

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



صفحة پاسخ تامین شریعی	صفحة سؤال	مبحث آزمون	تفصیله آزمون	
۱۰۸	۸	جامع فصل	۱	فصل ۱: مجموعه
۱۰۹	۹	جامع فصل	۲	
۱۱۰	۱۰	الگو	۳	فصل ۲: الگو و دنباله
۱۱۱	۱۱	دبیله حسابی و هندسی	۴	
۱۱۲	۱۱	جامع فصل	۵	
۱۱۳	۱۲	جامع فصل	۶	
۱۱۵	۱۴	معادله	۷	فصل ۳: معادله و نامعادله و تعیین علامت
۱۱۶	۱۴	نامعادله و تعیین علامت	۸	
۱۱۷	۱۵	جامع فصل	۹	
۱۱۹	۱۶	جامع فصل	۱۰	
۱۲۱	۱۸	قدرمطلق	۱۱	فصل ۴: قدرمطلق و براکت
۱۲۲	۱۸	جزء صحیح	۱۲	
۱۲۳	۱۹	جامع فصل	۱۳	
۱۲۵	۲۰	جامع فصل	۱۴	
۱۲۶	۲۲	معادله درجه دوم	۱۵	فصل ۵: معادله و تابع درجه ۲
۱۲۷	۲۲	تابع درجه دوم	۱۶	
۱۲۸	۲۳	جامع فصل	۱۷	
۱۳۰	۲۴	جامع فصل	۱۸	
۱۳۲	۲۶	ریشه، رادیکال و توان	۱۹	فصل ۶: توانهای گویا و عبارتهای جبری
۱۳۲	۲۷	اتحاد و تجزیه	۲۰	
۱۳۳	۲۷	جامع فصل	۲۱	
۱۳۵	۲۸	جامع فصل	۲۲	
۱۳۷	۳۰	مفاهیم مقدماتی تابع	۲۳	فصل ۷: تابع
۱۳۷	۳۱	تابع خطی و انتقال توابع	۲۴	
۱۳۹	۳۲	انواع توابع، یکنواهی	۲۵	
۱۴۰	۳۲	اعمال جبری تابع و ترکیب توابع	۲۶	
۱۴۱	۳۴	تابع یک به یک و تابع معکوس	۲۷	
۱۴۲	۳۴	جامع فصل	۲۸	
۱۴۴	۳۶	جامع فصل	۲۹	
۱۴۵	۳۸	مفاهیم مقدماتی	۳۰	فصل ۸: مثلثات
۱۴۶	۳۹	اتحادهای مثلثاتی	۳۱	
۱۴۸	۳۹	تابع مثلثاتی	۳۲	
۱۴۹	۴۰	معادله مثلثاتی	۳۳	
۱۵۰	۴۱	جامع فصل	۳۴	
۱۵۱	۴۲	جامع فصل	۳۵	
۱۵۳	۴۴	تابع نمایی	۳۶	فصل ۹: توابع نمایی و لگاریتمی
۱۵۴	۴۵	لگاریتم	۳۷	
۱۵۴	۴۵	جامع فصل	۳۸	
۱۵۶	۴۷	جامع فصل	۳۹	

مبحث پاسخ تامین شریعی	مبحث مسئول	مبحث آزمون	شماره آزمون	
۱۵۷	۴۸	جامع فصل	۴۰	فصل ۱۰: هندسه تحلیلی
۱۵۹	۴۹	جامع فصل	۴۱	
۱۶۱	۵۰	تفکر جسمی	۴۲	فصل ۱۱: هندسه سال دوازدهم
۱۶۲	۵۱	بیضی و دایره	۴۳	
۱۶۳	۵۱	جامع فصل	۴۴	
۱۶۵	۵۲	جامع فصل	۴۵	
۱۶۶	۵۴	ترسیم - استدلال - قضیه تالس	۴۶	فصل ۱۲: هندسه پایه
۱۶۷	۵۵	تشابه	۴۷	
۱۶۸	۵۶	جامع فصل	۴۸	
۱۷۰	۵۷	جامع فصل	۴۹	
۱۷۱	۵۹	مفاهیم اولیه - رفع ابهام - پیوستگی	۵۰	فصل ۱۳: حد
۱۷۲	۶۰	حد در بینهایت و حد بینهایت	۵۱	
۱۷۴	۶۱	جامع فصل	۵۲	
۱۷۵	۶۲	جامع فصل	۵۳	
۱۷۷	۶۴	آشنایی با مفهوم مشتق - مشتقگیری - مشتق تابع مرکب	۵۴	فصل ۱۴: مشتق
۱۷۸	۶۵	مشتقپذیری و پیوستگی - آهنگ تغییر و معادله خط مماس	۵۵	
۱۷۹	۶۶	جامع فصل	۵۶	
۱۸۱	۶۷	جامع فصل	۵۷	
۱۸۲	۶۹	کاربرد مشتق (یکنواختی - اکسٹرمم‌های نسبی)	۵۸	فصل ۱۵: کاربرد مشتق
۱۸۳	۷۰	اکسٹرمم‌های مطلق، بهینه‌سازی	۵۹	
۱۸۴	۷۰	جامع فصل	۶۰	
۱۸۵	۷۱	جامع فصل	۶۱	
۱۸۷	۷۳	جامع فصل	۶۲	فصل ۱۶: آمار
۱۸۸	۷۴	جامع فصل	۶۳	
۱۹۰	۷۶	جامع فصل	۶۴	فصل ۱۷: آنالیز ترکیبی
۱۹۱	۷۷	جامع فصل	۶۵	
۱۹۳	۷۸	احتمال ساده و قوانین احتمال	۶۶	فصل ۱۸: احتمال
۱۹۴	۷۹	احتمال شرطی، قانون احتمال کل	۶۷	
۱۹۵	۸۰	جامع فصل	۶۸	
۱۹۶	۸۱	جامع فصل	۶۹	
۱۹۸	۸۴	جامع دهم و یازدهم	۷۰	آزمون‌های جامع
۲۰۰	۸۶	جامع ترم اول دوازدهم	۷۱	
۲۰۳	۸۸	جامع ترم دوم دوازدهم	۷۲	
۲۰۵	۸۹	جامع دوازدهم	۷۳	
۲۰۸	۹۱	جامع ۱ (مشابه کنکور)	۷۴	
۲۱۲	۹۳	جامع ۲ (مشابه کنکور)	۷۵	
۲۱۴	۹۶	جامع ۳ (مشابه کنکور)	۷۶	
۲۱۸	۹۸	جامع ۴ (مشابه کنکور)	۷۷	
۲۲۱	۱۰۰	جامع ۵ (مشابه کنکور)	۷۸	

مجموعه

فصل ۱

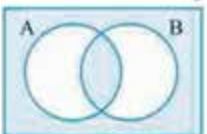
نویسنده: استاد دارد

موضوع: جامع فصل

۱۵ تا ۲۵ دقیقه

صفحة کتاب درسی ریاضی ۱ - فصل ۱ - صفحه ۳۱



- ۱- کدام یک از اعداد زیر به مجموعه \mathbb{Q} - ریاضی ۱ تعلق ندارد؟
- $\frac{\pi}{3/14}$ (۴) $\sqrt{2/25}$ (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\sqrt{2/5}$ (۱)
- ۲- اگر $A = [1, 2]$ و $B = A - B$ متناهی باشد، کدام مجموعه زیر نمی‌تواند باشد؟
- $[2, 3]$ (۴) $(-2, 2)$ (۳) $(1, 4)$ (۲) $[-1, 4]$ (۱)
- ۳- کدام یک از تساوی‌های زیر صحیح نیست؟
- $(-1, 4) - [-1, 4] = \{-1\}$ (۴) $(-2, 2) \cap [2, 3] = \emptyset$ (۳) $[2, 4] - (-\infty, 3) = [3, 4]$ (۲) $(-\infty, 2] \cup (2, +\infty) = \mathbb{R}$ (۱)
- ۴- اگر a حدود شامل چند عدد صحیح است؟
- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (۱) صفر
- ۵- کدام یک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟
- (۱) مجموعه اعداد گویای بین $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ (۱) (۳) مجموعه تمام خطاهای گذرنده از یک نقطه (۱)
- ۶- مجموعه $\mathbb{N} \cup (\mathbb{N}' - \mathbb{W}')$ با کدام مجموعه زیر برابر است؟
- $\mathbb{Z} - \{0\}$ (۴) \mathbb{Z} (۳) \mathbb{W} (۲) \mathbb{N} (۱)
- ۷- اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشند، مجموعه‌های $A - B$ و $A \cup B$ چگونه‌اند؟
- (۱) متناهی - متناهی - نامتناهی (۱) (۲) متناهی - نامتناهی - نامتناهی (۱) (۳) نامتناهی - نامتناهی - نامتناهی (۱)
- ۸- اگر $a + b \in [1, 4]$ آن‌گاه a کدام است؟
- ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)
- ۹- اگر $A = [2, 4]$ و نمودار مجموعه $A - B$ به صورت رو به رو باشد، مجموعه B کدام می‌تواند باشد؟
- $[3, 5]$ (۴) $(3, 5)$ (۳) $[0, 3]$ (۲) $(2, 3)$ (۱)
- ۱۰- اگر A و B دو مجموعه جدا از هم باشند، متمم مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ برابر کدام است؟
- $(B - A)'$ (۴) $(A - B)'$ (۳) $(B - A)'$ (۲) $A' - B$ (۱)
- ۱۱- با توجه به شکل مقابل، متمم ناحیه رنگی کدام است؟
-  $U - (A \cup B)$ (۱) $U - (A \cap B)$ (۳)
- ۱۲- در یک کلاس ۳۰ نفری، ۱۲ نفر عضو تیم بسکتبال و ۱۵ نفر عضو تیم والیبال هستند. اگر تعداد افرادی که عضو هیچ کدام از این دو تیم نیستند، ۵ نفر باشد، چند نفر عضو هر دو تیم هستند؟
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۱۳- مجموعه مرجع U دارای ۸ عضو، $n(A') = ۳$ و $n(B \cap A') = ۳$ می‌باشد. مجموعه $A' \cap B$ چند عضو دارد؟
- ۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)
- ۱۴- اگر مجموعه مرجع، مجموعه اعداد طبیعی باشد، $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 6, A \cup B = \{4, 5, 6, 8, 9\}\}$ آن‌گاه مجموعه $'A$ چند عضو دارد؟
- ۴ بی‌شمار (۴) ۶ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)





