می‌شود. اختلاف جمله  $n$  ام دو دنباله کدام است؟ (تبریزی اردیبهشت ۱۴۰۳)

- ۶) (۴)      ۲) (۳)      ۸) (۲)      ۴) (۱) ✓

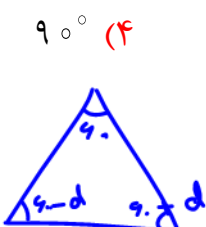
اختلاف جمله  $n$  ها عدد ثابتی است، به اصطلاح ندار (با هر  $n$ )



$$a_1 + 4 = b_1$$

قدیم                          جدید

مثال: سه زاویه مثلثی دنباله‌ای حسابی تشکیل داده‌اند. میانگین اندازه بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین زاویه‌های این مثلث کدام است؟  
(موج آزمون الکو)



$$90 - d, \quad 90, \quad 90 + d$$

$$\frac{\text{آخر} + \text{أدنى}}{2} = \text{میانه} = \frac{\text{میانین}}{2} = 90$$

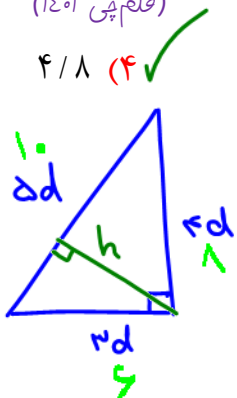
(دبیره حسابی)

$$60^\circ \quad (2) \checkmark$$

$$45^\circ \quad (1)$$



مثال: اگر اضلاع مثلث قائم‌الزاویه‌ای با مساحت ۲۴ تشكیل دنباله حسابی دهند، ارتفاع وارد بر وتر این مثلث کدام است؟  
(قلم‌پی ام ۱۴)



$$S = 24 \Rightarrow \frac{3d \times 4d}{2} = 24 \Rightarrow d = +2$$

ارتفاع × قاعده

$$10h = 4 \times 8 \rightarrow h = 4, 8$$

$$4/2 \quad (1)$$



مثال: در دنباله حسابی  $z, y, x, 8, 48$ ، حاصل  $\frac{x}{y}$  کدام است؟

$$\frac{15}{8} \quad (4)$$

$$\frac{8}{15} \quad (3)$$

$$\frac{13}{8} \quad (2)$$

$$\frac{8}{13} \quad (1)$$

جمله اول ۸ و جمله چهارم ۴۸ است؟



مثال: بین دو عدد ۱۹ و ۸۹، چهار عدد قرار می‌دهیم تا یک دنباله حسابی ایجاد شود. بزرگ‌ترین عددی که بین ۱۹ و ۸۹ قرار داده‌ایم، کدام است؟

۸۰ (۴)

۷۵ (۳) ✓

۷۰ (۲)

۶۵ (۱)

$$19 + 5d = 89 \rightarrow 5d = 70 \rightarrow d = 14$$

اگر قدرنسبت منفی باشد چطور؟

$$\begin{array}{r} 19, 24, 29, 34, 39, 44, 49, 54, 59, 64, 69 \\ +14 \end{array}$$

مثال: بین دو عدد ۱ و ۶۴، تعداد  $n$  واسطه حسابی درج کرده‌ایم. اگر قدرنسبت این دنباله حسابی برابر  $\frac{3}{5}$  باشد،  $n$  کدام است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۱۷ (۲)

۷ (۱)



مثال: اگر ۸ و ۵ به ترتیب جملات پنجم و دهم یک الگوی خطی باشند، جمله شانزدهم کدام است؟ (تبصری ۱۴۰)

۱/۴ (۴) ✓

۲/۴ (۳)

۹/۶ (۲)

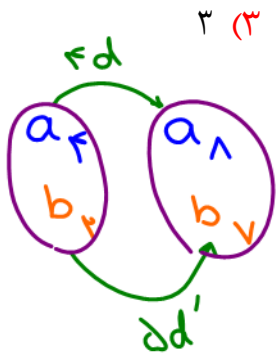
۱۱/۶ (۱)

$$\begin{aligned} a_5 &= 8 \\ a_{10} &= 5 \\ a_{19} &= 5 + 9(-0.14) = 1.4 \\ 8 + 5d &= 5 \rightarrow d = -0.14 \end{aligned}$$



مثال: جمله‌های چهارم و هشتم یک دنباله حسابی به ترتیب جمله دوم و هفتم یک الگوی خطی هستند.  
اگر صفر، جمله دهم الگوی خطی باشد، جمله پانزدهم الگو، چند برابر قدر نسبت دنباله حسابی است؟  
(تبریز دی ۱۴۰۱)

۴ (۴)

دنباله حسابی:  $a_n$ 

۳ (۳)

$b_{10} = 0$

$\frac{8}{5}$  (۲)

$\frac{6}{5}$  (۱)

$$\frac{b_{15}}{d} = \frac{0 + d/d'}{d} = 4$$



$$b_{10} = 0$$



مثال: تفاضل جمله دهم از جمله دوازدهم یک دنباله حسابی، ۵ و مجموع دو جمله دهم و دوازدهم، ۲۵ است. جمله بیست و یکم این دنباله کدام است؟

۳۸/۵ (۴)

۳۷/۵ (۳)

۳۶ (۲)

۳۵ (۱)



مثال: در یک دنباله حسابی با جمله عمومی  $t_n$ ، رابطه  $t_{19}^2 - t_{13}^2 = 128d$  برقرار است. مجموع جملات پانزدهم و هفدهم کدام است؟

