

## پاسخ تشرییمی کنکور ۹۹ داخل کشی - درس حسابان

-۱۰۱- اگر  $A \subseteq B$  داریم:

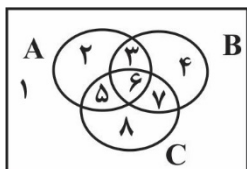
$$A - B = \emptyset$$

$$A \cap B = A$$

$$A \cup B = B$$

اما هیچ نظری راجع به  $B - A$  نمی‌توان داد و  $B \cap A' = \emptyset$  یا  $B - A = \emptyset$  نادرست است.

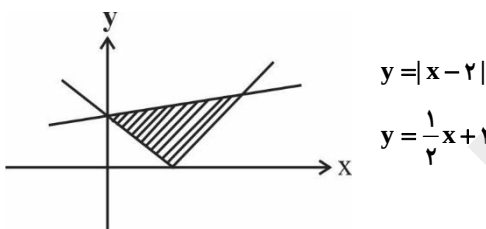
-۱۰۲- شکلی مناسب رسم می‌کنیم؛ داریم:



$$\begin{aligned} (A - B) \cup ((B \cap C)' \cap (B' \cup A) - B) &= \{2, 5\} \cup (\{1, 2, 3, 4, 5, 8\} \cap \{1, 2, 3, 5, 6, 8\} - \{3, 4, 6, 7\}) \\ &= \{2, 5\} \cup \{1, 2, 5, 8\} = \{1, 2, 5, 8\} = B' \end{aligned}$$

-۱۰۵- با توجه به گفته سؤال داریم  $p(-1) = 8$  و  $p(1) = 5$ ؛ پس در گزینه‌ها، عبارتی درست است که این دو شرط برایش برقرار باشد و فقط  $2x+6$  به این صورت است.

-۱۰۶-



$$\begin{aligned} y &= |x - 2| \\ y &= \frac{1}{2}x + 2 \end{aligned}$$

رئوس مثلث  $(2, 0)$  و  $(0, 2)$  و  $(0, 16)$  هستند.

$$S = \frac{1}{2} |x_A(y_B - y_C) + x_B(y_C - y_A) + x_C(y_A - y_B)| = \frac{1}{2} |0 + 8 + 16| = 12$$

-۱۰۷-

$$g^{-1}(f^{-1}(2)) = ?$$

ابتدا  $f^{-1}(2)$  را می‌یابیم:

$$x + \sqrt{x} = 2 \Rightarrow x = 16$$

حال باید  $x = 16$  را وارد  $g^{-1}$  کنیم، یعنی  $g$  را برابر ۱۶ قرار می‌دهیم:

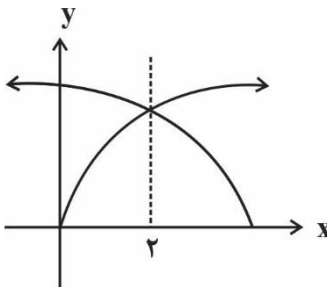
$$\frac{9x+6}{1-x} = 16 \Rightarrow 9x+6 = 16 - 16x \Rightarrow 25x = 10 \Rightarrow x = \frac{2}{5}$$

-۱۰۸-

$$y = \sqrt{x} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور } y} y = \sqrt{-x} \xrightarrow{\text{۴ واحد به راست}} y = \sqrt{-(x-4)}$$

پس توابع  $y = \sqrt{x}$  و  $y = \sqrt{-x+4}$  را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:

نمودارها نسبت به  $x = 2$  متقارن هستند.



