

حل تمرین آرسون ۱۴۰۰ درس ریاضی رسم اولی - دفتری A

$$R(n) - C(n) = -\frac{1}{2}n^2 + 8n - 4n - b \quad - 101$$

$$\Rightarrow P(n) = -\frac{1}{2}n^2 + 4n - b$$

نقطه سر بر از حل معادله $P(n) = 0$ بروت می‌کند.

$$-\frac{1}{2}n^2 + 8n - b = 0 \quad \text{فاصله ۲ نقطه سر بر لغزی تناصل جوابات معادله}$$

$$\text{که از رابطه } |n_1 - n_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} \text{ می‌برت می‌کند:}$$

$$|n_1 - n_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{14 - 4(-\frac{1}{2})(-b)}}{|-\frac{1}{2}|} = \frac{\sqrt{14 - b}}{\frac{1}{2}} \quad \xrightarrow{\text{طبق عرض سوال}}$$

$$\frac{\sqrt{14 - b}}{\frac{1}{2}} = 12 \Rightarrow \sqrt{14 - b} = 3 \Rightarrow 14 - b = 9 \Rightarrow b = 5$$

$$\frac{(2n-2+n)(2n+2-n)}{n+1} - \frac{v}{n} = 2 \Rightarrow 3n-2 - \frac{v}{n} = 2 \quad \xrightarrow{x=n} \quad - 102$$

$$3n^2 - 2n - v = 2n \Rightarrow 3n^2 - 4n - v = 0 \quad \text{مجموع جوابات} = -\frac{b}{a} = -\frac{-4}{3} = \frac{4}{3}$$

۱۰۳ - سوال میانلین عصرهای برد تابع f را حداسته است، بردهار این تابع طبق ضابطه ران

$$\text{از ضرب رامنه هادر } \frac{1}{2} - \text{ و جمع با } 4 \text{ بروت می‌کند} \quad f(n) = -\frac{1}{2}n + 4$$

استرا میانلین دامنه ها را محاسبه می‌کند.

$$\bar{n} = \frac{-99 - 98 - 1 / 1 + 0 + 1 + 2 + 99 + 100}{200} = \frac{100}{200} = \frac{1}{2}$$

$$\text{میانلین بردها} = -\frac{1}{2}(\bar{n}) + 4 = -\frac{1}{2}(\frac{1}{2}) + 4 = 4 - \frac{1}{4} = 3,75$$

سرخوش محمدزاده

سرخوش محمدزاده

سوال ۱۰۴ - $-\frac{1}{n} < n < -\frac{1}{n} \Rightarrow |n| = -n$

$$y = [-rn + |n|] + n = [-rn - n] + n = [-rn] + n = 1 + n$$

لطفاً: $-\frac{1}{n} < n < -\frac{1}{n} \Rightarrow 1 < -rn < 2 \Rightarrow [-rn] = 1$

سوال ۱۰۵ - $\frac{\alpha n^r + rn}{n+1} = \frac{n^r - n}{1}$ طبق دعاوی $\alpha n^r + rn = n^r - n \Rightarrow$

$$(\alpha-1)n^r + rn = 0 \Rightarrow n((\alpha-1)n^r + r) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n=0 \\ (\alpha-1)n^r + r = 0 \end{cases}$$

با عادل دو جواب حیث مذکور داشتند می بینیم:

$$\Delta > 0 \Rightarrow b^r - 4ac > 0 \Rightarrow -4(\alpha-1)(r) > 0 \Rightarrow \alpha-1 < 0 \Rightarrow \alpha < 1$$

سوال ۱۰۶ - امیداً مدارلهای $y = g(n)$ و $y = f(n)$ را مطابق کنیم.