۲۵۶ (۴)

$$\frac{256}{3}$$

۱۲۸ (۳)

۶۴ (۲)

$$\frac{32}{3}$$



$$(t_{19} - t_{13})(t_{19} + t_{13}) = 128d$$

$$\cancel{5d} \times \cancel{(t_{17} + t_{15})} = 128d$$

$$\rightarrow \text{جواب} = \frac{128}{6} = \frac{64}{3}$$

۲

$$t_{19} + t_{13} = t_{17} + t_{15}$$

مثال: در یک دنباله حسابی، مجموع سه جمله اول برابر ۳ و مجموع سه جمله بعدی آن ۳۹ است. جمله دهم این دنباله کدام است؟

کتاب درسی

۳۴ (۴)

$$\underbrace{a_1 + a_2 + a_3}_{3a_1} = a_4 + a_5 + a_6$$

$3a_1$

۳۳ (۳) ✓

۳۲ (۲)

۳۱ (۱)

$a_1 + a_2 + a_3 = 3$

$$\rightarrow 3a_1 = 3 \rightarrow a_1 = 1$$

$$a_4 + a_5 + a_6 = 39 \rightarrow 3a_4 = 39 \rightarrow a_4 = 13$$

(۱۵)

$$a_1 + a_2 + a_3 = a_{10} + a_2 + a_3$$

$$a_1 = 1 \quad a_4 = 13 \quad a_{10} = 33$$

$$3d = 12 \rightarrow d = 4$$

$$+ 9d = 90$$

مثال: مجموع ۵ جمله متوالی یک دنباله حسابی برابر  $180^\circ$  است. جمله وسط این ۵ جمله کدام است؟

۳۶ (۴) ✓

۳۲ (۳)

۲۸ (۲)

۲۴ (۱)

$$S_n = n \cdot (\text{وسط})$$

$$180 = 5 \times K \rightarrow K = 36$$

مثال: زوایای یک پنجضلعی، تشکیل یک دنباله حسابی می‌دهند. اگر بزرگترین زاویه آن،  $148^\circ$  باشد، اندازه دومین زاویه آن به لحاظ بزرگی، کدام است؟

۱۰۸ (۴)

۹۸ (۳)

۸۸ (۲)

۷۸ (۱)



$$24 = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = \text{مجموع انگل‌ها}$$

مثال: در یک دنباله حسابی، داریم  $t_1 + t_4 + t_7 + t_{12} = 16^\circ$ . جمله ششم این دنباله کدام است؟

۴۱ (۴)

۴۰ (۳) ✓

۳۹ (۲)

۳۸ (۱)

$$t_5 = 16^\circ \rightarrow t_5 = 40$$



مثال: در یک دنباله حسابی، مجموع جمله ششم و ۲ برابر جمله نهم برابر  $90^\circ$  است. جمله هشتم این دنباله کدام است؟

۳۰ (۴) ✓

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)



$$a_6 + a_9 + a_9 = 90.$$

$a_6 + a_9 + a_9 = 90$

$$a_8 + a_8 + a_8 = 90,$$

$$\boxed{a_8 = 30.}$$

مثال: در یک دنباله حسابی، بین جملات اول، دوم و سوم، رابطه  $4a_1 + 5a_2 - 9a_3 = 10^\circ$  برقرار است، حاصل عبارت  $-12d = 10 \rightarrow d = \frac{-10}{12}$  کدام است؟

۱۰ (۴)

۳۰ صفر

۱۰ (۲)

- ۱۰ (۱)



مثال: در یک دنباله حسابی، بین جملات رابطه  $2a_1 + 3a_2 - 5a_3 = 8$  برقرار است. حاصل عبارت  $10a_1 - 6a_2 - 4a_3$  کدام است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

- ۱۶ (۲)

- ۸ (۱)



جمع اندیس = ۱۵

مثال: در یک دنباله حسابی  $t_1 + t_5 + t_9 = 18$  است. اگر  $t_2 + t_m = 12$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

۴ (۴)

۱۲ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)



$$2a_5 = 18 \rightarrow a_5 = 9$$

$$t_2 + t_m = 2a_5 = a_2 + a_6$$

$$2 + m = 10 \rightarrow m = 8$$

مثال: در دنباله حسابی  $1, 000, 2p+3, 3p+4, 5p-1$ ، جمله دهم این دنباله کدام است؟ **حل شده**

۸۸ (۴)

۷۸ (۳) ✓

۷۵ (۲)

۶۸ (۱)

$$15, 22, 29$$

$d = 7$



$$a_n = 1n + 7 \xrightarrow{n=10} a_{10} = 71$$

مثال: مقادیر  $a$ ،  $2a+1$  و  $a-5$  به ترتیب جملات متولی یک دنباله حسابی هستند. اگر  $a$  جمله نخست این دنباله باشد، جمله نهم کدام است؟

(ریاضی اردیبهشت ۱۴۰۳)

$$\frac{a+7}{2} = 14/25 \quad (۴)$$

$$\frac{2a+1}{2} = 12/25 \quad (۳)$$

$$\frac{a-5}{2} = 4/25 \quad (۲)$$

$$\frac{a}{2} = 2/25 \quad (۱)$$

$$2y = a + 2 \quad (۱)$$

$$4a + 2 = 5 \rightarrow a = \frac{3}{4}$$

$$a_9 = a_1 + 8d = \frac{3}{4} + 8\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$$

