

ریاضی و آمار

- گزینه «۲» - مجموع n جمله اول یک دنباله هندسی به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$S_n = a \times \frac{1-r^n}{1-r}$$

ا. جمله اول و r نسبت مشترک است.

$$S_6 = (-3) \times \frac{1-(2)^6}{1-2} \Rightarrow S_6 = (-3) \times \frac{1-64}{-1} = -189$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - مجموع n جمله اول دنباله هندسی) (آسان) - گزینه «۸»

$$a = 486, r = \frac{1}{3}, a_n = 6$$

تعداد کل جملات دنباله

$$a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow 6 = 486 \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{1}{81} = \left(\frac{1}{3}\right)^4 \Rightarrow n-1=4 \Rightarrow n=5$$

$$S_n = a \frac{1-r^n}{1-r} \Rightarrow S_5 = 486 \frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^5}{1-\frac{1}{3}} =$$

$$486 \times \frac{1}{\frac{242}{243}} = 486 \times \frac{242}{243} = 486 \times \frac{121}{243 \times 3} = 486 \times \frac{121}{729} = 726$$

(سراسری خارج از کشور - ۹۸ - با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - مجموع n جمله اول دنباله هندسی) (دشوار)

- گزینه «۳» - ابتدا نسبت مشترک را حساب می‌کنیم:

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = 2$$

حال تعداد جملات را بدست می‌آوریم:

$$16 = \frac{1}{4}(2)^{n-1} \Rightarrow 2^{n-1} = 64 = 2^6 \Rightarrow n-1=6 \Rightarrow n=7$$

$$S_n = a \frac{1-r^n}{1-r} \Rightarrow S_7 = \frac{11-(2)^7}{4-2} = \frac{11-128}{4-1} = \frac{127}{4}$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - مجموع n جمله اول دنباله هندسی) (متوسط) - گزینه «۱۰»

$$S_n = a \frac{1-r^n}{1-r} \Rightarrow -155 = a \frac{1-\left(\frac{1}{5}\right)^3}{1-\frac{1}{5}} =$$

$$-155 = a \frac{1}{5} = a \frac{125}{5} \Rightarrow -155 = a \frac{125}{5} \Rightarrow$$

$$a = \frac{-155 \times 5}{31} = -125$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - مجموع n جمله اول دنباله هندسی) (متوسط)

- گزینه «۱۱» - اگر وزن شهاب سنگ به طور متواالی 60 درصد کاهش پیدا کند؛ یعنی با یک دنباله هندسی رویدرو هستیم، r را بدست می‌آوریم:

$$r = 100\% - 60\% = 40\%$$

$$a = 25 \dots$$

$$a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow a_4 = 25 \dots \left(\frac{4}{10}\right)^{4-1} = 1600$$

(کتاب درسی با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - دنباله هندسی) (متوسط) - گزینه «۴»

$$a_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \xrightarrow{n=1} a_1 = -\left(\frac{1}{2}\right)^{1-2} = -2$$

$$n=2 \Rightarrow a_2 = -\left(\frac{1}{2}\right)^{2-2} = -1 \Rightarrow r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

$$S_n = a \frac{1-r^n}{1-r} \Rightarrow S_7 = -2 \times \frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^7}{1-\frac{1}{2}} = -2 \times \frac{1-\frac{1}{128}}{\frac{1}{2}} = -2 \times \frac{127}{128} =$$

$$S_7 = \frac{-127}{64}$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - مجموع n جمله اول دنباله هندسی) (متوسط)

۱- گزینه «۲» - با استفاده از رابطه مجموع n جمله اول دنباله حسابی داریم:

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$n=18, a_1 + a_{18} = -12$$

$$S_{18} = \frac{18}{2} (-12) = -108$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل دوم - درس ۲ - مجموع n جمله اول دنباله حسابی) (متوسط)