(ج) $y = g(n)$ مدارلهای: $y - 0 = -1(n-1) \Rightarrow y = -n+1$

(ج) $y = f(n)$ مدارلهای: $y = \alpha(n-h)^r + k \Rightarrow y = \alpha(n-1)^r + 1 \xrightarrow{(\alpha \neq 0)} 0 = \alpha(0-1)^r + 1 \Rightarrow \alpha = -1$

$$f(n) = g(n) \Rightarrow -(n-1)^r + 1 = (-n+1)^r \Rightarrow (n-1)^r = 1 \Rightarrow n-1 = \pm 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n=2 \\ n=0 \end{cases} \Rightarrow \text{جواب} = 2+0=2$$

سوال ۱۰۷ - اعضاً تابع f را مذکوم:

$$f = \{(0,0), (1,1), (2,4)\} \cup \{(0,0), (0,1), (0,2), (1,1), (1,2), (1,3), (2,0), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4)\}$$

$$= \{(0,0), (1,1), (2,4), (0,1), (0,2), (1,2), (1,3), (2,0), (2,1), (2,2), (2,3)\}$$

مجموعی f دارای ۹ عضوات است. اما در صورت سوال f را تابع معرفی کردند.
صورت f تابع نیست، بلکه صورت سوال غلط می باشد.

$$F(n) = \alpha\left(\frac{1}{r}\right)^n + b \xrightarrow{F(-1)=0} \alpha\left(\frac{1}{r}\right)^{-1} + b = 0 \Rightarrow r\alpha + b = 0 \Rightarrow b = -r\alpha \quad \text{سؤال ۱۰۸} \quad \boxed{b = -r\alpha} \quad ①$$

$$\xrightarrow{F(0)=2} \alpha\left(\frac{1}{r}\right)^0 + b = 2 \Rightarrow \alpha + b = 2 \xrightarrow{\text{رایج}} \alpha - r\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = 2 \quad \boxed{\alpha = 2}$$

$b = +f$

$$F(1) = \alpha\left(\frac{1}{r}\right)^1 + b = -2\left(\frac{1}{r}\right) + f = 3$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{256} = 2 \quad \text{سؤال ۱۰۹}$$

لینه مجموع توان بالا را محاسبه کنیم می توانیم از مجموع جملات دنباله هندس استفاده کنیم یا

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{256}, \frac{1}{4096}, \frac{1}{128}, \frac{1}{256} \quad \text{مجموع حرف را میقتم محابه کنیم}$$

$$S_n = \frac{\alpha_1(1-r^n)}{1-r} = \frac{\frac{1}{2}(1-\left(\frac{1}{2}\right)^n)}{1-\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{128})}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{127}{128} \right) = \frac{127}{256}$$

$$S_n = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{256}}{2} = \frac{127}{256}$$

سؤال ۱۱۰ - جمله اول، سوم و پنجم مساری اتفاق می افتد
اندیس:

$$n^2 = 4n(n - \frac{3}{2}) \Rightarrow n^2 = 4n^2 - 4n \Rightarrow 3n^2 - 4n = 0 \Rightarrow \begin{cases} n=0 & \text{غیر} \\ n=2 & \checkmark \end{cases}$$

پس جمله دنباله عبارت از:

$$\left(2 - \frac{3}{2}\right), 4, 2, Z, A \Rightarrow \frac{1}{2}, 4, 2, Z, A$$

$$\Rightarrow Y = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \Rightarrow Y = \pm 1 \quad , \quad Z = 2 \times A = 14 \Rightarrow Z = \pm 14$$

$$|n| + |y| + |z| = 2 + 1 + 14 = 17$$

سرخوش محمدزاده

$$S_{10} = -24 \Rightarrow \frac{1}{2} [2a_1 + 9d] = -24 \Rightarrow 2a_1 + 9d = -48 \quad \text{سؤال ۱۱۱}$$

$$\frac{a_{10}}{a_4} = 4 \Rightarrow a_{10} = 4a_4 \Rightarrow a_1 + 9d = 4(a_1 + 3d) \rightarrow 3a_1 + 14d = 0$$