مثال: اعداد  $2x, 3x+y, 6x-1, 5x+7y$  جملات متولی یک دنباله حسابی‌اند. حاصل عبارت  $|x-y|$  کدام است؟

۴ (۴) صفر

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$  (۲) ✓

۲ (۱)

$$2(3x+y) = (2x) + (4x-1) \Rightarrow$$

$$6x+2y = 6x-1$$

$$1 = 2x - 2y$$

$$1 = 2(x-y) \rightarrow x-y = \frac{1}{2}$$



$$P = \frac{x_1 + x_2}{2}, S = \frac{-b}{a}$$

$x_1, x_2$  تشکیل

۹

$\frac{2}{a} = m$

۶

۴، m، ۴ حسابی

$2m = 2 + 4 \rightarrow m = 3$

$$\begin{array}{l} x_1 \\ x_2 \end{array}$$

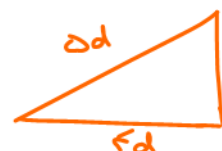
$S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$

$P = x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$

مثال:  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + 2 = 0$  هستند و اعداد  $4, m, 2$  دنباله حسابی می‌دهند. مقدار  $m$  کدام است؟

۴

۳



۳d, ۴d, ۵d

مثال: در یک مثلث متساوی الساقین، اندازه زاویه بین دو ساق مثلث، کمتر از  $60^\circ$  است. اگر اندازه‌های نصف ضلع کوچک‌تر، ارتفاع وارد بر ضلع کوچک‌تر و ساق مثلث، تشکیل یک دنباله حسابی دهند، اندازه ضلع کوچک‌تر، چند برابر قدرنسبت دنباله است؟

(ریاضی مبتدأ ۱۴)

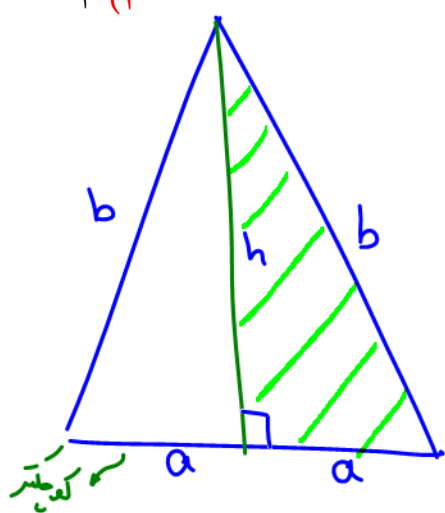
$b-a=2d \Rightarrow d=\frac{b-a}{2}$

۳

۲d

۴

۶



$$a, h, b \rightarrow 2h = a+b$$

$a^2 + h^2 = b^2$

$$\begin{cases} a+b=2 \\ b-a=1 \end{cases}$$

$\frac{2a}{b-a} = ? = \frac{4a}{b-a} = \frac{2}{1/2} = 4$

$(a+b)=2$

$b-a=1 \rightarrow (b+a)(b-a)=1$

$a=\frac{1}{4}$



مثال: در یک دنباله حسابی با جمله اول  $a$  و قدرنسبت  $d$ ، تساوی  $6a^2 = 5a_3 + 3a_2 a$  برقرار است. نسبت جمله چهارم دنباله به  $d$ ، کدام می‌تواند باشد؟

(تبریز ۱۴۰۲)

۳/۵

۴

۱/۵

۱



مثال: در یک دنباله حسابی صعودی، مجموع سه جمله اول آن برابر ۳۹ و مجموع مربعات این سه جمله ۵۷۹ است. حاصل ضرب این سه جمله کدام است؟

۱۶۸۹ (۴)

۱۴۴۹ (۳)

۱۸۵۹ (۲)

۱۷۲۹ (۱)



مثال: در یک دنباله حسابی، جمله اول برابر ۲ و مجموع ۶ جمله اول، برابر  $\frac{1}{5}$  مجموع شش جمله بعدی است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

- ۳ (۴)

۲ (۳)

- ۲ (۲)

۳ (۱)



مثال: در یک دنباله خطی با جمله عمومی  $t_n = \alpha + nt$ ، می‌دانیم  $t_3 = 8$  و جمله هفتم، سه واحد بیشتر از نصف جمله دوم است. جمله بیست و سوم این دنباله کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)



## مسئل معرف دسته‌بندی در دنباله حسابی

مثال: اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که در هر دسته، کوچکترین عضو  $\frac{1}{3}$  بزرگ‌ترین عضو

(تدریس تیر ۱۴۰۳)

۲۴۲/۵ (۴)

۲۴۲ (۳✓)

۲۴۰/۵ (۲)

۲۴۰ (۱)

$$\{1, 2, 3\} \rightarrow \{3, 9, \dots, 27\}, \{5, \dots, 125\}, \{4, \dots, 120\}, \{121, \dots, 343\}$$

پنجم  
صیانه

$$Q_2 = \bar{x} = \frac{\text{آغاز} + \text{نهایی}}{2} = \frac{121 + 343}{2} = \frac{484}{2} = 242$$

مثال: اعداد طبیعی متوالی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم، که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد،  
یعنی ... ، {۱} ، {۲، ۳، ۴} ... در دسته‌نهایم، واسطه حسابی بین دو عدد اول و آخر آن، کدام است؟

۷۴ (۴)

۷۳ (۳✓)

۷۲ (۲)

۷۱ (۱)

