

-۱۱۱- سهمی $y = -mx^2 + mx + 1$ و خط $y = -m - x$ یکدیگر را در هیچ نقطه‌ای قطع نمی‌کنند. حدود m شامل چند مقدار صحیح است؟

(۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

گزینه ۱ (معادلات درجه دوم)(متوسط)

$$-mx^2 + mx + 1 = -m - x \Rightarrow mx^2 - (m+1)x - (m+1) = 0 \Rightarrow \Delta < 0$$

$$(m+1)^2 + 4m(m+1) = 5m^2 + 6m + 1 < 0 \Rightarrow (m+1)(m+\frac{1}{5}) < 0$$

$$-1 < m < -\frac{1}{5} \Rightarrow \text{صفر} = \text{تعداد اعداد صحیح}$$

-۱۱۲- اگر $fog^{-1}(a) = -3$ و $g(x) = -|x|\sqrt{x}$ باشد، مقدار a کدام است؟

\frac{1}{8} (۴)

-\frac{1}{8} (۳)

\frac{1}{9} (۲)

-\frac{1}{9} (۱)

گزینه ۲ (تابع وارون)(ساده)

$$f(g^{-1}(a)) = -3 \Rightarrow g^{-1}(a) = f^{-1}(-3) = \frac{1}{4} \Rightarrow g\left(\frac{1}{4}\right) = a = -\left|\frac{1}{4}\right| \sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{8}$$

-۱۱۳- اگر α و β صفرهای سهمی $y = 25\alpha x^2 + 4x + \beta$ باشد، رأس این سهمی در کدام ناحیه از صفحه مختصات قرار دارد؟

(۴) چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

گزینه ۱ (تابع درجه دوم)(متوسط)

$$\alpha + \beta = -\frac{4}{25\alpha} \quad \alpha\beta = \frac{\beta}{25\alpha} \Rightarrow 25\alpha^2 = 1 \Rightarrow \alpha^2 = \frac{1}{25} \Rightarrow \alpha = \pm \frac{1}{5}$$

$$\begin{aligned} \alpha = \frac{1}{5} &\Rightarrow \beta = -1 \\ \alpha = -\frac{1}{5} &\Rightarrow \beta = +1 \end{aligned} \Rightarrow \beta > \alpha \Rightarrow \text{راس سهمی} \Rightarrow \text{اول یا چهارم} = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{-10} = \frac{2}{5}$$

$$y = -5 \times \frac{4}{25} + \frac{1}{5} + 1 = \frac{9}{5} \quad \text{ناحیه اول}$$

۱۱۴- بهازای چند مقدار طبیعی از دامنه تابع $y = -\frac{1}{3-x}$, نمودار این تابع بالای $-4 \leq y \leq 0$ قرار دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

گزینه ۳ (نامعادلات) (ساده)

$$-4 < \frac{-1}{3-x} < 0 \Rightarrow 2 \text{ و } 1 \text{ قست اعداد طبیعی}$$

۱۱۵- تابع $|x|$ در بازه (a, b) اکیداً نزولی است. مقدار $a+b$ کدام است؟

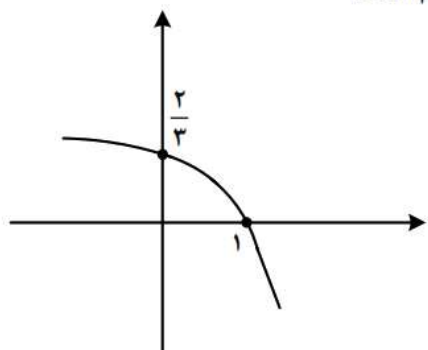
 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

گزینه ۱ (توابع یکنوا) (ساده)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & : x \geq 0 \\ -x^2 + x & : x < 0 \end{cases} \Rightarrow \text{طول راس سهمی} = -\frac{b}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{اکیدا نزولی} \Rightarrow$$

$$\left(0, \frac{1}{2}\right) \Rightarrow 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