- گزینه «۴» - اعداد زوج از 42 تا 90 به صورت زیر هستند:

$$42, 44, 46, \dots, 90$$

این اعداد با هم تشکیل یک دنباله حسابی با اختلاف مشترک 2 می‌دهند. ابتدا تعداد این جملات را بدست می‌آوریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow 90 = 42 + (n-1) \times 2 \Rightarrow 2n-2 = 48 \Rightarrow n = 25$$

با استفاده از یکی از رابطه‌های زیر مجموع را بدست می‌آوریم:

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

با استفاده از رابطه اول داریم:

$$S_{25} = \frac{25}{2} (42+90) = 1650$$

(سراسری - ۹۷ با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل دوم - درس ۲ - مجموع n جمله اول دنباله حسابی) (متوسط)

- گزینه «۱۱» - جمله 11 یک دنباله هندسی از رابطه $a_n = a_1 r^{n-1}$ به دست می‌آید:

$$a_6 = (-8) \left(\frac{1}{3}\right)^{6-1} \Rightarrow a_6 = (-8) \left(\frac{1}{3}\right)^5 = (-8) \left(\frac{1}{243}\right) = -\frac{1}{27}$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - دنباله هندسی) (آسان)

- گزینه «۳» - از رابطه می‌گیریم $a_n = \frac{1}{5} a_{n+1}$ یک دنباله هندسی با نسبت

مشترک $r = \frac{1}{5}$ است. با استفاده از جمله 11 دنباله هندسی داریم: $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$\frac{a_1}{a_7} = \frac{a_1 r^6}{a_1 r^2} = \frac{r^6}{r^2} = r^{4-6} = r^{-2} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1}{25}$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - دنباله هندسی) (متوسط)

- گزینه «۲» - هرگاه a, b و c سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، داریم:

b را باسطه هندسی میان a و c می‌نامند.

$$x-2, x+1, x+3 \Rightarrow (x+1)^2 = (x-2)(x+3) \Rightarrow$$

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + x - 6 \Rightarrow x = -7$$

بنابراین جملات دنباله به صورت زیر هستند:

$$-7-2, -7+1, -7+3 \Rightarrow -6, -6, -4 \Rightarrow r = \frac{-6}{-7} = \frac{6}{7} \text{ یا } r = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - دنباله هندسی) (متوسط)

- گزینه «۴»

$$\begin{cases} a_n = a_1 r^{n-1} \\ a_4 = -9 \\ a_7 = \frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{a_7}{a_4} = \frac{\frac{1}{3}}{-9} = -\frac{1}{27} = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \Rightarrow$$

$$\frac{a_1 r^5}{a_1 r^4} = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \Rightarrow r^5 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \Rightarrow r = -\frac{1}{3}$$

$$a_4 = -9 \Rightarrow a_1 r^3 = -9 \Rightarrow a_1 \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -9 \Rightarrow$$

$$a_1 = \frac{-9}{\left(-\frac{1}{3}\right)^3} \Rightarrow a_1 = 27 \times 9 = 3^7 \times 3^2 = 3^9$$

$$a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow -\frac{1}{81} = 3^9 \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$-\frac{1}{3^9} = 3^9 \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} \Rightarrow -\frac{1}{3^9} \times \frac{1}{3^9} = \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} \Rightarrow$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^9 = \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} \Rightarrow n-1=9 \Rightarrow n=10 \text{ دهم}$$

(اکبری) (پایه دوازدهم - فصل سوم - درس ۱ - دنباله هندسی) (دشوار)

$$D_f = \{-1, 2, 1\}, D_g = \{2, 1, -3\}$$

$$D_{f \times g} = D_f \cap D_g = \{1, 2\} \Rightarrow f:(1, -1), (2, -3)$$

$$(f \times g)(1) = f(1) \times g(1) = 1 \times (-1) = -1$$

$$f \times g = \{(1, 2), (2, -3)\}$$

(اکبری) (پایه بازدهم - فصل دوم - درس ۳ - اعمال بر روی توابع) (آسان)