۱۵- در یک نظرسنجی از ۱۰۰ مشتری یک فروشگاه، مشخص شد که ۶۰ نفر از محصولات شرکت A و ۴۵ نفر از محصولات شرکت B خرید کرده‌اند. اگر تعداد افرادی که فقط محصول A را خریده‌اند، چهار برابر تعداد افرادی باشد که هیچ‌کدام از این دو محصول را نخریده‌اند، تعداد افرادی که دقیقاً یکی از این دو محصول را خریده‌اند، کدام است؟

۷۶ (۴)

۷۳ (۳)

۷۸ (۲)

۷۵ (۱)

نحوه آزمون به سوی ۱۰۰

موضوع جامع فصل

۱۵- تست در ۳۵ دقیقه

صفحة کتاب درسی زبانی ۱ - فصل ۱ - صفحه ۱ تا ۱۳



۱۶- اگر $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq 1-x < 2\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 2\}$ ، آن‌گاه کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

 $1 - \sqrt{3} \in A \cup B$ (۴) $\sqrt{2} \notin A \cap B$ (۳) $[2, 3] \subseteq A - B$ (۲) $[-1, 0) \subseteq B - A$ (۱)

۱۷- اگر مجموعه اعداد طبیعی را به عنوان مجموعه مرجع در نظر بگیریم و $A = \{1, 2, 5\}$ و $\{x \mid x \text{ اعداد زوج و اول بزرگ‌تر از یک}\} = B$ آن‌گاه مجموعه $(A' \cup B')$ چند عضو دارد؟

۴) بی‌شمار

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- اگر $A \cap B = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 1\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 2\}$ ، آن‌گاه مجموعه $A \cup B$ شامل چند عدد صحیح است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- اگر بازه $(-1, 4)$ مجموعه مرجع، $A = [1, 4]$ و $B = [0, 2]$ ، آن‌گاه مجموعه $(A - B)'$ چگونه است؟

۴) یک بازه باز است.

۳) یک بازه نیم‌باز است.

۲) یک بازه باز است.

۲۰- اگر بازه $(5, k)$ دقیقاً شامل دو عدد فرد باشد، حدود k کدام است؟

۹ < k ≤ 10 (۴)

۹ ≤ k < 10 (۳)

۹ < k ≤ 11 (۲)

۹ ≤ k < 11 (۱)

۲۱- اگر $A = [-2, 2]$ و مجموعه B دو عضوی باشد، متمم بازه B چند عدد طبیعی را شامل نمی‌شود؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۲- بازه‌های A و B مفروض‌اند. اگر $A \cap B$ متناهی باشد، آن‌گاه مجموعه $(A \cap B)' - \mathbb{R}$ برابر اجتماع حداقل چند بازه است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۳- مجموعه $A = (n-1, 3-2n)$ مفروض است. اگر $2 \in A$ و $-1 \notin A$ ، آن‌گاه حدود n کدام است؟

 $(-\infty, \frac{1}{2})$ (۴) $(-\infty, 1)$ (۳) $(0, 1)$ (۲) $[0, \frac{1}{2})$ (۱)

۲۴- اگر A مجموعه‌ای متناهی و C و B نامتناهی باشند، هر یک از مجموعه‌های $C \cup B$ به ترتیب چگونه‌اند؟

۱) متناهی - متناهی ۲) متناهی - نامتناهی ۳) نامتناهی - متناهی ۴) نامتناهی - نامتناهی

۲۵- اگر اجتماع دو مجموعه A و B دارای ۳۰ عضو بوده و ۵ عضوی دارای $n(A \cap B) = n(A) = n(B) + 4n$ باشد، آن‌گاه چند عضو فقط به A تعلق دارند؟

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۱ (۱)

۲۶- اگر تعداد اعضای مجموعه مرجع U برابر ۴۰ و دو مجموعه A و B جدا از هم باشند به طوری که $n(A) - n(B) = 6$ ، آن‌گاه چند عضو حداقل به یکی از مجموعه‌های A و B تعلق دارد؟

۳۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۴ (۲)

۲۲ (۱)

۲۷- ۸۵ درصد دانش‌آموزان یک کلاس عضو حداقل یکی از دو گروه تئاتر و سرود هستند و ۶۰ درصد آن‌ها عضو حداکثر یکی از این دو گروه هستند. چند درصد دانش‌آموزان عضو فقط یکی از دو گروه هستند؟

۴۰ (۴)

۴۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۲۸- اگر A و B زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع U باشند به طوری که $n(A \cup B') = 50$ ، $n(A) = 70$ ، $n(U) = 120$ و $n(B) = 80$ ، کدام است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲۹- اگر مجموعه مرجع دارای ۲۲ عضو و دو زیرمجموعه A و B آن دارای ۱۷ و ۱۲ عضو باشند، A - B حداکثر چند عضو دارد؟

۷ (۴)

۱۷ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲ (۱)

۳۰- مجموعه $\{a, a^2, a^3\} = A$ یک بازه نیم‌باز است. مجموعه مقادیر a چند عضو دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

الگو و دنباله

فصل ۲

نحو آزمون مبحثی

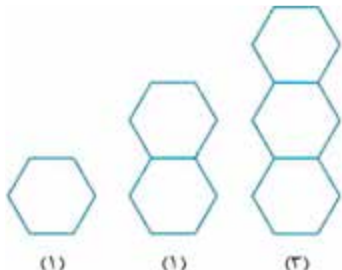
موضوع الگو

صفحة کتاب درسی ریاضی ۱ - فصل ۱ - صفحه ۱۴ تا ۲۰



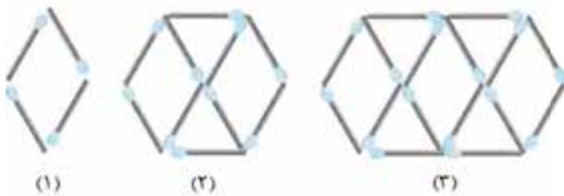
۱۰ ثبت در ۱۵ دقیقه

- ۳۱- با توجه به الگوی مقابل، تعداد پاره خطها در شکل دوازدهم الگو کدام است؟
 ۱) ۵۹
 ۲) ۶۱
 ۳) ۶۶
 ۴) ۷۲



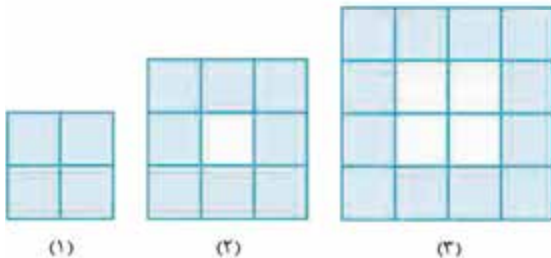
۳۲- در الگوی مقابل، در کدام شکل تعداد چوب‌کبریت‌ها برابر ۹۴ است؟

- ۱) شانزدهم
 ۲) پانزدهم
 ۳) چهاردهم
 ۴) هفدهم



۳۳- در کدام شکل از الگوی رو به رو، تعداد مربع‌های کوچک سفید ۱۷ واحد بیشتر از تعداد مربع‌های رنگی است؟

- ۱) نهم
 ۲) دهم
 ۳) یازدهم
 ۴) هشتم



۳۴- کوچک‌ترین جمله دنباله $t_n = n^3 - 8n + 3$ کدام است؟

- ۱) -۱۳
 ۲) -۹
 ۳) -۴
 ۴) ۳

۳۵- در یک الگوی خطی، جمله چهارم برابر ۱۷ و جمله دهم ۱۲ واحد از جمله ششم بیشتر است. جمله پانزدهم الگو کدام است؟

- ۱) ۴۹
 ۲) ۵۰
 ۳) ۵۲
 ۴) ۵۳

۳۶- اگر جملات الگوی $t_n = an^3 + bn$ به صورت ... ۱, ۶, ۱۵, ... باشد، $a - b$ کدام است؟

- ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

۳۷- در یک دنباله، $a_1 = 3$ و برای هر $n \geq 2$ داریم: $a_n = 2a_{n-1} - 2$ کدام است؟

- ۱) ۶۲
 ۲) ۶۶
 ۳) ۱۳۰
 ۴) ۱۲۶

۳۸- اگر جملات دوم، سوم و چهارم یک دنباله درجه دوم برابر ۲ و ۱ و -۱ باشند، جمله دهم آن کدام است؟