۱۱۶ - شکل زیر نمودار تابع $f(x) = 1 + c \times 3^{ax+bx}$ است. مقدار $f(-1)$ کدام است؟



$\frac{10}{9}$ (۱)

$\frac{8}{9}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۳)

$\frac{7}{8}$ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۵)

گزینه ۲ (تابع نمایی)(ساده)

$$(1,0) \Rightarrow 0 = 1 + c \times 3^a \times 3^b \Rightarrow \\ \left(0, \frac{1}{3}\right) \Rightarrow \frac{1}{3} = 1 + c \times 3^a \Rightarrow c \times 3^a = -\frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{1}{3} \times 3^b = -1 \Rightarrow 3^b = 3 \Rightarrow b = 1$$

$$f(-1) = 1 + c \times 3^{a-b} = 1 + \frac{c \times 3^a}{3^b} = 1 + \frac{-\frac{1}{3}}{3} = \frac{8}{9}$$

۱۱۷ - اگر $y = \frac{x+2}{4} - \frac{\sqrt{x+1}}{2}$ ضابطه تابع وارون $y = ax + a\sqrt{x}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۹ (۴)

۴ (۳)

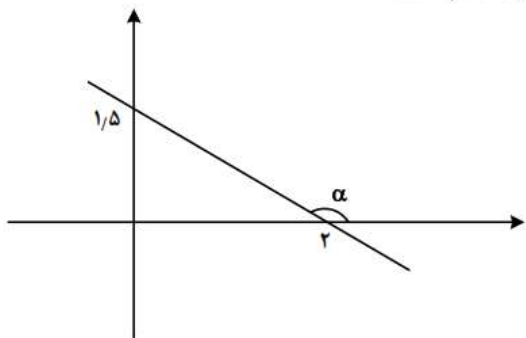
۳ (۲)

۲ (۱)

گزینه ۴ (تابع وارون)(ساده)

$$x = 3 \Rightarrow y = \frac{1}{4} \Rightarrow 3 = \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}a = \frac{3}{4}a \Rightarrow a = 4$$

۱۱۸- در شکل زیر، زاویه α مشخص شده است. مقدار $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$ کدام است؟



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

گزینه ۴ (مثلثات)(ساده)

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \cot\alpha = -\cot(180^\circ - \alpha) = -\frac{2}{1.5} = -\frac{4}{3}$$

۱۱۹- حاصل عبارت $\frac{3\cos(248^\circ) - 2\sin(158^\circ)}{\sin(202^\circ) - \cos(292^\circ)}$ کدام است؟

- (۱) ۰/۵
- (۲) -۰/۵
- (۳) -۲/۵
- (۴) ۲/۵

گزینه ۴ (مثلثات)(ساده)

$$\frac{3\cos(270^\circ - 22^\circ) - 2\sin(180^\circ - 22^\circ)}{\sin(180^\circ + 22^\circ) - \cos(270^\circ + 22^\circ)} = \frac{-3\sin 22^\circ - 2\sin 22^\circ}{-\sin 22^\circ - \sin 22^\circ} = \frac{-5\sin 22^\circ}{-2\sin 22^\circ} = 2.5$$

۱۲۰- معادله مثلثاتی $\sin 2x - 4\sin^2 x \cos x = 0$ چند جواب در بازه $(-\pi, \pi)$ دارد؟

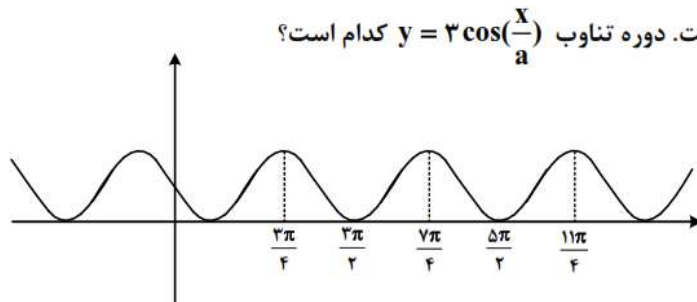
- (۱) ۴
- (۲) ۵
- (۳) ۶
- (۴) ۷

گزینه ۲ (مثلثات)(ساده)