$$\Rightarrow a_1 = -\frac{14}{3}d \quad \text{✿} \Rightarrow 10(-\frac{14}{3}d) + 9d = -24 \Rightarrow d = -2$$

$$a_1 = -\frac{14}{3} \times (-2) = \frac{28}{3}, \quad a_{11} = a_1 + 10d = \frac{28}{3} + 20 = \frac{52}{3} = 17\frac{1}{3}$$

$$= -20 + 4,8 = -15,2$$

$$a_{14} = \frac{109V}{9AV} \Rightarrow a_{n+1} = \frac{1}{a_n} + 1 \quad \text{سؤال ۱۱۲}$$

$$a_{14} = \frac{1}{a_{10}} + 1 \rightarrow a_{10} = \frac{1}{a_{14}-1} = \frac{1}{\frac{109V}{9AV}-1}$$

$$= \frac{1}{\frac{410}{9AV}} = \frac{9AV}{410}$$

$$a_{10} = \frac{1}{a_{14}} + 1 \Rightarrow a_{14} = \frac{1}{a_{10}-1}$$

$$\Rightarrow a_{14} = \frac{1}{\frac{9AV}{410}-1} = \frac{1}{\frac{37V}{410}} = \frac{410}{37V}$$

سؤال ۱۱۳ - مسئیل حبیل ارزشی برای تزیینها و صد هزار سوال، طولانی است. سوال را به صورت زیر تحلیل می کیم :

اگر نزدیکی درست باشد آنچه نزدیکی داده شده است (PVR) \rightarrow (PVR) همیشه درست است.
حال بررسی می کیم در کدام ~~حکم~~ تزیین، باعضاً درست نیست، آن تزیین درست خواهد بود
(مزینه ۱) اگر P درست باشد آنچه نزدیکی داده شده است (PVR) \rightarrow (PVR) درست ~~حکم~~
(مزینه ۲) اگر P درست باشد آنچه نزدیکی داده شده است (PVR) \rightarrow (PVR) وابسته به دو نزدیکی P و V هست پس
درست تزیین های ۲ و ۴ هم به همین ترتیب بررسی می شود.

سرخوش محمدزاده

سوال ۱۱۴ - چیزی که در درست هستند نداشته باشد

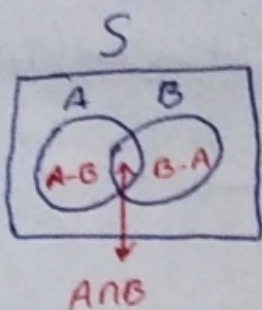
لزارت $\neg P \rightarrow Q$ درست باشد. حال با فرض درست Q و درست لزارت های داده شده را ببریم چنین

لزرن ۱ \leftarrow اگر Q درست باشد آنها $Q \vee P \rightarrow Q$ همواره درست است پس حواب لزرن

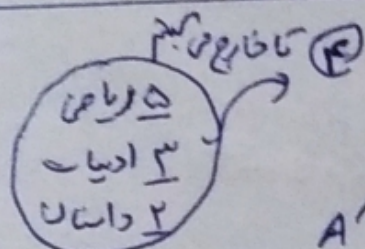
لزرن ۲ باشد.

لزرن ۲ \leftarrow اگر Q درست باشد آنها $Q \vee P \rightarrow P$ و اینها به ارزش P من باشد نداشته باشد کواید حواب نباشد.

به دلیل ترتیب لزرن های ۳ و ۴ راهی توان در کرد.



سوال ۱۱۵ - طبق شکل رسم شده اگر متفق مجموعی
باشد $(A \cap B) \cup (A - B) \cup (B - A)$
 $A \cup B = S$ برابر است پس $A \cup B$ برابر است



سوال ۱۱۶ - این ۴ کتاب همی از نک موصوع باشد

$A' =$ این ۴ کتاب همی از نک موصوع باشد

$A' = \{ \text{هر چیزی دیگر} \} \cup \{ \text{هر چیزی ادبیات} \} \cup \{ \text{هر چیزی داستان} \}$

میتوانند
غیر ممکن

$$\Rightarrow n(A') = \binom{4}{4} = 1 \quad n(S) = \binom{10}{4} = 210$$

$$P(A') = \frac{1}{210} = \frac{1}{210} \Rightarrow P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{1}{210} = \frac{209}{210}$$

سوال ۱۱۷ - لزرن (۴) نهی معیاس فاصله ای درست است.