- ۱) -۳۳
 ۲) -۳۴
 ۳) -۳۵
 ۴) -۳۶

$1, 1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, 2\sqrt{2}, \dots$

- ۱) $\sqrt{3}$
 ۲) $\sqrt{2}$
 ۳) ۱۳
 ۴) $7\sqrt{3}$

۳۹- جمله دوازدهم دنباله رو به رو کدام است؟

- ۱) ۱۲
 ۲) ۹ $\sqrt{2}$
 ۳) ۱۳
 ۴) ۷ $\sqrt{3}$

۴۰- در دنباله $a_n = \frac{1}{n^2 + n}$ مجموع ۲۰ جمله اول کدام است؟

- ۱) $\frac{20}{21}$
 ۲) $\frac{11}{20}$
 ۳) $\frac{21}{20}$
 ۴) $\frac{9}{20}$





نحو آزمون: مبحثی

موضوع: دنباله حسابی و هندسی

صفحة کتاب درسی ریاضی ۱ - فصل ۱ - صفحه ۲۱ تا ۲۷ • ۱۵ تست در ۱۵ دقیقه



- ۴۱- اولین جمله منفی دنباله حسابی ...، ۴۹، ۵۳ کدام است؟
- ۱) ۴ -۴) ۳ -۳) ۲ -۲) ۱
- ۴۲- در یک دنباله حسابی، مجموع جملات دوم و هفتم برابر ۸ است و جملات اول و چهارم قرینه هم هستند. جمله دهم دنباله کدام است؟
- ۱۸) ۴ ۱۶) ۳ ۱۷) ۲ ۱۵) ۱
- ۴۳- در یک مثلث قائم‌الزاویه به مساحت ۲۴، اندازه اضلاع تشکیل یک دنباله حسابی می‌دهند. اندازه وتر چهقدر از اندازه کوچک‌ترین ضلع بیشتر است؟
- ۸) ۴ ۶) ۳ ۴) ۲ ۲) ۱
- ۴۴- بین دو عدد ۴ و ۳۱، k واسطه حسابی طوری قرار می‌دهیم که بزرگ‌ترین واسطه، ۷ واحد بیشتر از سه برابر کوچک‌ترین واسطه باشد. k کدام است؟
- ۹) ۴ ۸) ۳ ۷) ۲ ۶) ۱
- ۴۵- در دو دنباله حسابی ...، ۹، ۵، ۱، ۷، ۱۳، ...، b_n : a_n = ۱، ۵، ۹، ... و : ۷، ۱۳، ...، a_n = ۱، ۵، ۹، ...، مجموع ارقام اولین جمله مشترک سه رقمی کدام است؟
- ۱۰) ۴ ۸) ۳ ۶) ۲ ۴) ۱
- ۴۶- در دنباله $t_n = \left(\frac{3}{4}\right)^{2n+1}$ ، قدرنسبت چند برابر جمله اول است؟
- $\frac{9}{4}$) ۴ $\frac{4}{9}$) ۳ $\frac{3}{2}$) ۲ $\frac{2}{3}$) ۱
- ۴۷- بین دو عدد ۳ و ۱۹۲، هفت عدد درج می‌کنیم تا نه عدد موجود تشکیل دنباله هندسی بدنهن. چهارمین عدد نوشته شده کدام است؟
- ۴۸) ۴ ۳۶) ۳ ۳۲) ۲ ۲۴) ۱
- ۴۸- در دنباله هندسی $t_n = t_5 \cdot 2$ باشد، حاصل ضرب جملات اول تا نهم کدام است؟
- ۲۱) ۴ ۲۱) ۳ ۲۹) ۲ ۲۵) ۱
- ۴۹- ۱۶۰ لیتر آب در حال جوش در هر ساعت k درصد از حجم خود را از دست می‌دهد. اگر پس از گذشت ۳ ساعت $\frac{67}{5}$ لیتر از آب موجود باشد، k کدام است؟
- ۲۵) ۴ ۲۰) ۳ ۱۵) ۲ ۱۰) ۱
- ۵۰- در یک دنباله هندسی صعودی مجموع جملات چهارم و ششم برابر ۲۸ و تفاضل جملات هفتم و سوم برابر ۴۲ است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟
- $\frac{1}{3}$) ۴ $\frac{1}{2}$) ۳ ۲) ۲ ۳) ۱

نحو آزمون: استاندارد

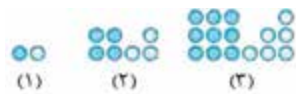
موضوع: جامع فصل

صفحة کتاب درسی ریاضی ۱ - فصل ۱ - صفحه ۱۴ تا ۲۷ • ۱۵ تست در ۲۵ دقیقه



- ۵۱- جملات پنجم و هشتم یک الگوی خطی به ترتیب ۱۳ و ۲۲ است. جمله اول الگو کدام است؟
- ۴) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۱) ۱
- ۵۲- در الگوی زیر، تعداد نقطه‌های شکل دهم چهقدر از تعداد نقطه‌های شکل نهم بیشتر است؟
- ۲۱) ۱ ۲۰) ۲ ۲۳) ۳ ۲۲) ۴
-
- (۱) (۲) (۳) (۴)
- ۵۳- در دنباله درجه دوم ...، ۰، ۶، ۱۲، ...، جمله ۲۱ ام کدام است؟
- ۴۵۹) ۴ ۴۲۹) ۳ ۴۳۱) ۲ ۴۲۰) ۱





۵۴- در دنباله حسابی $t_n = an^2 + (a+3)n - 2$ ، جمله ۱۱۷ کدام است؟

۵۳ (۴)

۴۹ (۳)

۴۲ (۲)

۴۳ (۱)

۵۵- در الگوی زیر، در شکل دهم اختلاف تعداد نقطه‌های رنگی و سفید کدام است؟

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۵۵ (۴)

۴۵ (۳)

۵۶- یک دنباله حسابی ۳۰ جمله دارد. اگر جملات با شماره زوج دنباله را حذف کنیم، قدرنسبت دنباله حاصل ۸ می‌شود. اگر جمله سوم دنباله حاصل ۱۰ باشد، جمله دوازدهم دنباله اولیه کدام است؟

۳۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۴ (۲)

۳۲ (۱)

۵۷- برای محافظت از تابش‌های مضر مواد رادیواکتیو، لایه‌های محافظتی ساخته شده است که شدت تابش پس از عبور از آن‌ها نصف می‌شود. حداقل چند لایه باید استفاده شود تا شدت تابش‌ها بیش از ۹۹ درصد کاهش یابد؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۵۸- واسطه‌های هندسی دو عدد $\sqrt{3}$ و $\sqrt{7} - \sqrt{3}$ ، جملات دوم و سوم یک دنباله حسابی افزایشی‌اند، در این دنباله حسابی، جمله دهم کدام است؟

۳۶ (۴)

۳۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۸ (۱)

۵۹- جمله سوم و ششم یک دنباله حسابی به ترتیب ۱۲۵ و ۱۱۳ است. چند جمله این دنباله مثبت است؟

۳۴ (۴)

۳۵ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

۶۰- در یک دنباله حسابی $t_3 = 33$ و $t_5 = 15$ و $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 15$ است. در این دنباله بزرگ‌ترین جمله دورقمی کدام است؟

۹۶ (۴)

۹۷ (۳)

۹۸ (۲)

۹۹ (۱)

۶۱- به ازای چند مقدار x ، دنباله $x^3 - 2x^2 - 2x + 3x + 2$ هم هندسی است و هم حسابی؟

سه (۴)

دو (۳)

یک (۲)

صفر (۱)

۶۲- مجموع چهار جمله اول یک دنباله هندسی صعودی $\frac{1}{81}$ برابر مجموع چهار جمله دوم است. اگر جمله اول و قدرنسبت برابر باشند، مجموع سه جمله اول کدام است؟

 $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{5}{8}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۱)

۶۳- در دنباله هندسی t_n می‌دانیم $t_5 + t_4 = 24$ و $t_4 - t_3 = 48$ ، جمله اول دنباله کدام است؟

 $\frac{2}{9}$ (۴) $\frac{9}{2}$ (۳)

۲۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۶۴- در یک دنباله هندسی حاصل ضرب جملات چهارم تا دهم، ۱۲۸ است. اگر جمله هفتم به صورت $3k+1$ باشد، k کدام است؟

 $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

۶۵- سه جمله اول یک دنباله حسابی مفروض است. اگر جمله سوم ۱۰ باشد، به این جمله چند واحد اضافه کنیم تا سه جمله جدید تشکیل دنباله هندسی با قدرنسبت ۳ دهند؟

۱۷ (۴)

۸ (۳)

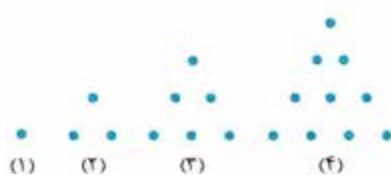
۵ (۲)

-۱ (۱)

نوع آزمون: به سوی ۱۰۰

موضوع: جامع فصل

صفحة کتاب درسی: پاپی ۱ - فصل ۱ - صفحه ۱ تا ۱۳



۶۶- با توجه به الگوی رو به رو، تعداد دایره‌های توپر در کدام شکل برابر ۵۵ است؟

(۱) نهم

(۲) دهم

(۳) یازدهم

(۴) دوازدهم





۶۷- مجموع چهار جمله اول یک دنباله حسابی ۴ و مجموع چهار جمله دوم آن ۶۸ است. مجموع سه جمله سوم دنباله چه قدر از مجموع سه جمله اول آن بیشتر است؟

۹۶ (۴)

۸۴ (۳)

۷۲ (۲)

۵۴ (۱)

۶۸- سه عدد b و a و ۴ جملات متوالی یک دنباله هندسی‌اند. اگر $1 - b, a, b$ و ۴ تشکیل دنباله حسابی دهنده، b کدام می‌تواند باشد؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۹ (۲)

۴ (۱)

۶۹- دنباله اعداد طبیعی ۳ رقمی که باقی‌مانده تقسیم آن‌ها بر ۷ برابر ۳ است، مفروض است. اگر دنباله افزایشی باشد، جمله چهل و هشتم آن کدام است؟

۴۳۷ (۴)

۴۳۰ (۳)

۴۲۵ (۲)

۴۲۳ (۱)

۷۰- در یک دنباله حسابی $a_{13} = 10$ و $a_3 - a_1 = 60$ ، قدرنسبت کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۷۱- سه عدد $3 - p, 2p + 1, 4p + 1$ ، جملات سوم، هفتم و یازدهم یک دنباله هندسی با قدرنسبت r می‌باشند. در دنباله $t_n = pr^{n-1}$ ، کدام است؟