$$\sin 2x - 4\sin x \cos x \cdot 2\sin x = \sin 2x - \sin 2x \cdot 2\sin x = \sin 2x(1 - 2\sin x) = 0$$

$$\sin \sqrt{3}x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{\sqrt{3}}, \frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

$$\sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

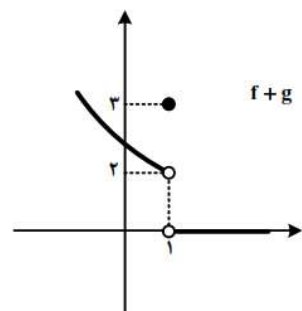
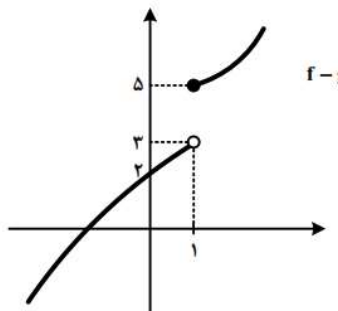


گزینه ۱ (متلثات)(ساده)

$$\frac{7\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} = \frac{4\pi}{4} = \pi = \frac{4\pi}{|a|} \Rightarrow |a| = 4 \Rightarrow$$

$$y = 3 \cos \frac{x}{a} \Rightarrow \text{دوره تناوب} = \frac{4\pi}{|a|} = 4\pi|a| = 4\pi \times 4 = 16\pi$$

شکل های زیر، نمودار توابع $f - g$ و $f + g$ هستند. مقدار $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ کدام است؟



- (۱) حد ندارد.
(۲) $2/25$
(۳) $2/5$
(۴) $2/75$

گزینه ۳ (حد)(سخت)

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{4} [(l_{x \rightarrow 1} f(x) + g(x)) + (l_{x \rightarrow 1} f(x) - g(x))] \Rightarrow$$

\$\frac{1}{4} : \text{حد چپ} (2+3) = 2.5\$

\$\frac{1}{4} : \text{حد راست} (5+0) = 2.5\$

۱۲۳ - اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \left[\frac{x}{a} - x \right]$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{a+3[-x]}{1-2x} = -\infty$ است؟

۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۰) ۴ (۴)

گزینه ۴ (حد) (سخت)

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{a+3\left[-\frac{1}{2}\right]^+}{1-2\left(\frac{1}{2}\right)^+} = \frac{a-3}{(0^-)} = -\infty \Rightarrow a-3 > 0 \Rightarrow a > 3$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \left[\frac{x}{a} - x \right] = \left[\frac{1}{2a} - \frac{1}{2} \right] = ? \Rightarrow a > 3 \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{2a} < \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{1}{2a} - \frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$$

$$\left[\frac{1}{2a} - \frac{1}{2} \right] = -1$$

۱۲۴ - تابع نا صفر $f(x) = b[x^2 - ax] - 2a$ در \mathbb{R} پیوسته است. مقدار $\frac{a}{f(b)}$ کدام است؟

۴ (۰) صفر

۱ (۳)

 $-\frac{1}{4}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۰)

گزینه ۱ (پیوستگی) (ساده)

تابع جز صحیح در نقاط صحیح پیوسته نیستند. پس باید $b = 0$ باشد.

$$f(x) = -2a \Rightarrow \frac{a}{f(b)} = \frac{a}{-2a} = -\frac{1}{2}$$

- ۱۲۵ - خط $7y - x = 5$ در ناحیه اول صفحه مختصات بر منحنی $y = \frac{ax - 1}{3x + 1}$ مماس است. مقدار a کدام است؟

$\frac{9}{7}$ (۴)