(تدریس ۹۹، مشابه ریاضی ۱۴)

$$\begin{matrix} \text{اول} & \text{سوم} & \text{پنجم} \\ \{1\}, \{2, 3, 4\}, \{5, 6, 7, 8, 9\}, \dots, \{5, \dots, 9\}, \{95, \dots, 81\} \\ 1^2 & 2^2 & 3^2 \end{matrix}$$

$$\frac{49+81}{2} = \frac{130}{2} = 75$$

مثال: اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که تعداد عضوهای هر دسته (جز دسته اول) برابر بزرگ‌ترین عضو دسته قبل است؛ یعنی ... ، {۱، ۲} ، {۳، ۴} ، {۵، ۶، ۷، ۸} ، ... ، میانه عضوهای دسته سیزدهم، کدام است؟

(ریاضی فارج ۱۴)

۱۲۲۸۸/۵ (۴)

۱۲۲۸۹/۵ (۳)

۶۱۴۵/۵ (۲)

۶۱۴۴/۵ (۱✓)

$$\{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5, 6, 7, 8\}, \dots, \{2^{n-1}, 2^n, \dots, 2^{n+1}\}$$

دارد  
۶۲ تا  
آخر دسته  
۲، ۴، ۸، ۱۶، ...

$$Q_2 = \frac{2^1 + 2^2 + 2^3}{3} = \frac{2 \times 2^2 + 1}{2} = \frac{2 \times 4 \cdot 9^9 + 1}{2} = 61441$$

مثال: اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که تعداد عضوهای هر دسته (به جز دسته اول و دوم)، برابر بزرگ‌ترین عضو دسته قبل است؛ یعنی ...،  $\{7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ ،  $\{4, 5, 6\}$ ،  $\{2, 3\}$ ،  $\{1\}$ ، میانگین عضوهای دسته سیزدهم، کدام است؟

(ریاضی ۱۴۰)

۶۱۴۴/۵ (۴)

۴۶۰۸/۵ (۳)

۳۰۷۲/۵ (۲)

۲۳۰۴/۵ (۱)



مثال: اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که تعداد عضوهای هر دسته (به جز دسته اول و دوم)، برابر بزرگ‌ترین عضو دسته قبل است؛ یعنی ...،  $\{7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ ،  $\{4, 5, 6\}$ ،  $\{2, 3\}$ ،  $\{1\}$ . میانه عضوهای دسته چهاردهم کدام است؟

(ریاضی مبدع ۱۴۰)

۱۸۴۳۲/۵ (۴)

۱۴۸۰۶/۵ (۳)

۹۲۱۶/۵ (۲)

۴۶۰۸/۵ (۱)

$a_{12} = 3 \times 2^{11}$  دسته ۱۲ : آخرين عضوهای آخرين

$a_{13} = 3 \times 2^{12}$  دسته ۱۳ : آخرين

$$Q_2 = \frac{3 \times 2^{11} + 1 + 3 \times 2^{12}}{2} = \frac{9 \times 2^{11} + 1}{2} = \frac{18432 + 1}{2} = 9216 \quad \boxed{9216/5}$$

مثال: اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی می‌شوند که در هر دسته، بزرگ‌ترین شمارنده مشترک بزرگ‌ترین عضو دسته و عضو دیگری از دسته برابر ۳ است. اختلاف میانه و میانگین دسته ششم کدام است؟

(تبدیل فارج ۱۴۰۳)

۴) صفر

۱ (۳)

۰/۷۵ (۲)

۰/۵ (۱)



مثال: اعداد طبیعی را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد؛ یعنی ...، {۱}، {۲، ۳}، {۴، ۵، ۶}. مجموع اعداد واقع در دسته بیستم، کدام است؟

(۴) ۳۹۸

(۳) ۴۰۱

(۲) ۴۰۲

(۱) ۴۱۲



مثال: اعداد طبیعی فرد را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد؛ یعنی ...، {۱}، {۳، ۵}، {۷، ۹، ۱۱}، در این صورت جمله آخر واقع در دسته شماره چهل، کدام است؟

(۴) ۹۹، مشابه ریاضی ۹۱ و تبریز ۱۴

(۴) ۱۶۵۱

(۳) ۱۶۳۹

(۲) ۱۵۸۹

(۱) ۱۵۶۳



مثال: اعداد طبیعی زوج را از کوچک به بزرگ، به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر با شماره آن دسته باشد. واسطه هندسی مثبت هشتمین جمله دسته شانزدهم و نهمین جمله دسته هجدهم کدام است؟

(۴) اهدافی

(۴) ۳۲۴

(۳) ۲۸۸

(۲) ۲۷۲

(۱) ۲۵۶



تصاعد هندسی: دنباله‌ای است که هر جمله‌ی آن از جمله‌ی اول به بعد برابر است با: جمله‌ی قبل ضربدر عدد ثابت. این عدد ثابت را قدرنسبتِ تصاعد هندسی گوییم و آن را با  $q$  نمایش می‌دهند.

مثلاً دنباله‌ی  $3, 6, 12, 24, 48, \dots$  را در نظر می‌گیریم. این دنباله را یک تصاعد هندسی گوییم که در آن جمله‌ی اول دنباله برابر ۳ و قدرنسبت آن برابر ۲ می‌باشد.