 $\frac{4}{15}$ (۴) $\frac{-4}{45}$ (۳) $\frac{4}{45}$ (۲) $\frac{-4}{15}$ (۱)

۷۲- در دنباله هندسی با جملات مثبت به صورت $\dots, x, 9, 4$ است. مجموع شش جمله اول چند برابر مجموع سه جمله اول است؟

 $\frac{27}{8}$ (۴) $\frac{35}{8}$ (۳) $\frac{35}{4}$ (۲) $\frac{27}{4}$ (۱)

۷۳- در یک دنباله هندسی، مجموع چهار جمله اول ۳ برابر مجموع جملات اول و سوم است. جمله چهارم دنباله، چند برابر جمله دوم است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۹ (۲)

۱۶ (۱)

۷۴- جملات اول، k برابر جمله پنجم و جمله دوم دنباله هندسی $\dots, a, b, \dots, 75$ ، جملات متوالی یک دنباله حسابی‌اند. k کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱۲ (۱)

۷۵- جملات هشتم، یازدهم و شانزدهم از یک دنباله حسابی، تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند، در این دنباله حسابی جمله اول چند برابر قدرنسبت است؟

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{-4}{3}$ (۳) $\frac{-5}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۷۶- از جملات دنباله $t_n = 2 \times 5^{n-1}$ لگاریتم می‌گیریم. در دنباله جدید مجموع قدرنسبت و جمله اول کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

 $2 \log 5$ (۲) $2 \log 2$ (۱)

۷۷- حاصل ضرب ۳۰ جمله اول یک دنباله هندسی با قدرنسبت ۳ برابر $3^{40.5} \times 2^{30}$ است. جمله پنجم دنباله چه قدر از جمله سوم بیشتر است؟

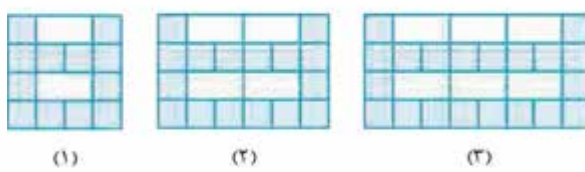
۴۸ (۴)

۵۴ (۳)

۹۶ (۲)

۱۰۸ (۱)

۷۸- در الگوی زیر، برای ۷۶ مربع رنگی چند مستطیل کوچک سفید وجود دارد؟



۳۲ (۱)

۳۴ (۲)

۳۶ (۳)

۳۸ (۴)

۷۹- در یک دنباله هندسی با ۴۰ جمله، مجموع جملات ردیف زوج $\frac{4}{\sqrt{7}}$ مجموع کل جملات است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

۸۰- بین دو عدد a و b سه واسطه حسابی قرار می‌دهیم. اگر مجموع کل جملات ۲۰ و مجموع مربعات آن‌ها ۱۷۰ باشد، $|b - a|$ کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۱۶ (۱)



آزمون ۱

۶- **گزینه** از خواص تفاضل می‌دانیم: $A' - B' = B - A$
 $W - N$ پس به جای $W' - N'$ می‌نویسیم:

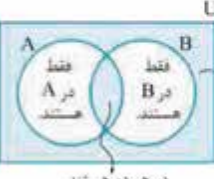
که حاصلش می‌شود $\{ \}$ و اجتماع آن با N می‌شود W .

۷- **گزینه** اجتماع دو مجموعه نامتناهی قطعاً نامتناهی است.
اما در مورد تفاضل هر حالتی امکان دارد؛ مثلاً $Z - N$ نامتناهی است
و $W - N$ متناهی. پس $B - A$ نامعلوم و $A \cup B$ نامتناهی است.

۸- **گزینه** اجتماع دو بازه $[1, 4]$ و $[a, 3]$ به صورت $[-1, b]$ است. بنابراین:
شده است. پس اولاً $b = 4$ و ثانیاً $a = -1$.
 $a + b = -1 + 4 = 3$

۹- **گزینه** مجموعه B باید کل بازه $[2, 3]$ را داشته و هیچ عضوی از $[2, 4]$ را نداشته باشد. با این شرط‌ها فقط \emptyset می‌خورد.

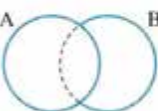
۱۰- **گزینه** وقتی A و B جدا از هم هستند، $A - B = A$ و $B - A = B$ است. پس متمم $B - A = B$ همان متمم $(A - B) \cup (B - A)$ است. این طبق قانون دمگان می‌شود $A \cup B = A' \cap B'$ یا $A' \cap B = A \cup B'$.

۱۱- **گزینه** در ناحیه رنگی اعضايی هستند که به هیچ مجموعه یا هر دو مجموعه تعلق دارند.

پس در متمم آن اعضايی را داريم که فقط به يكی از دو مجموعه تعلق دارند که می‌شود $(A \cup B) - (A \cap B)$.

۱۲- **گزینه** مجموعه افرادی که عضو تیم والیبال هستند را با V و افرادی که عضو تیم بسکتبال هستند را با B نشان می‌دهیم.
تعداد افرادی که در حداقل یک تیم هستند برابر است با:
 $n(V \cup B) = 30 - 5 = 25$
پس داریم:

$$n(V) + n(B) - n(V \cap B) = 25 \Rightarrow n(V \cap B) = 2$$

۱۳- **گزینه** $A' \cap B'$ متمم $A \cup B$ است. سؤال به ما $n(A) = 30$ و $n(B) = 45$ داده است.
نmodar را ببینید:


 $A - B$ و $B - A$ جدا از هم هستند. پس $A \cup B$ دارای $30 + 45 = 75$ عضو است و متمم آن 5 عضو خواهد داشت.

۱۴- **گزینه** طبق قانون دمگان $(A \cup B)'$ را به صورت $A' \cap B'$ می‌نویسیم. چون A شامل اعداد طبیعی 6 به بعد است؛
پس $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = A'$ و در نتیجه:
 $(A \cup B)' = A' \cap B' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \cap \{4, 5, 6, 8, 9\} = \{4, 5, 6\}$
يعني سه عضو دارد.

۱- **گزینه** \mathbb{R} شامل اعداد گنگ است. پس باید گزینه‌ای

را انتخاب کنیم که حاصل آن گویا می‌شود. چون $\sqrt{2}/25 = 1/5 = \frac{3}{2}$ این عدد گویا است. در سایر گزینه‌ها $\sqrt{2}/5$ ، $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{3/14}$ اعداد گنگ هستند.

دقت کنید که عدد π برابر $3/14$ نیست، بلکه ارقام اعشاری آن تا بی‌نهایت ادامه دارند و $\frac{\pi}{3/14}$ نمی‌شود، 1 .

۲- **گزینه** گزینه‌ها را بررسی کنیم:

۱) $[1, 2] - [-1, 4] = \emptyset$

۲) $[1, 2] - (1, 4) = \{1\}$

۳) $[1, 2] - (-2, 2) = \{2\}$

۴) $[1, 2] - [2, 3] = [1, 2]$

۳- **گزینه** در ۲) داریم: اما سایر گزینه‌ها درست هستند:

۱) $(-\infty, 2] \cup (2, +\infty) = \mathbb{R}$

۲) $[2, 4] - (-\infty, 3) = [3, 4)$

۳) $(-\infty, 2) \cap [2, 3] = \emptyset$

۴- **گزینه** باید $-1 < a < 2$ باشد (خود -1 هم قبول نیست) و از آن طرف $3 + a$ از 1 بیشتر باشد (خودش هم ایرادی ندارد). پس:

$$2a - 1 < -1 \Rightarrow a < 0$$

$$a + 3 \geq 1 \Rightarrow a \geq -2$$

پس $0 \leq a < -2$ و بنابراین a در میان اعداد صحیح می‌تواند دو مقدار -1 و -2 را بپذیرد.

۵- **گزینه** در بین هر دو عدد حقیقی، بی‌شمار عدد گویا و بی‌شمار عدد گنگ داریم.

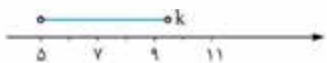
۶) **گزینه** کسرهای مثبت با صورت 1 ، می‌توانند در مخرج خود هر عدد طبیعی را داشته باشند و نامتناهی‌اند.

۷) **گزینه** مجموعه تمام خطاهای گذرنده از یک نقطه هم نامتناهی است، چون شب این خطاهای می‌توانند هر عدد حقیقی باشد.

۸) **گزینه** اما در ۲) مجموعه مولکول‌های یک صفحه کاغذ متناهی است (مثلاً تعداد این مولکول‌ها $10^{23} \times 6$ است).



۲۰- گزینه روی محور اعداد بازه $(5, k)$ و اعداد فرد را بینید:



خب برای این که دقیقاً دو تا عدد فرد (یعنی ۷ و ۹) در بازه $(5, k)$ قرار بگیرند، باید k از ۹ بیشتر باشد اما از ۱۱ بیشتر نشود (که خود ۱۱ را نگیرد)، پس $9 < k \leq 11$ مناسب است.

۲۱- گزینه با توجه به بازه $[-2, 2] = A$ و این که دو عضوی است، تها راه این است که بازه B به صورت $(-2, 2)$ باشد و متمم آن $\mathbb{R} - (-2, 2)$ است که یک عدد طبیعی ($x = 1$) را شامل نمی‌شود.

۲۲- گزینه $A \cap B$ بازه‌ای متناهی است، پس به یکی از صورت‌های (α, β) یا $[\alpha, \beta]$ یا $[\alpha, \beta)$ یا $(\alpha, \beta]$ خواهد بود.