سرخوش محمدزاده

سوال ۱۱۸ - نکته: تقریباً ۹۲ درصد ادله در بازه $(\bar{n}-26, \bar{n}+26)$ فرادرند

$$\sigma^2 = 34 \Rightarrow \sigma = 4$$

پس:

$$(\bar{n}-26, \bar{n}+26) = (152-2(4), 152+2(4)) = (140, 164)$$

سوال ۱۱۹ - طبق مرضی سوال، معنار برون یا بی خطا در هفته‌ی نهم برابر ۸ کالامی باشد

$$\text{میانگین هفت} = \frac{1+2+3+4+5+6+7}{7} = \frac{28}{7} = 4$$

$$\text{میانگین معنادلها} = \frac{8+9+5+6+7+15+10+12}{8} = \frac{50+8+7}{8}$$

$$\left(4, \frac{50+8+7}{8} \right) \quad \text{معنادلها} (9, 8) \quad \text{معنادل برون یا بی} (7, 12) \quad \text{معنادل اشنا}$$

متوازن حرا - را به کم معنادل برون یا بی و یا سبب نهاد محابه کنم.

سبب خطا که از نفعه برون یا بی و نفعه اشنا = $\frac{\text{میانگین}}{\text{میانگین}} - 12$

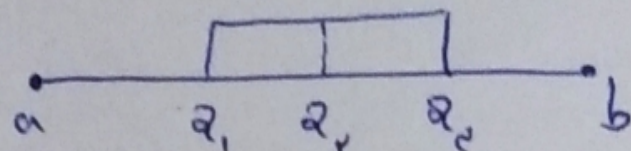
$$\frac{\frac{50+8+7}{8} - 12}{4 - 7} = \frac{12 - 8}{7 - 9} \Rightarrow \frac{\frac{50+8+7}{8} - 12}{-3} = -2$$

$$\Rightarrow \frac{50+8+7}{8} = 12 + 4 = 16 \Rightarrow 50+8+7 = 12 \times 8 \Rightarrow 8+7 = 8 \times 4$$

سرخوش محمدزاده

سوال ۱۱۹ - ادبیات سوال ۱۱۹ استیاه است. بیل راست و بیل پاره خط هستند، نیاز برای حمله ((اختلاف حرکت اول با بیل ها ۳۸ و ۲۸ است)) از نظر منطقی بی معنی است. ممکن است متوجه طراح سوال ((اختلاف حرکت اول با دورترین نقطه از بیل ها باشد)) که در آن صورت حل سوال به صدرست زیر است

$$Q_3 - Q_1 = 25$$



$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} Q_1 - a = 38 \\ b - Q_1 = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} Q_1 - a = 24 \\ b - Q_1 = 38 \end{cases}, \quad a = 3$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow Q_1 - a = 38 \Rightarrow Q_1 - 3 = 38 \Rightarrow Q_1 = 41$$

$$Q_3 - Q_1 = 25 \Rightarrow Q_3 - 41 = 25 \Rightarrow \boxed{Q_3 = 44}$$

$$\textcircled{2} \Rightarrow Q_1 - a = 24 \Rightarrow Q_1 = 24 + 3 = 27$$

$$Q_3 - Q_1 = 25 \Rightarrow Q_3 = 27 + 25 = 52 \Rightarrow \boxed{Q_3 = 52}$$

$$Q_3 = \text{مجموع مقادیر ممکن برای } Q_3 = 44 + 52 = 96$$