$\frac{4}{7}$ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

گزینه ۲ (کاربرد مشتق) (متوسط)

$$\frac{ax - 1}{3x + 1} = \frac{x + 5}{4} \Rightarrow 3x^2 + (16 - 2a)x + 12 = 0$$

$$\text{خط بر منحنی مماس} \Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow (16 - 2a)^2 = 144 \Rightarrow 16 - 2a = 12 \Rightarrow a = \frac{4}{7}$$

$$16 - 2a = -12 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow x = 2\checkmark$$

- ۱۲۶ - آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = (x^2 + 1)^a (ax + 1)$ در بازه $[-1, 0]$ برابر ۱۱ است. آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در نقطه $x = -2a$ کدام است؟

-۸ (۴)

۸ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

گزینه ۳ (کاربرد مشتق) (متوسط)

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(0) - f(-1)}{0 - (-1)} = \frac{1 - a(1 - a)}{1} = a - 1 = -11 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$\text{آهنگ تغییر لحظه‌ای} = f'(1) = 2(2x)(x^2 + 1)^{a-1} \left(-\frac{1}{2}x + 1 \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) (x^2 + 1)^{a-2} =$$

$$6(-\frac{1}{2}) \left(\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}(1) = 12 - 4 = 8$$

- ۱۲۷ - مقدار مینیمم نسبی تابع $y = x^3 - 12x + 2$, کدام است؟
- ۷ (۴) -۹ (۳) -۱۱ (۲) -۱۴ (۱)

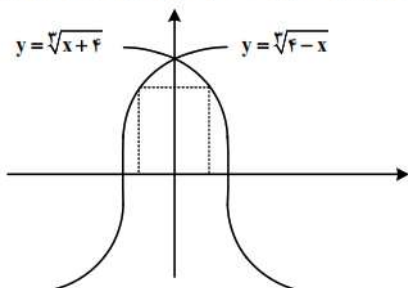
گزینه ۱ (کاربرد مشتق) (ساده)

با رسم جدول تغییرات

$$y' = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow$$

$$x = 2 \text{ min نسبی} \Rightarrow f(2) = -14$$

- ۱۲۸ - مساحت بزرگ‌ترین مستطیل واقع در ناحیه‌های اول و دوم که دو رأس آن بر محور x ها و دو رأس دیگر آن بر نمودارهای داده شده در شکل زیر قرار دارد، کدام است؟



- ۱ (۱)
۳ (۲)
۴ (۳)
۶ (۴)

گزینه ۴ (بهینه سازی) (متوسط)

$$\text{مساحت مستطیل} = 2x\sqrt[3]{4-x} \Rightarrow 2\sqrt[3]{4-x} + 2x \times \frac{-1}{3\sqrt[3]{(4-x)^2}} = 0$$

$$2\sqrt[3]{4-x} = \frac{2x}{3\sqrt[3]{(4-x)^2}} \Rightarrow 12 - 3x = x \Rightarrow x = 3 \Rightarrow s_{\max} = 6 \times 1 = 6$$

- ۱۲۹ - برای داده‌های زیر، چارک اول و سوم به ترتیب برابر ۹ و ۳۹ است. اگر میانگین داده‌های بین چارک اول و چارک سوم برابر ۲۶ باشد، میانگین داده‌های بزرگ‌تر از چارک سوم کدام است؟
- ۱۸, ۲۳, ۳۹, ۱, ۳, ۴۲, a, a, ۲a+1, ۲۳, ۹ ۵۴/۵ (۴) ۴۵ (۳) ۲۱/۸ (۲) ۲۰ (۱)

گزینه ۴ (آمار) (متوسط)

$$1 - ۳ - ۹ - ۱۸ - ۲۳ - ۲۳ - a - a - ۳۹ - ۴۲ - ۲a + 1 \Rightarrow \frac{۲a + ۶۴}{۵} = ۲۶ \Rightarrow a = ۳۳$$

$$= \frac{۴۲ + ۶۷}{۲} = ۵۴.۵$$

۱۳۰- با حروف کلمه «آهنگری» چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که حروف کلمه «گنه» کنار هم باشند؟