در حالت کلی دنباله‌ی تصاعد هندسی را به صورت زیر نشان می‌دهند.

$$a_1, a_1 q, a_1 q^2, \dots, a_1 q^{n-1}, \dots$$

↓      ↓      ↓      ↓      ↓      ↓

جمله‌ی اول ( $a_1$ )      جمله‌ی دوم ( $a_2$ )      جمله‌ی سوم ( $a_3$ )      ...      جمله‌ی  $n$ ام ( $a_n$ )

با مقایسه فرمول‌های تصاعدی‌ها عددی و هندسی در می‌یابیم که :

$$a_n = a_1 + (n-1)d \longrightarrow a_1 - a_1 = d$$

$$a_n = a_1 \times q^{n-1} \longrightarrow \frac{a_n}{a_1} = q$$

۱) علامت  $+$  در تصاعد عددی به صورت علامت  $\times$  در تصاعد هندسی ظاهر می‌شود.

۲) ضریب قدرنسبت در تصاعد عددی، به صورت توان قدرنسبت در تصاعد هندسی ظاهر می‌شود.

۳) علامت  $-$  در تصاعد عددی به علامت  $\div$  در تصاعد هندسی تبدیل می‌شود.

به طور کلی برای یادگیری فرمول‌های تصاعد هندسی از روی تصاعد عددی، جدول زیر را به خاطر می‌سپاریم.

تصاعد عددی	$\longrightarrow$	تصاعد هندسی
$+$	$\longrightarrow$	$\times$
ضریب	$\longrightarrow$	توان
$-$	$\longrightarrow$	$\div$

$$y^2 = x \times z$$

نکته: اگر  $x, y, z$  سه جمله‌ی متولی یک تصاعد هندسی باشد، داریم:

$$7, t, 63, \dots$$

مثال: در دنباله‌ی هندسی زیر مقدار  $t$  را بیابید.

مثال: بین دو عدد  $3^9 \times 3^7$  و  $2^5 \times 2^3$  عددی قرار دهید که دنباله‌ی هندسی تشکیل شود.

$$a_n = a_1 \times q^{n-1}$$

نکته: جمله‌ی عمومی یا جمله‌ی  $n$  ام:

مثال: در تصاعد هندسی ...،  $\sqrt{2}$ ، ۲، جمله‌ی نهم را بیابید.



$$m, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \frac{a_m}{a_n} = q^{m-n}$$

نکته: در هر تصاعد هندسی داریم:

مثال: در یک دنباله‌ی هندسی، جمله‌ی پنجم ۱۶۲ و جمله‌ی دوم ۶ می‌باشد. قدرنسبت این دنباله را محاسبه نمایید.



مثال: در دنباله‌ی ...،  $\frac{1}{128}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}$  چندمین جمله برابر  $\frac{1}{128}$  است؟

مثال: در یک دنباله‌ی هندسی  $a_5 = 2a_2 \times a_4$  و جمله‌ی پنجم برابر  $\frac{81}{8}$  است. قدرنسبت دنباله را بیابید.



نکته (قاعده اول اندیس): در هر تصاعد هندسی داریم:

$$p, n \in \mathbb{N}, n > p, \Rightarrow (a_n)^r = a_{n+p} \times a_{n-p}$$

مثال: در یک تصاعد هندسی، حاصلضرب دو جمله‌ی هفتم و هفدهم  $\sqrt[4]{2}$  است. جمله‌ی دوازدهم را بیابید.



نکته (قاعده‌ی دوم اندیس): در هر تصاعد هندسی داریم:

$$m, n, p, k \in \mathbb{N}, m + n = p + k \Rightarrow a_m \times a_n = a_p \times a_k$$

مثال: حاصلضرب دو جمله‌ی پنجم و بیست و پنجم در یک تصاعد هندسی،  $\sqrt[4]{2}$  است. اگر جمله‌ی هفدهم این تصاعد  $\sqrt[4]{2}$  باشد، جمله‌ی سیزدهم این تصاعد چقدر است؟



نکته: حاصلضرب  $n$  جمله‌ی اول یک تصاعد هندسی را  $P_n$  می‌نامیم.

$$P_n = |a_1 \times a_n|^{\frac{n}{2}}, P_n = [a_1^2 \times q^{n-1}]^{\frac{n}{2}}$$

مثال: در تصاعد هندسی ...،  $\sqrt[2]{2}$ ، حاصلضرب ۱۰ جمله‌ی اول را بیابید.



$$a_n = \frac{P_n}{P_{n-1}}$$

نکته: در هر تصاعد هندسی داریم:

مثال: در یک تصاعد هندسی، حاصلضرب  $15 \times 9$  برابر حاصلضرب  $1 \times 3$  جمله‌ی اول است. جمله‌ی اول این تصاعد را بباید.



نکته: اگر در یک تصاعد هندسی، تعداد جمله‌ها فرد و جمله‌ی وسط ( $k$ ) باشد، داریم:

$P_n = k^n$  نکته: اگر در یک تصاعد هندسی، تعداد جمله‌ها فرد و جمله‌ی وسط ( $k$ ) باشد، داریم:

مثال: در یک تصاعد هندسی جمله‌ی پنجم برابر ۳ است. حاصلضرب  $9$  جمله‌ی اول آن را بباید.