حالا $\mathbb{R} - (A \cap B)$ را بینید:

$$\mathbb{R} - (\alpha, \beta) = (-\infty, \alpha] \cup [\beta, +\infty)$$

موافق هستید که از اجتماع دو بازه ساخته شده است؟

حالا چرا سؤال گفته «حداکثر چند بازه؟ خب چون بازه‌ها را می‌توانیم به صورت اجتماع بازه‌های کوچک‌تری هم بنویسیم. مثلاً به جای $(-\infty, 1) \cup [1, +\infty)$ بنویسیم:

$$(-\infty, 1) \cup [1, 2) \cup [2, 3) \cup [3, 4) \cup [4, +\infty)$$

۲۳- گزینه ۲ $\in A$ یعنی $2 < 3 - 2n$ و $n - 1 < 2 < 3$ یعنی $-1 < n < 1$. دقت کنید که بازه شامل ۲ است. پس شرط $3 - 2n \leq -1$ امکان ندارد.

وقتی x در بازه (a, b) نیست، دو حالت داریم. یا $a \leq x$ است یا $b \geq x$. از شرط‌های بالا داریم:

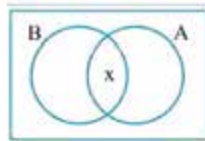
$$3 - 2n > 2 \Rightarrow n < \frac{1}{2}$$

$$n - 1 < 2 \Rightarrow n < 3$$

$$-1 \leq n - 1 \Rightarrow n \geq 0$$

پس حدود n به صورت $(\frac{1}{2}, 3)$ است.

۲۴- گزینه در مورد $A \cup B$ (A ∪ C) نامتناهی است و B هم نامتناهی است. اما برای اشتراک آن‌ها نظری نمی‌توان داد. در دومی اجتماع مجموعه نامتناهی B با هر مجموعه دیگر حتماً نامتناهی است.



۲۵- گزینه باشد، $n(A) = 4x - 5$ و $n(B) = 4x$ و داریم:

$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
 $\Rightarrow 30 = 4x + (4x - 5) - x \Rightarrow 30 = 7x - 5 \Rightarrow x = 5$
 پس مجموعه A دارای ۲۰ عضو است که ۱۵ تایی آن‌ها فقط در A هستند.

۱۵- گزینه صورت سؤال می‌گوید:

$$n(U) = 100, n(A) = 60, n(B) = 45$$

$$n(A - B) = 4n(A' \cap B')$$

هیچ یک از دو محصول را نخریده‌اند یعنی $A' \cap B'$ و

نه (B) اگر $n(A \cap B) = x$ بگیریم، داریم:

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 60 - x$$

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

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

$$= 100 - (60 + 45 - x) = x - 5$$

پس معادله صورت سؤال به صورت $x - 5 = 4(x - 5)$ می‌شود که از آن $x = 16$ به دست می‌آید.

$$n(A - B) + n(B - A)$$

تعداد افرادی که فقط یکی از دو محصول را می‌خرند

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

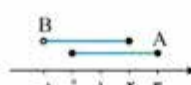
$$= 60 - x + 45 - x = 105 - 2x \xrightarrow{x=16} = 73$$

آزمون ۲

۱۶- گزینه اول نامساوی B را ساده‌تر کنیم:

$$-1 \leq 1 - x < 2 \xrightarrow{\text{قرینه}} 2 \geq x < 1 \xrightarrow{\text{منهای ۱}} -2 \leq -x < 1 \xrightarrow{\text{منهای ۱}} 2 \geq x > -1$$

پس داریم:



حالا مجموعه هر گزینه را می‌نویسیم:

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

$$A - B = (2, 3]$$

$$A \cap B = [0, 2]$$

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

و فقط درست می‌گوید. (دقت کنید که $1 - \sqrt{3} \approx -0.73$).

۱۷- گزینه مجموعه B فقط شامل عدد ۲ است. (تنها عدد اول زوج و بزرگ‌تر از یک) حالا $\mathbb{N} - (A' \cup B)$ را ساده‌تر کنیم. (مجموعه مرجع است).

$$\mathbb{N} - (A' \cup B) = U - (A' \cup B) = (A' \cup B)'$$

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

پس جواب می‌شود $\{1, 5\} - \{2\} = \{1, 3\}$ که دو عضو دارد.

۱۸- گزینه اشتراک A و B، اعداد حقیقی در فاصله $(-1, 1)$ هستند. محور را بینید:

اعداد صحیح در این بازه، -۱ و صفر هستند. یعنی $A \cap B$ شامل ۲ عدد صحیح است.

۱۹- گزینه با توجه به محور داریم:

$$A - B = (2, 4)$$

و متمم آن بازه $[-1, 2]$ بسته است.



و داریم: $t_n = t_1 + (n-1)d = 4 + (n-1)6 = 6n - 2$
 حالا دنبال ۹۴ چوب کبریت هستیم:
 $t_n = 6n - 2 = 94 \Rightarrow 6n = 96 \Rightarrow n = 16$

۳۳ - گزینه

مرحله	۱	۲	۳	...	n
تعداد سفید	۰	۱	۴	...	$(n-1)^2$
تعداد سیاه	۴	۸	۱۲	...	$(n+1)^2 - (n-1)^2 = 4n$
اختلاف	۴	۷	۸	...	

پس تعداد مربع‌های سفید به اندازه $4n - (n-1)^2$ از مربع‌های سیاه بیشتر است و داریم:
 $(n-1)^2 - 4n = 17 \Rightarrow n^2 - 2n + 1 - 4n = 17$
 $= n^2 - 6n - 16 = 0$
 $\Rightarrow (n-8)(n+2) = 0 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 8$

۳۴ - گزینه $n^2 - 8n + 3$ بر حسب n یکتابع درجه‌دوم است و چون ضریب n^2 مثبت است، در نقطه رأس سهمی مینیمیم دارد:
 $y = x^2 - 8x + 3 \Rightarrow x_s = \frac{-b}{2a} = \frac{(-8)}{2 \times 1} = 4$
 یعنی جمله چهارم کمترین جمله است.

۳۵ - گزینه الگوی خطی را به صورت $t_n = an + b$ در نظر می‌گیریم و داریم:
 $t_4 = 4a + b = 17$
 $t_{10} - t_4 = (10a + b) - (4a + b) = 4a = 12 \Rightarrow a = 3$
 $\xrightarrow{\text{در اولی قرار دهیم}} 12 + b = 17 \Rightarrow b = 5$
 $t_{15} = 3 \times 15 + 5 = 50$ جمله پانزدهم برابر است با:

۳۶ - گزینه $\begin{cases} t_1 = 1 \Rightarrow a(1)^2 + b(1) = 1 \\ t_2 = 6 \Rightarrow a(2)^2 + b(2) = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ 4a + 2b = 6 \end{cases}$

$2a + b = 3$ معادله دوم را در $\frac{1}{2}$ ضرب کنیم:
 پس داریم: $a = 2$ و $b = -1$ و در نتیجه $a - b = 3$.

در الگوی درجه‌دوم، ضریب n^2 ، نصف قدرنسبت افزایش‌ها است: $4 - 9 = 9 - 5 = 4$ قدرنسبت افزایش $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$: افزایش

$\Rightarrow a = \frac{4}{2} = 2$ حالا با قراردادن $a = 1$ می‌توانیم b را حساب کنیم:
 $t_1 = a + b = 1 \Rightarrow b = -1$

۲۶ - گزینه تعداد اعضای A' را بدلیم:
 $n(A') - n(B) = 40 - n(A) - n(B) = 40 - (n(A) + n(B))$
 $\xrightarrow{\text{و جدا از هم هستند}} = 40 - n(A \cup B) = 34$
خطوه برای دو مجموعه جدا از هم

۲۷ - گزینه اگر جمعیت کل کلاس ۱۰۰ نفر باشد، سؤال می‌گوید $n(A \cup B) = 85$ و $n(A \cap B)' = 60$.
 تعداد اعضایی که در حداقل یکی از دو مجموعه هستند، یعنی $n(A \cap B)$ که در هر دو مجموعه نیستند و می‌شود $'$ پس داریم:
 $n(A \cap B) = 100 - 60 = 40$

حالا تعداد اعضایی که در فقط یکی از دو مجموعه هستند، برابر است با:
 $n(A \cup B) - n(A \cap B) = 85 - 40 = 45$

۲۸ - گزینه تعداد عضوهای $A' \cup B'$ برابر است با:
 $n(A' \cup B') = n(A') + n(B') - n(A' \cap B')$
 $80 = (120 - 70) + (120 - 50) - n(A' \cap B')$
 $\Rightarrow n(A' \cap B') = 40$

۲۹ - گزینه هر چه اشتراک A و B کمتر پاشد، تعداد اعضای $A - B$ بیشتر خواهد بود. اگر تعداد عضوهای مشترک را X فرض کنیم، مطابق شکل داریم:
 $(17-X) + X + (12-X) \leq 22 \Rightarrow 29 - X \leq 22 \Rightarrow X \geq 7$ یعنی X حداقل ۷ است پس حداقل $A - B$ برابر است با:
 $17 - X = 17 - 7 = 10$

۳۰ - گزینه وقتی اجتماع یک بازه باز با یک مجموعه تک‌عضوی، بازه‌ای نیم‌باز می‌شود، حتماً عضو آن مجموعه، ابتدا یا انتهای بازه بوده پس باید $1 - 3 = 1$ یا $a^2 - 3 = 1$ باشدند.