- گزینه «۳» - ۱۴

$$D_{\frac{g}{f}} = D_g \cap D_f - \{x \mid f(x) = 0\}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{2\}, D_g = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$D_{\frac{g}{f}} = \mathbb{R} - \{1\} \cap \mathbb{R} - \{2\} - \{\emptyset\} = \mathbb{R} - \{1, 2\}$$

(اکبری) (پایه بازدهم - فصل دوم - درس ۳ - اعمال بر روی توابع) (متوسط)

- گزینه «۲» - ۱۵

$$f(x) = \text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

از نمودار $f + g$ نتیجه می‌گیریم که قسمت بالای نمودار تابع $1/x$ را به ازای $x > 0$ و

قسمت پایین نمودار تابع $-1/x$ را به ازای $x < 0$ نشان می‌دهد.

$$(f + g)(x) = \begin{cases} x+1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ x-1 & x < 0 \end{cases}$$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$x > 0: x+1 = 1+g(x) \Rightarrow g(x) = x$$

$$x < 0: x-1 = 1+g(x) \Rightarrow g(x) = x \Rightarrow g(x) = x$$

$$x = 0: 0 = 0+g(x) \Rightarrow g(x) = 0$$

(اکبری) (پایه بازدهم - فصل دوم - درس ۳ - اعمال بر روی توابع) (دشوار)

۱۶- گزینه «۴» - طبق مطالب کتاب درسی صفحه ۵۹ در نمودار شاخص بهای کالاهای و خدمات محور طول نشان‌دهنده سال و محور عرض‌ها نشان‌دهنده عدد شاخص است، بنابراین گزینه «۴» نادرست است.

(اکبری) (پایه بازدهم - فصل سوم - درس ۱ - شاخص‌های آماری - شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی) (آسان)

۱۷- گزینه «۱» - خط فقر کمینه درآمدی است که برای زندگی یک نفر در یک ماه موردنیاز است.

خط فقر برابر است با نصف میانگین یا نصف میانه درآمد ماهانه افراد جامعه، بنابراین خط فقر با استفاده از میانگین (a)، $\frac{a+b}{2}$ برابر و خط فقر با استفاده از میانه (b) $\frac{a+b}{2}$ برابر می‌شود.

(سراسری - ۱۰۱ با تغییر) (پایه بازدهم - فصل سوم - درس ۱ - شاخص‌های آماری - خط فقر) (متوسط)

- گزینه «۳» - ۱۸

$$\text{تعداد بیکاران} = \frac{\text{نرخ بیکاری}}{\text{جمعیت فعال}} \times 100$$

تعداد شاغلین + تعداد بیکاران = جمعیت فعال

$$125 + 1200 = 1325$$

اگر تعداد شغل‌های جدید را x فرض کنیم، تعداد بیکاران جدید برابر $x - 125$ خواهد بود:

$$x - 125 = 125 + 1200 - 100x \Rightarrow x = 19$$

(سراسری - ۹۸ با تغییر) (پایه بازدهم - فصل سوم - درس ۱ - شاخص‌های آماری - نرخ بیکاری) (دشوار)

- گزینه «۴» - ۱۹

$$\text{شاخص بهای در سال قدیم} = \frac{\text{شاخص بهای در سال جدید}}{\text{شاخص بهای در سال قدیم}} \times 100$$

$$= \frac{75 - 48}{48} \times 100 = 56 / 25 = \text{درصد تورم}$$

(اکبری) (پایه بازدهم - فصل سوم - درس ۱ - شاخص‌های آماری - نرخ تورم) (متوسط)

- گزینه «۲» - ۲۰

$[x/4] \times 100$ (میانگین تعداد کلمات در هر جمله + درصد کلمات دشوار) = شاخص پایه آموزش

$$=[10/4] \times 100 + [22/4] = 10 + 55 = 65$$

(كتاب درسي با تغغير) (پایه بازدهم - فصل سوم - درس ۱ - شاخص‌های آماری - شاخص پایه آموزش) (متوسط)