نکته: اگر بین دو عدد  $a$  و  $b$  واسطه هندسی درج کنیم، خواهیم داشت:

$$q = \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{1}{n+1}} = \sqrt[n+1]{\frac{b}{a}}$$

مثال: بین دو عدد  $324$  و  $4$  سه عدد چنان درج شده است که پنج عدد حاصل تشکیل یک دنباله‌ی هندسی دهند. مجموع این ۵ عدد مثبت کدام است؟



نکته: اگر بین دو عدد  $a$  و  $b$  واسطه هندسی درج کنیم، خواهیم داشت:

$$P_n = \sqrt[n]{a \times b}$$

مثال: بین دو عدد  $\sqrt[4]{8}$  و  $\sqrt[4]{2}$  هشت واسطه‌ی هندسی درج کردہ‌ایم. حاصلضرب این واسطه‌ها چقدر است؟



مثال: توپی طوری ساخته شده داشت که وقتی به زمین بخورد،  $\frac{1}{3}$  ارتفاع قبلی اش بالا می‌رود. اگر این توپ از بالای یک ساختمان به ارتفاع ۸۱ متر رها شود، دنباله‌ی پایین آمدن‌های توپ را بنویسید و سپس جمله‌ی عمومی آن را مشخص کنید.

نکته: مجموع  $n$  جمله‌ی اول یک تصاعد هندسی را  $S_n$  می‌نامیم.

$$S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} = \frac{a_1 - a_1 q^n}{1 - q}$$

نکته (مطالعه آزاد): حد مجموع جملات تصاعد هندسی: اگر  $|q| < 1$  باشد، در این صورت حد مجموع جملات تصاعد هندسی از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید.

مثال: در یک دنباله‌ی هندسی، مجموع هشت جمله‌ی اول،  $\frac{5}{4}$  برابر مجموع چهار جمله‌ی اول آن است. جمله‌ی هفتم چند برابر جمله‌ی اول می‌باشد؟

مثال: در دنباله‌ی هندسی غیرنژولی  $\dots, \frac{1}{x}, 2, x$ ، حد مجموع جملات چقدر است؟

مثال: یک دانشآموز مربع‌هایی رسم می‌کند که مساحت هر مربع، ۹ برابر مساحت مربع رسم شده قبلی است. محیط این مربع‌ها، تشکیل دنبالهٔ هندسی می‌دهند. قدرنسبت این دنباله، کدام است؟ (ریاضی فارج ۱۴)

۱۲) ۴

۹) ۳

۶) ۲

۳) ۱

مثال: جمعیت یک روستا  $100^{\circ}$  نفر است. اگر جمعیت این روستا هر سال به اندازه  $\frac{1}{10}$  جمعیت سال

قبل کاهش یابد، پس از ۳ سال چند نفر در این روستا زندگی خواهند کرد؟ (کتاب درسی)

۶۵۱) ۴

۹۰۰) ۳

۷۲۹) ۲

۸۱۰) ۱

مثال: علی دوچرخه‌ای را به قیمت  $5^{\circ}$  هزار تومان خریده است. فرض کنید قیمت دوچرخه دست دوم، در هر سال  $2^{\circ}$  درصد نسبت به سال قبل کاهش یابد. اگر بعد از ۲ سال قصد فروش داشته باشد، آن را به چه قیمتی می‌تواند بفروشد؟ (کتاب درسی)

۴۸۰) ۴

۳۲۰) ۳

۲۴۰) ۲

۱۸۰) ۱

هزار تومان

هزار تومان

هزار تومان



مثال: جمله عمومی یک دنباله هندسی  $t_n = \frac{3}{4}^{1+2n}$  است. قدر مطلق اختلاف قدر نسبت و جمله اول این دنباله کدام است؟

۳ (۴)

۷ (۳)

۹ (۲)

۱۵ (۱)



مثال: در دنباله ... ،  $\frac{1}{5}$  ،  $-1$  ،  $5$  ،  $-25$  ، چندمین جمله دنباله برابر است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)



مثال: دنباله هندسی  $\frac{1}{729}$  ، ... ،  $27$  ،  $81$  ،  $27$  ،  $9$ ، چند جمله دارد؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)



مثال: دنباله‌های هندسی با قدر نسبت طبیعی و بزرگ‌تر از یک که شامل ۵ جمله هستند را در نظر بگیرید، چه تعداد از این دنباله‌ها می‌توان یافت که جملات آن عضو مجموعه  $\{1, 2, \dots, 100\}$  باشد؟ (ریاضی ۱۴۰)

(۴) ۷

(۳) ۶

(۲) ۴

(۱) ۳



مثال: در دنباله هندسی غیر صعودی  $\dots, y, x, 4, 2$ , مقدار  $y$  کدام است؟

(۴)  $4\sqrt{2}$ (۳)  $2\sqrt{2}$ (۲)  $-2\sqrt{2}$ (۱)  $-4\sqrt{2}$ 

مثال: بین دو عدد ۲ و ۷۲۹، چهار واسطه هندسی درج کرده‌ایم. مجموع این ۴ واسطه کدام است؟

(۴)  $480^\circ$ (۳)  $360^\circ$ (۲)  $240^\circ$ (۱)  $180^\circ$ 

مثال: بین دو عدد ۱ و ۶۴، پنج واسطه حسابی درج می‌کنیم و جمله وسط آن را A می‌نامیم، یک بار دیگر بین همین دو عدد، پنج واسطه هندسی درج می‌کنیم و جمله وسط را B می‌نامیم. کدام گزینه زیر درست است؟

$$A = \sqrt{B} \quad (4)$$

$$A = B \quad (3)$$

$$A - B = ۲۴ \quad (2)$$

$$A + B = ۴۰/۵ \quad (1)$$



مثال: جملات سوم و ششم یک دنباله هندسی به ترتیب ۱۲ و ۹ هستند. جمله دهم این دنباله کدام است؟

$$2 \times 3^7 \quad (4)$$

$$2 \times 3^9 \quad (3)$$

$$3 \times 2^7 \quad (2)$$

$$3 \times 2^9 \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی، جمله اول ۸ برابر جمله چهارم است. جمله دوازدهم چند برابر جمله دهم است؟