اما به ازای $a = 1$ بازه به شکل $(1, -2)$ بی‌معنی است. برای $a = 2$ هم همین ایراد هست و بازه $(2, 1)$ نداریم. پس تنها جواب $a = -2$ است. ببینید: $[-2, 1] = (-2, 1) \cup (1, 1)$

۳۱ - گزینه در اولی عتا پاره خط داریم و در هر مرحله پنج پاره خط اضافه می‌شود. پس الگوی حسابی با $t_1 = 6$ و $d = 5$ داریم:
 $t_n = t_1 + (n-1)d = 6 + 5(n-1) = 5n + 1$
 $t_{12} = 5 \times 12 + 1 = 61$ و در شکل دوازدهم:

۳۲ - گزینه در اولی $t_1 = 4$ چوب کبریت داریم و در هر مرحله ۲ تا چوب کبریت افقی و ۴ تا به شکل لوزی اضافه می‌شوند، پس $d = 6$



حالا دنبال جمله منفی هستیم:

$$t_n < 0 \Rightarrow 57 - 4n < 0 \Rightarrow 57 < 4n \Rightarrow n > \frac{57}{4}$$

$\frac{57}{4}$ می شود $14 / 25$ ، پس اولین جمله منفی در $n = 15$ است:
 $t_{15} = 57 - 4 \times 15 = -3$

سؤال می گوید: $t_1 + t_4 = 8$ و $t_1 + t_7 = 0$. برحسب d داریم:

$$t_1 + t_1 + 3d = 0, \quad t_1 + d + t_1 + 6d = 8$$

دستگاه را حل می کنیم:

$$\begin{cases} 2t_1 + 3d = 0 \\ 2t_1 + 7d = 8 \end{cases} \xrightarrow{(-)} 4d = 8$$

$\Rightarrow d = 2$ جایگذاری $t_1 = -3$
 $t_1 = t_1 + 9d = -3 + 9(2) = 15$ جمله دهم برابر است با:

۴۳- گزینه می دانیم وقتی اضلاع مثلث قائم الزاویه دنباله حسابی می سازند، حتماً $3k$ و $4k$ و $5k$ هستند. مساحت مثلث برابر است با:

$$S = \frac{3k \times 4k}{2} = 6k^2 = 24 \Rightarrow k^2 = 4 \Rightarrow k = 2$$

پس طول اضلاع $6, 8$ و 10 هستند و اختلاف وتر با ضلع کوچکتر $10 - 6 = 4$ است.

۴۴- گزینه این دنباله حسابی ساخته می شود:
 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{k+1}, \dots$ $a_{k+1} - 3a_2 = 7$

$$a_{k+2} - a_1 = 31 - 4 = (k+1)d = 27 \quad \text{پس داریم:}$$

$$a_{k+1} - 3a_2 = (31 - d) - 3(4 + d) = 31 - d - 12 - 3d = 19 - 4d = 7 \Rightarrow d = 3$$

این مقدار d را معادله اول قرار دهیم:
 $(k+1)(3) = 27 \Rightarrow k+1=9 \Rightarrow k=8$

۴۵- گزینه جمله ها را ادامه می دهیم تا به اولین جمله مشترک برسیم:

$$a_n : 1, 5, 9, 13, \dots \quad b_n : 7, 13, \dots$$

خب پیدا شد. اولین جمله مشترک $t_1 = 13$ است.
می دانیم که قدرنسبت جملات مشترک برابر کم قدرنسبت ها است.
 $d = 6, 4 \Rightarrow k = 12$

پس جملات مشترک از دنباله حسابی $t_1 = 13$ و $d = 12$ به دست می آیند:
 $t_n = t_1 + (n-1)d = 13 + 12(n-1) = 12n + 1$

اولین جمله مشترک سه رقمی به ازای $n = 9$ برابر است با:
 $t_9 = 12 \times 9 + 1 = 108 + 1 = 109 \Rightarrow 10 = \text{جمع ارقام}$

۴۷- گزینه هر جمله از ۲ برابر قبلی اش ۲ واحد کمتر است:

$$3 \xrightarrow{-2} 4 \xrightarrow{-2} 6 \xrightarrow{-2} 10 \xrightarrow{-2} 18$$

$$18 \xrightarrow{-2} 34 \xrightarrow{-2} 66 \xrightarrow{-2} 130 \Rightarrow a_8 = 130$$

اگر دلتان کارهای عجیب و غریب خواست، با دقت به اعداد روی آن جمله هشتم را پیدا کنید.

۴۸- گزینه جمله عمومی را $an^2 + bn + c$ می گیریم:

$$\xrightarrow{n=2} a_2 = 4a + 2b + c = 2$$

$$\xrightarrow{n=3} a_3 = 9a + 3b + c = 1$$

$$\xrightarrow{n=4} a_4 = 16a + 4b + c = -1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 5a + b = -1 \\ 7a + b = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{-1}{2}, b = \frac{3}{2} \xrightarrow{\text{در معادله اول}} c = 1$$

$$a_n = \frac{-1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n + 1 \quad \text{پس: } a_n = \frac{-1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n + 1$$

$$a_{10} = \frac{-100}{2} + \frac{30}{2} + 1 = -34$$

۴۹- گزینه این دنباله جذر جملات دنباله فیبوناتچی است. در دنباله فیبوناتچی هر جمله جمع دوتای قبلی است و دو جمله اول $F_n : 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, \dots$ هستند:

$$a_n = \sqrt{F_n} : 1, \sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{8}, \sqrt{13}, \sqrt{21}, \sqrt{34}$$

$$\sqrt{55}, \sqrt{89}, \sqrt{144}, \dots$$

$$\text{پس: } a_{12} = \sqrt{144} = 12$$

۵۰- گزینه جمع کردن بیست عدد کسری با مخرج های مختلف

سخت است. پس سعی می کنیم قیافه a_n را تغییر بدهیم:

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

$$a_1 = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}, a_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}, \dots$$

حالا در جمع بیست جمله اول، تمام اعداد به جز $\frac{1}{21}$ و $\frac{1}{2}$ ساده می شوند:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{20} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$+ \dots + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{20} - \frac{1}{21} = \frac{1}{1} - \frac{1}{21} = \frac{20}{21}$$

۵۱- گزینه جمله اول $t_1 = 53$ و قدرنسبت -4 است. پس جمله عمومی را داریم:

$$t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow t_n = 53 + (n-1)(-4) = -4n + 57$$

آزمون ۴

۵۲- گزینه $d = 49 - 53 = -4$ و قدرنسبت -4 است. پس جمله عمومی را داریم:
 $t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow t_n = 53 + (n-1)(-4) = -4n + 57$

۵۲- **گزینه** در مرحله (۱) از مربع 3×3 ، دو تا نقطه برداشته شده، در مرحله (۲) از مربع 4×4 ، دو تا نقطه برداشته شده، همین نظم در مرحله (۳) هم است. پس الگوی مرحله n ام $(n+2)(n+2) - 2$ یا $2^2 - 2$ است. پس شکل های دهم و نهم به ترتیب $2^3 - 2$ و $2^4 - 2$ نقطه دارند و اختلافشان می شود: $2^3 - 119 = 142$.

۵۳- **گزینه** جمله عمومی دنباله $(-1)^n(n)$ با کمی دقت قابل تعیین است. ولی راه عادی را می رویم:

$$\begin{aligned} a_n &= an^2 + bn + c \\ a_1 &= a + b + c = 0 \\ a_2 &= 4a + 2b + c = 2 \\ \left\{ \begin{array}{l} a_2 - a_1 \Rightarrow 3a + b = 2 \\ a_3 - a_2 \Rightarrow 5a + b = 4 \end{array} \right. \xrightarrow{(-)} 2a = 2 \\ \Rightarrow a = 1 &\Rightarrow b = -1 \Rightarrow c = 0 \\ \text{پس } a &= 1 \text{ و } b = -1 \text{ و } c = 0 \\ a_1 &= 2^1 - 2 = 4 \\ a_2 &= 2^2 - 2 = 4 \end{aligned}$$

۵۴- **گزینه** در دنباله حسابی n ندایم (جمله عمومی درجه اول است) پس $a = 0$ و بنابراین $t_n = 3n - 2$ و داریم:

$$t_{17} = 3 \times 17 - 2 = 51 - 2 = 49$$

۵۵- **گزینه** در هر مرحله تعداد سیاه ها n^2 و تعداد سفیدها $\frac{n(n+1)}{2}$ است، پس اختلاف آن ها در شکل دهم برابر است با:

$$n^2 - \frac{n(n+1)}{2} = 10^2 - \frac{10(11)}{2} = 100 - 55 = 45$$

۵۶- **گزینه** وقتی جملات با شماره زوج را حذف می کنیم، دنباله به شکل a_1, a_3, a_5, \dots می ماند. پس قدرنسبت آن $a_3 - a_1 = 2d$ و جمله سوم آن $a_3 = 10$ است. بنابراین داریم: $2d = 8 \Rightarrow d = 4$

$$a_5 = a_1 + 4d = 10 \xrightarrow{d=4} a_5 = -6$$

و جمله دوازدهم دنباله اولیه برابر است با:

$$a_{12} = a_1 + 11d = -6 + 11 \times 4 = 38$$

۵۷- **گزینه** شدت تابش بیش از ۹۹ درصد کاهش یابد. یعنی کمتر از $\frac{1}{100}$ مقدار اولیه شود. یعنی اگر تعداد لایه ها n باشد، داریم:

$$\underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{1}{2}}_{\text{تا } n} < \frac{1}{100} \Rightarrow \frac{1}{2^n} < \frac{1}{100}$$

$\xrightarrow{\text{معکوس}}$ $2^n > 100 \xrightarrow{2^6 = 64, 2^7 = 128} n \geq 7$
پس حداقل ۷ لایه لازم است.

۵۸- **گزینه** واسطه های هندسی اعداد $\sqrt{7}$ و $\sqrt{3}$ با شرط $B^2 = AC$ به دست می آیند:
 $B^2 = (\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3}) = 7 - 3 = 4 \Rightarrow B = \pm 2$

۴۶- **گزینه** $\xrightarrow{n=1} t_1 = \left(\frac{3}{2}\right)^{2 \times 1 + 1} = \left(\frac{3}{2}\right)^3$

$$r = \frac{t_2}{t_1} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^5}{\left(\frac{3}{2}\right)^3} = \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

پس نسبت $\frac{r}{t_1}$ می شود $\frac{2}{3}$.