۲۱۶ (۴)

۱۴۴ (۳)

۷۲ (۲)

۲۴ (۱)

گزینه ۳ (شمارش بدون شمردن)(ساده)

$$۳! \times ۴! = ۶ \times ۲۴ = ۱۴۴$$

۱۳۱- دو تاس را پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال اعداد ظاهرشده متولی و برابر نیستند؟

 $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{5}{9}$ (۲) $\frac{5}{12}$ (۱)

گزینه ۲ (احتمال)(ساده)

$$(۱,۱) - (۲,۲) - (۳,۳) - (۴,۴) - (۵,۵) - (۶,۶)$$

$$(۱,۲) - (۲,۱) - (۲,۳) - (۳,۲) - (۳,۴) - (۴,۳)$$

$$1 - \frac{(۴,۵) - (۵,۴) - (۵,۶) - (۶,۵)}{۳۶} = 1 - \frac{۴}{۹} = \frac{۵}{۹}$$

۱۳۲- جعبه A شامل ۶ مهره آبی، ۴ مهره سبز و ۵ مهره قرمز است و جعبه B شامل ۵ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۶ مهره قرمز است. از جعبه A به تصادف یک مهره انتخاب کرده، در جعبه B قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از جعبه B انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال مهره خارج شده از جعبه B آبی است؟

۰/۲۴ (۴)

۰/۲۸ (۳)

۰/۳۲ (۲)

۰/۳۶ (۱)

گزینه ۱ (احتمال)(ساده)

$$\frac{6}{15} \times \frac{6}{15} + \frac{4}{15} \times \frac{5}{15} + \frac{5}{15} \times \frac{5}{15} = \frac{36 + 20 + 25 = 81}{225} = \frac{9}{25} = 0.36$$

۱۳۳ - نقاط $A(2,0)$ و $C(0,-1)$ دو رأس یک مربع و روی یک قطر هستند. کدام نقطه یک رأس مربع روی قطر دیگر است؟

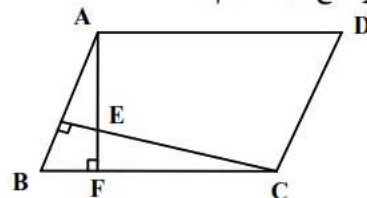
- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| $(\frac{5}{4}, \frac{1}{4})$ (۱) | $(\frac{3}{4}, -\frac{5}{4})$ (۳) | $(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2})$ (۲) | $(0, \frac{3}{2})$ (۰) |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|

گزینه ۲ (هندسه تحلیلی یا زدهم) (متوسط)

$$\text{قطر مربع} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \Rightarrow \text{طول ضلع مربع} = \sqrt{5} = \sqrt{4+1}$$

تنها نقطه‌ای که فاصله ش از نقطه $(-1, 0)$ برابر $\frac{\sqrt{10}}{2}$ است نقطه $(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2})$ می‌باشد.

۱۳۴ - در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، $AD = 14$ ، $AE = 8$ و $BF = 6$ است. اندازه ارتفاع AF کدام است؟



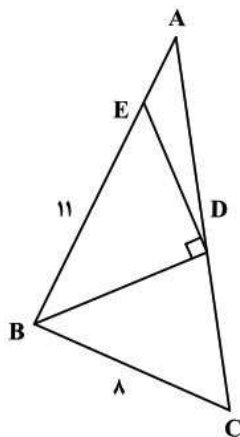
- | |
|--------|
| ۱۶ (۱) |
| ۱۴ (۲) |
| ۱۲ (۳) |
| ۱۰ (۴) |

گزینه ۳ (تشابه) (متوسط)

$$\Delta AEF \sim \Delta EFC \Rightarrow \frac{AE + EF}{AE} = \frac{6}{8} \Rightarrow EF^2 + AE \cdot EF - 48 = 0 \Rightarrow EF = 4, -12$$

$$\Rightarrow AF = AE + FE = 8 + 4 = 12$$

۱۳۵ - در شکل زیر، BD نیمساز است. اگر در مثلث BDE ارتفاع وارد بر ضلع BE موازی BC باشد، طول AE کدام است؟