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی داریم  $t_3 t_4 t_5 = k$ ، آن‌گاه حاصل  $t_{12} t_{13} t_{14} = t_1 t_2 t_3$  کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \text{ صفر} \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی با جمله اول  $\frac{1}{2}$  و قدرنسبت  $\sqrt[6]{2}$ ، حاصل عبارت

$$\frac{4}{t_1 t_{19}} + \frac{4}{t_2 t_{18}} + \frac{4}{t_3 t_{17}} + \dots + \frac{4}{t_9 t_{11}} + \frac{4}{t_{10} t_{10}}$$

۱۰ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰ (۲)

۴۰ (۱)



مثال: در یک دنباله هندسی با قدرنسبت ۴، حاصل  $\frac{t_2 t_9}{t_3^2}$  کدام است؟

۱۲۸ (۴)

۲۵۶ (۳)

۱۰۲۴ (۲)

۵۱۲ (۱)



مثال: در یک دنباله هندسی صعودی  $t_n$ ، داریم:  $\frac{t_2 t_4 t_8}{t_5^3} = 25$ . قدرنسبت این دنباله کدام است؟

۲۵ (۴)

 $\frac{1}{25}$  (۳)

۵ (۲)

 $\frac{1}{5}$  (۱)

مثال: حاصل ضرب بیست جمله اول دنباله هندسی ... ، ۸ ، ۴ ، ۲ کدام است؟

$$2^{32^{\circ}} \quad (4)$$

$$2^{19^{\circ}} \quad (3)$$

$$2^{18^{\circ}} \quad (2)$$

$$2^{21^{\circ}} \quad (1)$$

مثال: اگر حاصل ضرب ۵ جمله اول یک دنباله هندسی برابر  $1024^{\circ}$  باشد، جمله سوم این دنباله کدام است؟

$$8 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$32 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$



مثال: اگر  $x+1$ ،  $x$ ،  $x-1$  و  $x-2$  به ترتیب جملات اول، دوم، چهارم و پنجم یک دنباله هندسی باشند، مجموع مقادیر ممکن برای قدرنسبت این دنباله، کدام است؟

(ریاضی فارج ۱۴۰۳)

$$-\sqrt{5} \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$



مثال: اگر  $x + 1$ ,  $x - 1$ ,  $2x + 1$  و  $x$  به ترتیب جملات چهارم، پنجم، هفتم و هشتم یک دنباله هندسی باشند، حاصل ضرب مقادیر ممکن برای قدرنسبت این دنباله، کدام است؟ (ریاضی تبر ۱۴۰۳)

۲ (۴)

۲ (۳)

- ۱ (۲)

۱ (۱)



مثال: در دنباله هندسی ... ,  $x + 3$ ,  $x + 5$ ,  $x$ ,  $x + 3$ ,  $x + 5$ ، جمله دهم کدام است؟

 $\frac{52}{2187}$  (۴) $\frac{-512}{2187}$  (۳) $\frac{256}{729}$  (۲) $\frac{-256}{729}$  (۱)

مثال: اگر  $y$ ,  $x$ ,  $4$ ,  $18$ ,  $y$ ,  $x$  تشکیل یک دنباله حسابی و  $|x - y|$  کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر



مثال: اعداد  $4^b$ ,  $2\sqrt{2}$ , ۸,  $2^{-a}$ , ۴ جملات متولی یک دنباله هندسی‌اند. حاصل  $a + b$  کدام است؟

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

$$\frac{9}{4} \quad (3)$$

$$\frac{7}{4} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی با جمله اول  $a$ , تساوی  $\frac{a_6}{a_1} + \frac{a_2}{a} = 2$  برقرار است. نسبت  $a$  به جمله

(تبریز فارج ۱۴۰۲)

دوم کدام می‌تواند باشد؟

$$-\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی، جمله سوم، جذر جمله چهارم و جمله پنجم برابر ۲۷ است. جمله اول دنباله

(تبریز تیر ۱۴۰۳)

چقدر از  $\frac{1}{2}$  کمتر است؟

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی، جمله اول مربع جمله دوم و جمله چهارم برابر ۵ است. جمله اول کدام است؟  
 (تبریز فارج ۱۴۰۳)

$$2\sqrt{5} \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{25} \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی، جمله ششم ۸۱ واحد بیشتر از جمله پنجم و جمله سوم سه واحد بیشتر از جمله دوم است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (1)$$



مثال: چهار عدد مثبت، جملات متوالی یک دنباله هندسی‌اند. مجموع دو عدد کوچک‌تر برابر ۳ و مجموع دو عدد بزرگ‌تر برابر ۷۵ است. بزرگ‌ترین عدد در بین این ۴ عدد کدام است؟

$$\frac{75}{2} \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$\frac{125}{2} \quad (2)$$

$$125 \quad (1)$$



مثال: در یک دنباله هندسی، مجموع سه جمله اول برابر ۱۵۲ و مجموع سه جمله دوم برابر ۵۱۳ است.