می توانیم بگوییم r برابر پایه n است:

$$t_n = \left(\frac{3}{2}\right)^{2n+1} \Rightarrow n = \text{پایه } \frac{3}{2}$$

۴۷- **گزینه** $t_1 = 3, t_9 = 192$

$$r^8 = \frac{t_9}{t_1} = \frac{192}{3} = 64 \Rightarrow r = (64)^{\frac{1}{8}}$$

چهارمین عدد نوشته شده، جمله پنجم است:

$$t_5 = t_1 r^4 = 3 \times ((64)^{\frac{1}{8}})^4 = 3 \times 64^{\frac{1}{2}} = 3 \times 8 = 24$$

۴۸- **گزینه** حاصل ضرب جملات یک دنباله هندسی اگر تعداد جملات فرد باشد، برابر است با:

در جملات اول تا نهم جمله پنجم، جمله وسط است و داریم:
 $t_1 \times t_2 \times \dots \times t_9 = (t_5)^9 = 2^9$

۴۹- **گزینه** قدرنسبت دنباله هندسی می شود:

$$r = \frac{t_2}{t_1} = \frac{t_1 - \frac{k}{100} t_1}{t_1} = 1 - \frac{k}{100}$$

حالا داریم:

$$\frac{t_4}{t_1} = r^3 \Rightarrow \frac{67/5}{160} = \frac{27}{64} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 = r^3$$

بنابراین $\frac{k}{100} = 1 - \frac{3}{4}$ پس $k = 25$

۵۰- **گزینه** با استفاده از جمله عمومی داریم:

$$\begin{cases} t_4 + t_6 = t_1 r^3 + t_1 r^5 = 28 \\ t_7 - t_3 = t_1 r^6 - t_1 r^2 = 42 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تقسیم}} \frac{t_1(r^6 - r^2)}{t_1(r^5 + r^3)} = \frac{42}{28}$$

$$\Rightarrow \frac{r^2(r^4 - 1)}{r^2(r^4 + 1)} = \frac{(r^2 - 1)}{r^2} = \frac{3}{2} \xrightarrow{\text{یه کم دقت}} r = 2$$

۵۱- **گزینه** الگوی خطی را به صورت $t_n = an + b$ در نظر می گیریم. پس داریم:

$t_5 = 5a + b = 13$
 $t_8 = 8a + b = 22$

از حل این دستگاه داریم:

$$\xrightarrow{(-)} 3a = 9 \Rightarrow a = 3 \xrightarrow{\text{جای گذاری}} b = -2$$

پس جمله اول برابر است با:



از رابطه $t_n = t_1 r^{n-1}$ داريم: ۶۳

$$\begin{cases} t_6 - t_4 = 48 \\ t_5 + t_4 = 24 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 r^5 - t_1 r^3 = 48 \\ t_1 r^4 + t_1 r^3 = 24 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_1 r^3 (r^2 - 1) = 48 \\ t_1 r^3 (r + 1) = 24 \end{cases} \Rightarrow \frac{t_1 r^3 (r^2 - 1)}{t_1 r^3 (r + 1)} = \frac{48}{24} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{r^2 - 1}{r + 1} = 2 \Rightarrow \frac{(r+1)(r-1)}{r+1} = 2 \Rightarrow r-1=2 \Rightarrow r=3$$

از جایگذاری $r=3$ در هر کدام از اطلاعات مسئله، به $t_1 = \frac{2}{9}$ دست می آيد.

حاصل ضرب جملات چهارم تا دهم را بینيد: ۶۴

$$a_1 r^3 \times a_1 r^4 \times a_1 r^5 \times a_1 r^6 \times a_1 r^7 \times a_1 r^8 \times a_1 r^9$$

$$= a_1^7 r^{3+4+\dots+9} = a_1^7 r^{45} = (a_1 r^6)^7 = 128 = 2^7$$

$$\Rightarrow a_1 r^6 = 2 \Rightarrow a_7 = 2$$

اما سؤال گفته a_7 به صورت $3k+1$ است؛ پس:

$$2 = 3k+1 \Rightarrow k = \frac{1}{3}$$

قرار است دنباله $A, B, 10+x$ حسابي و دنباله ۶۵

A، B، ۱۰+x هندسي با قدرنسبت ۳ باشد؛ پس داريم:

$$\begin{cases} 2B = A + 10 \\ \frac{B}{A} = \frac{10+x}{B} = 3 \end{cases} \Rightarrow B = 3A$$

$$\xrightarrow{\text{در اولی}} 2(3A) = A + 10 \Rightarrow A = 2$$

$$\Rightarrow B = 6 \Rightarrow \frac{10+x}{6} = 3 \Rightarrow x = 8$$

کنترل هم بکنيم: دنباله $2, 6, 10$ حسابي و دنباله $2, 6, 18$ هندسي با قدرنسبت ۳ است.

آزمون

تعداد دایره ها در شکل ها به ترتيب ۱، ۲، ۱، ۱+۲، ۱

و ... است. مي دانيم اين مجموع از

$$\frac{n(n+1)}{2} \text{ به دست می آيد؛ پس:}$$

$$\frac{n(n+1)}{2} = 55 \Rightarrow n(n+1) = 110 = 10 \times 11 \Rightarrow n = 10$$

$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 4$ صورت سؤال می گويد: ۶۷

$$a_5 + a_6 + a_7 + a_8 = 68 \text{ و نيز:}$$

$a_m - a_n = (m-n)d$ طبق ويزگي دنباله حسابي مي دانيم:

$$a_5 - a_1 = a_6 - a_2 = a_7 - a_3 = a_8 - a_4 = 4d \text{ پس:}$$

و اگر معادله دوم را منهای اولى کنيم: $4 \times 4d = 64 \Rightarrow d = 4$

اختلاف مجموع ۳ جمله سوم و ۳ جمله اول برابر است با:

$$(a_7 + a_8 + a_9) - (a_1 + a_2 + a_3) = 3 \times 6d$$

$$= 18d = 18 \times 4 = 72$$

پس دنباله حسابي افزایشي مورد نظر ... است. $x = -2, 2, -4$

قدر نسبت آن ۴ و جمله اولش $-6 = -2 - 4 = -6$ است و داريم: $a_{10} = a_1 + 9d = -6 + 9 \times 4 = 30$

۵۹- گزینه جمله سوم و ششم عبارت اند از:

$$\begin{cases} a_3 = a_1 + 2d = 125 \\ a_6 = a_1 + 5d = 113 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(-)} 3d = 113 - 125 = -12 \Rightarrow d = -4$$

$$\xrightarrow{\text{در معادله اول}} a_1 - 8 = 125 \Rightarrow a_1 = 133$$

پس جمله عمومي $a_n = 137 - 4n$ يا $a_n = 133 - 4(n-1)$ است و ما تعداد جمله هاي مشت را می خواهيم:

$$a_n > 0 \Rightarrow 137 - 4n > 0 \Rightarrow \frac{137}{4} > n \Rightarrow n_{\max} = 34$$

يعني ۳۴ جمله مشت داريم.

۶۰- گزینه با توجه به ويزگي واسطه حسابي مي نويسيم:

$$t_2 + t_5 + t_8 = 3t_5 = 33 \Rightarrow t_5 = 11 = t_1 + 4d$$

$$t_1 + t_3 + t_5 = 3t_3 = 15 \Rightarrow t_3 = 5 = t_1 + 2d$$

بنابراین: $d = 3$ و $t_1 = -1$.

و جمله عمومي $t_n = t_1 + (n-1)d$ يا $t_n = -1 + 3(n-1)$ است. بزرگ ترين جمله دورقمي به ازاي $n = 34$ به دست می آيد: $t_{34} = -1 + 3(34-1) = 98$ (از کجا آورديم؟).

۶۱- گزینه باید سه عدد مساوي هم باشند:

$$x + 2 = x^2 - 2x = 3x + 4$$

از تساوي اولی و سومی داريم:

$$x + 2 = 3x + 4 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

با کنترل $-1 = x$ داريم: $x = -1$ ، $x^2 - 2x = 3$ ، $3x + 4 = 1$

پس $x = -1$ سه عدد مساوي ايجاد نکرد و قبول نیست.