- ۶/۶ (۱)
۵/۴ (۲)
۳/۶ (۳)
۲/۴ (۴)

گزینه ۱ (تالس) (متوسط)

در مثلث قائم الزاویه ارتفاع وارد بر وتر میانه نیز است.

$$\frac{AE + 11}{AE + 5.5} = \frac{8}{5.5} \Rightarrow AE = 6.6$$

$$B = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}{\frac{8}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}} \text{ باشد، حاصل } 3B + 1 \text{ کدام است؟}$$

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

گزینه ۲ (توان های گویا و عبارت های جبری ریاضی دهم) (ساده)

$$B = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}{\frac{8}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}} \times \frac{\frac{4\sqrt{2} - \sqrt{14}}{4\sqrt{2} - \sqrt{14}}}{\frac{4\sqrt{2} + \sqrt{14}}{4\sqrt{2} + \sqrt{14}}} = \frac{8 - 2\sqrt{7} + 8\sqrt{7} - 14}{32 - 14} = \frac{6\sqrt{7} - 6}{18} = \frac{\sqrt{7} - 1}{3}$$

$$3B + 1 = 3 \left(\frac{\sqrt{7} - 1}{3} \right) + 1 = \sqrt{7} - 1 + 1 = \sqrt{7}$$

اگر -137 - باشد، تعداد اعضای مجموعه $A \cup B = 57$ و $n(A \cap B) = 3n(A - B) = 4n(B - A)$ کدام است؟

۴۸ (۴)

۴۵ (۳)

۴۶ (۲)

۴۳ (۱)

گزینه ۴ (مجموعه ها)(ساده)

$$n(A \cap B) = 3n(A) - 4n(A \cap B) = 4n(B) - 4n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = \frac{3}{4}n(A)$$

$$n(B) = \frac{15}{16}n(A) \Rightarrow n(A) + \frac{15}{16}n(A) - \frac{3}{4}n(A) = \frac{19}{16}n(A) = 57 \Rightarrow n(A) = 48$$

با اضافه کردن 4 واحد به جملات اول و دوم یک دنباله حسابی، جملات اول و دوم دنباله حسابی جدید ساخته می شود. اختلاف جمله n آم دنباله کدام است؟

۶ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

گزینه ۱ (دنباله حسابی)(بسیار ساده)

$$f(x), \text{ ضابطه تابع } f \text{ باشد، مقدار } f(a) \text{ کدام است؟}$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 3} + 2a & |x| \leq 1 \\ ax^2 + 5 & |x| \geq 1 \end{cases} \quad \text{اگر } -139$$

۱۴ (۴)

۲۵ (۳)

۳۲ (۲)

۴۶ (۱)

گزینه ۲ (تابع)(ساده)

$$x = 1 \Rightarrow 2 + 2a = a + 5 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow f(3) = 9(3) + 5 = 32$$

خط $3y + 2x = 9$ در نقطه $(0, 3)$ بر دایره $x^2 + y^2 + 3x + ay = c$ مماس است. مقدار a کدام است؟

-1/5 (۴)

1/5 (۳)

-3/5 (۲)

3/5 (۱)

گزینه ۴ (دایره ریاضی دوازدهم)(متوسط)

$$، \quad 0\left(-\frac{3}{2}, -\frac{a}{2}\right) \quad \text{شیب شعاع} = -\frac{2}{3} \Rightarrow \text{شیب خط} = +\frac{3}{2} = \frac{\frac{3}{2} + \frac{a}{2}}{\frac{3}{2}} \Rightarrow$$

$$\frac{3}{2} + \frac{a}{2} = \frac{9}{4} \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

سعید پناهی

۰۹۱۲۲۰۷۸۴۳۰—۰۹۱۲۲۷۶۹۸۰—۰۹۱۲۲۲۱۶۴۸۳

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