(تبریز مبدع ۱۴۰)

۱۶ (۴)

۱۸ (۳)

۲۴ (۲)

۳۲ (۱)



مثال: در یک دنباله هندسی، مجموع سه جمله متوالی ۱۹ و حاصل ضرب آنها ۲۱۶ می‌باشد. تفاضل

(تبریز ۹۰)

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)



مثال: در یک دنباله هندسی صعودی، مجموع دو جمله نخست برابر  $\sqrt{3} + 1$  و حاصل ضرب ۵ جمله اول

برابر ۲۴۳ است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

۹ (۴)

$3\sqrt{3}$  (۳)

۳ (۲)

$\sqrt{3}$  (۱)



## تکمیبی دنباله حسابی و هندسی

نکته: اگر جملات  $a_m$  و  $a_n$  و  $a_p$  از یک دنباله حسابی، سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی باشند: قدرنسبت دنباله هندسی برابر است با:

مثال: جمله شانزدهم دنباله  $\sqrt{2}, \frac{4}{\sqrt{2}}, \frac{6}{\sqrt{2}}, \dots$  با جمله چندم دنباله ... برابر است؟

(۴) شانزدهم

(۳) نهم

(۲) هشتم

(۱) پنجم

مثال: دنباله حسابی  $b_n$  و دنباله هندسی  $a_n$  با قدرنسبت  $m$  موجودند، به گونه‌ای که حاصل

(تممیلی فیلی سبز)

 $\frac{a_3}{b_3}$  کدام است؟

$$\frac{2m}{2m^2 - 1} \quad (۴)$$

$$\frac{2m^2}{2m - 1} \quad (۳)$$

$$\frac{m^2}{2m - 1} \quad (۲)$$

$$\frac{m}{2m^2 - 1} \quad (۱)$$



مثال: یک دنباله با جملات غیرصفر، دنباله‌ای حسابی با قدرنسبت  $d$  و دنباله‌ای هندسی با قدرنسبت  $r$  است. مقدار  $r + d$  کدام است؟ (ریاضی فارج ۱۴۰۲)

(۴) صفر

(۳) ۱

(۲)  $\frac{1}{2}$ (۱)  $\sqrt{2}$

مثال: اگر جملات یک دنباله هندسی با قدرنسبت  $r$  را نصف کنید، دنبالهای حسابی با قدرنسبت  $d$  خواهید داشت. مقدار  $r + d$  کدام است؟

(۴)  $\frac{1}{2}$ (۳)  $\sqrt{2}$ 

(۲) ۱

(۱) صفر



مثال: اگر ریشه دوم جملات دوم، نهم و شانزدهم از یک دنباله حسابی، سه جمله متولی از یک دنباله هندسی را تشکیل دهند، قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

(۴) - ۲

(۳) - ۱

(۲) ۲

(۱) ۱

مثال: جملات اول، نهم و چهل و نهم از یک دنباله حسابی، سه جمله متولی از یک دنباله هندسی‌اند. قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

(۷) (۴) ۶

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳



مثال: جملات دوم، پنجم و دوازدهم از یک دنباله حسابی، می‌توانند سه جملهٔ متوالی از یک دنبالهٔ هندسی باشند، قدرنسبت دنبالهٔ هندسی کدام است؟

$$\frac{7}{3} \quad (4)$$

$$\frac{9}{4} \quad (3)$$

$$\frac{7}{4} \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$



مثال: جملات سوم، هفتم و شانزدهم یک دنبالهٔ حسابی، جملات متوالی یک دنبالهٔ هندسی، هستند. قدرنسبت دنبالهٔ هندسی کدام است؟

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$



مثال: در یک دنبالهٔ عددی، جملات سوم، هفتم و نهم می‌توانند سه جملهٔ متوالی از یک دنبالهٔ هندسی باشند. چندمین جملهٔ دنبالهٔ حسابی صفر است؟

$$12 \quad (4)$$

$$11 \quad (3)$$

$$1^{\circ} \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$



مثال: جملات دوم و چهارم و هشتم یک دنبالهٔ حسابی، یک دنبالهٔ هندسی را تشکیل می‌دهند. اگر جملهٔ اول دنبالهٔ حسابی برابر ۲ باشد، حاصل جمعٍ قدرنسبت‌های دو دنبالهٔ حسابی و هندسی کدام است؟

(سنپش ۱۴)

$$2 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$



مثال: جملات چهارم، اول و هفتم از یک دنباله حسابی، به ترتیب سه جمله اول از یک دنباله هندسی هستند. جمله سی و پنجم دنباله حسابی، چند برابر قدرنسبت آن است؟

۳۴ (۴)

۳۲ (۳)

۲ (۲)

- ۲ (۱)



مثال: در یک دنباله هندسی، جمله دوم و دو برابر جمله پنجم و جمله هشتم، می‌توانند سه جمله متوالی از دنباله حسابی باشند، بزرگ‌ترین این سه عدد چند برابر کوچک‌ترین آن‌ها است؟ (تمریق فارج ۹۲)

 $7 + 4\sqrt{3}$  (۴) $5 + 4\sqrt{3}$  (۳) $5 + 2\sqrt{3}$  (۲) $2 + \sqrt{3}$  (۱)

مثال: با ضرب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی به ترتیب در ۴، ۸ و ۱۶، یک دنباله حسابی به دست می‌آید. اگر مجموع مربعات سه جمله دنباله هندسی برابر مجموع جملات حسابی باشد، جمله اول دنباله هندسی کدام است؟ (ریاضی دی ۱۴)

 $\frac{48}{5}$  (۴) $\frac{24}{5}$  (۳) $\frac{64}{7}$  (۲) $\frac{32}{7}$  (۱)