۶۲- گزینه نسبت مجموع ۴ جمله اول به ۴ جمله دوم را ببينيد:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{a_5 + a_6 + a_7 + a_8} = \frac{1}{q^4} = \frac{16}{81} \Rightarrow q^4 = \frac{81}{16} = \left(\frac{3}{2}\right)^4$$

$$\xrightarrow{\text{صعودي}} q = \frac{3}{2}$$

دققت می کنيد که $\frac{a_1}{a_5} = \frac{a_2}{a_6} = \frac{a_3}{a_7} = \frac{a_4}{a_8} = \frac{1}{q^4}$

سؤال می گويد a_1 هم با q برابر است. پس:

$$a_1 = q = \frac{3}{2} \Rightarrow a_2 = \frac{9}{4}, a_3 = \frac{27}{8}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{27}{8} = \frac{12+18+27}{8}$$

$$= \frac{57}{8} = \frac{56+1}{8} = \frac{7}{8}$$



سؤال می‌گوید: ۷۳- گزینه

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 3(a_1 + a_3)$$

پس داریم:

$$a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 = 3(a_1 + a_1 r^2)$$

$$\xrightarrow{\text{اولی و سومی را با هم و دومی و چهارمی را با هم بگیریم}} (a_1 + a_1 r^2) + r(a_1 + a_1 r^2)$$

$$= 3(a_1 + a_1 r^2) \xrightarrow{\text{رابنیم}} 1 + r = 3 \Rightarrow r = 2$$

حالا نسبت جمله چهارم به دوم را می‌خواهیم:

$$\frac{a_4}{a_2} = r^2 = 4$$

$$\text{در این دنباله } a_1 = \frac{3}{4} \text{ و } a_4 = 6 \text{ است و داریم: } 74- \text{ گزینه}$$

$$a_4 = a_1 r^3 \Rightarrow \frac{3}{4} = 6r^3 \Rightarrow r^3 = \frac{1}{8} \Rightarrow r = \frac{1}{2}$$

$$\text{پس جمله اول و جمله پنجم و جمله دوم به ترتیب } 6, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ و } \frac{1}{8} \text{ هستند و می‌خواهیم اعداد } 6, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ و } \frac{1}{8} \text{ دنباله حسابی سازند، پس:}$$

$$\frac{6k}{16} = \frac{3+6}{2} = \frac{9}{2} \Rightarrow \frac{3k}{8} = \frac{9}{2} \Rightarrow k = 12$$

جملات هشتم و یازدهم و شانزدهم به ترتیب $a_1 + 15d$ و $a_1 + 16d$ هستند و داریم:

$$\xrightarrow{\text{هندرسی}} (a_1 + 10d)^2 = (a_1 + 7d)(a_1 + 13d)$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 20a_1 d + 100d^2 = a_1^2 + 22a_1 d + 105d^2$$

$$\Rightarrow 0 = 2a_1 d + 5d^2 \Rightarrow 2a_1 d = -5d^2 \Rightarrow \frac{a_1}{d} = -\frac{5}{2}$$

$$b_n = \log t_n = \log 2 \times 5^{n-1} \text{ دنباله جدید است. } 76- \text{ گزینه}$$

این دنباله حسابی است. ببینید:

$$b_n = \underbrace{\log 2}_{b_1} + \underbrace{(n-1)}_{d} \underbrace{\log 5}_d$$

پس: $b_1 + d = \log 2 + \log 5$ و قدرنسبتدباله جدید می‌شود: $\log 10 = 1$ حاصل ضرب 3^0 جمله اول دنباله هندسی برابر است با:

$$a_1 a_2 \dots a_3 = a_1 \times a_1 r \times a_1 r^2 \times \dots \times a_1 r^2$$

$$\xrightarrow{r=3} a_1^{3^0} \times 3^{1+2+\dots+2^9} = a_1^{3^0} \times 3^{\frac{29 \times 3^0}{2}}$$

$$= a_1^{3^0} \times 3^{435} = 2^{3^0} \times 2^{435} \xrightarrow{\div 2^{405}} a_1^{3^0} \times 2^{3^0} = 2^{3^0} \times 1$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{2}{3}$$

$$a_5 = \frac{2}{3} \times 3^4, a_3 = \frac{2}{3} \times 3^2 \Rightarrow a_5 - a_3 = 54 - 6 = 48$$

شرط تشکیل دنباله‌ها را می‌نویسیم: ۶۸- گزینه

$$4, a, b, \dots \xrightarrow{\text{هندرسی}} a^2 = 4 \times b$$

$$4, a, b-1, \dots \xrightarrow{\text{حسابی}} 2a = 4 + b - 1 \Rightarrow a = \frac{b+3}{2}$$

با جایگذاری a در معادله اول داریم:

$$(\frac{b+3}{2})^2 = 4b \Rightarrow \frac{b^2 + 6b + 9}{4} = 4b$$

$$\Rightarrow b^2 + 6b + 9 = 16b$$

$$b^2 - 10b + 9 = 0 \Rightarrow b = 1 \text{ یا } 9$$

در گزینه‌ها فقط ۹ را داریم.

اولین عدد سه رقمی که بر ۷ باقی‌مانده ۳ دارد، برابر ۷۰ است. ۶۹- گزینه

$$a_1 = 14 \times 7 + 3 = 98 + 3 = 101$$

قدرنسبت افزایش این عددها ۷ است.

جمله چهل و هشتم برابر است با:

$$a_{48} = a_1 + (48-1)d = 101 + 47 \times 7 = 101 + 329 = 430$$

برای $a_{16} - a_{10}$ اتحاد مزدوج می‌زنیم: ۷۰- گزینه

$$(a_{16} - a_{10})(a_{16} + a_{10}) = 6d \times 20 = 60$$

$$\xrightarrow{6d} 6d = 3 \Rightarrow d = \frac{1}{2}$$

$$a_{16} + a_{10} = 2a_{13} \text{ در وسط } a_{10} \text{ و } a_{16} \text{ است. پس: } \text{خطاطه}$$

نسبت جمله سوم به هفتم و نیز هفتم به یازدهم ۷۱- گزینه

برابر $\frac{1}{r^4}$ است. پس این سه عدد نسبت افزایش ثابتی دارند و دنباله هندسی می‌سازند. یعنی باید داشته باشیم:

$$(2p+1)^2 = (4p+3)(p-1) \Rightarrow 4p^2 + 4p + 1$$

$$= 4p^2 + 3p - 4p - 3 \Rightarrow p = \frac{-4}{5}$$

$$\text{پس این اعداد } a_{11} = \frac{-9}{5}, a_7 = \frac{-3}{5}, a_3 = \frac{-1}{5} \text{ هستند و قدرنسبت}$$

دباله هندسی اولیه، $\frac{1}{3} = 3^r$ است. حالا در دنباله t_n داریم:

$$t_7 = p \times r^{4 \times 2} = \frac{-4}{5} \times (\frac{1}{3})^2 = \frac{-4}{45}$$

در این دنباله هندسی 4 و $a_3 = 9$ است. ۷۲- گزینهپس $q^2 = \frac{9}{4}$ و در نتیجه $q = \frac{3}{2}$ (چون جملات مثبتاند).

حالا نسبت مجموع شش جمله اول به مجموع سه جمله اول را می‌خواهیم:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_6}{a_1 + a_2 + a_3} = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + q^3 (a_1 + a_2 + a_3)}{a_1 + a_2 + a_3}$$

$$= 1 + q^3 = 1 + (\frac{3}{2})^3 = 1 + \frac{27}{8} = \frac{35}{8}$$



۷۸- گزینه در هر مرحله تعداد مستطیل‌های سفید ۲ تا افزایش می‌یابد و تعداد مربع‌های رنگی ۴ تا اضافه می‌شود. پس دنباله تعداد مربع‌های سفید و رنگی را داریم:

$$a_n, a_1 = 2 \xrightarrow{d=2} a_n = 2 + 2(n-1) = 2n$$

$$b_n, b_1 = 12 \xrightarrow{d=4} b_n = 12 + 4(n-1) = 4n + 8$$

به ازای $b_n = 76$ داریم:

$$4n + 8 = 76 \Rightarrow n = \frac{76 - 8}{4} = \frac{68}{4} = 17$$

پس: $a_{17} = 34$

۷۹- گزینه جملات ردیف زوج a_2, a_4, \dots, a_{4n} هستند.

مجموع کل جملات برابر است با: $a_1 + a_2 + \dots + a_{39} + a_{40}$.

$$= \underbrace{(a_1 + a_3 + \dots + a_{39})}_{\text{مجموع زوجها}} + \underbrace{(a_2 + a_4 + \dots + a_{40})}_{\text{مجموع فردان}}$$

اما می‌دانیم هر جمله ردیف زوج، r برابر جمله ردیف فرد قبلی است.

پس جمع جملات زوج r برابر جمع جملات فرد است:

$$S_{\text{زوج}} = rS_{\text{فرد}} \Rightarrow S_{\text{فرد}} = \frac{1}{r} S_{\text{زوج}}$$

$$\Rightarrow S_{\text{کل}} = S_{\text{فرد}} + S_{\text{زوج}} = \frac{1}{r} S_{\text{زوج}} + S_{\text{زوج}} = \frac{1+r}{r} S_{\text{زوج}}$$

$$S_{\text{کل}} = \frac{1+r}{r} \underbrace{\left(\frac{4}{2} S_{\text{زوج}} \right)}_{S_{\text{زوج}}} \quad \text{پس سؤال می‌گوید:}$$

$$\text{بنابراین: } r = \frac{1+r}{r} = \frac{7}{4} \quad \text{و در نتیجه: } r = \frac{4}{3}$$

۸۰- گزینه دنباله حسابی به صورت a, x, y, z, b ساخته

می‌شود. قدرتیبت برابر است با:

$$d = \frac{t_5 - t_1}{5-1} = \frac{b-a}{4}$$

جمله‌ها را ببینید:

$$a, a+d, a+2d, a+3d, \underbrace{a+4d}_b$$

جمع آن‌ها برابر است با:

$$5a + 10d = 20 \xrightarrow{d=4} a + 2d = 4$$

حالا دقت کنید که:

$$a + b = t_1 + t_5 = 2t_3 = 2(a+2d) = 8$$

تا اینجا جمله وسطی ۴ شده است، پس داریم:
 $4 - 2d, 4 - d, 4, 4 + d, 4 + 2d$

مجموع مربعات این‌ها می‌شود:

$$(4-2d)^2 + (4-d)^2 + 4^2 + (4+d)^2 + (4+2d)^2$$

$$= 16 + 4d^2 + 16 + d^2 + 16 + 16 + d^2 + 16 + 4d^2$$

دقت کنید که جملات $16d$ و $\pm 8d$ با هم ساده شدند. پس:

$$= 80 + 10d^2 = 170 \Rightarrow 10d^2 = 90 \Rightarrow d = 3$$

اگر $d = -3$ بگیریم، جای جملات عوض می‌شود.
 جمله‌ها عبارت‌اند از: $-2, 1, 4, 7, 10$

و اختلاف بیشترین و کمترین می‌شود: ۱۲