اگر  $\tan \hat{C} = \frac{5}{12}$  پس در مثلث گفته شده داریم:

$$\tan \hat{C} = \frac{AH}{CH} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{AH}{9} \Rightarrow AH = 3/75$$

اگر  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{10}$  و  $\alpha$  در ربع دوم باشد، داریم:

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{98}}{10}$$

حال داریم:

$$\begin{aligned} \cos(\frac{11\pi}{4} + \alpha) &= \cos(\frac{3\pi}{4} + \alpha) = \cos(\frac{3\pi}{4}) \cos \alpha - \sin(\frac{3\pi}{4}) \sin \alpha = (-\frac{\sqrt{2}}{2})(-\frac{\sqrt{98}}{10}) - (\frac{\sqrt{2}}{2})(\frac{\sqrt{2}}{10}) \\ &= -\sqrt{-1}/1 = -1/5 = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

-111

$$\tan(3x)\tan x = 1 \xrightarrow{+tan x} \tan 3x = \cot x \Rightarrow \tan 3x = \tan(\frac{x}{2} - x) \Rightarrow 3x = k\pi + \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{8}$$

$$\Rightarrow x = \left\{ \frac{4\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{6\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, \frac{8\pi}{4} \right\} \Rightarrow \text{مجموع} = 6\pi$$

آخرین عدد دسته ۱۹ ام برابر است با  $\frac{19 \times 20}{2}$  یعنی ۱۹۰ پس دسته بیستم به این شکل است:

$$191, \dots, 210 \Rightarrow S = \frac{(210 + 191)20}{2} = 4010.$$

هر ماه مقدار عنصر  $\frac{9}{10}$  برابر می‌شود، پس بعد از گذر  $x$  ماه داریم:

$$f(x) = 24\left(\frac{9}{10}\right)^x \Rightarrow 24\left(\frac{9}{10}\right)^x = 8 \Rightarrow \left(\frac{9}{10}\right)^x = \frac{1}{3}$$

از طرفین لگاریتم در مبنای ده می‌گیریم:

$$x(\log 9 - \log 10) = \log(\frac{1}{3}) \Rightarrow x(\log 9 - 1) = -\log 3 \Rightarrow x = -\log 3 / \log 9 = -\log 3 / 2\log 3 = -\frac{1}{2}$$

پس ۱۲ ماه یعنی ۳۶۰ روز لازم داریم.

$$e^{1-2n} = 0$$

وقتی  $n \rightarrow +\infty$  داریم:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{2n+1}}{e^{2n+1}} = 1$$

پس حاصل حد برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + 5}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x+1}} \stackrel{\text{HOP}}{=} \frac{\sqrt{x} - \frac{5}{\sqrt[3]{x+1}}}{\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}}} = \frac{\sqrt{x} - \frac{5}{\sqrt[3]{x+1}}}{\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}}} = \frac{-\frac{5}{\sqrt[3]{x+1}}}{\frac{1}{\sqrt[3]{x+1}}} = -5$$

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)[x], & 0 < x < 2 \\ x^2 + ax + b, & x \geq 2 \quad x \leq 0 \end{cases}$$

برای پیوستگی در صفر داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \\ f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = b \end{array} \right\} \Rightarrow b = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1 \\ f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4 + 2a + b \end{array} \right\} \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

۱۱۷ - مجانب افقی  $y = -1$  است پس داریم:  $\frac{-2}{a} = -1$  و  $a = 2$  و چون  $x = 1$  و  $x = -2$  مجانب قائم هستند؛ مخرج به صورت

است:  $2(x-1)(x+2)$

$$f(x) = \frac{-2x^2 + 3x}{(x-1)(x+2)} \Rightarrow f(-1) = 1/2$$

۱۱۸ - از طرفین عبارت مشتق می‌گیریم:

$$g(x) = f(\sqrt{1+\tan^2 x}) \Rightarrow g'(x) = \frac{\tan x(1+\tan^2 x)}{2\sqrt{1+\tan^2 x}} f'(\sqrt{1+\tan^2 x})$$

اگر  $x = \frac{\pi}{3}$  قرار دهیم داریم:

$$g'(\frac{\pi}{3}) = \frac{2 \times \sqrt{3} \times 4}{2 \times 2} f'(2) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

در نتیجه داریم  $f'(2) = \frac{1}{4}$

$$\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(6) - f(5)}{6-5} = \frac{\sqrt{21-36+24} - \sqrt{21-25+20}}{6-5} = \frac{3-4}{6-5} = -1$$

$$\text{آهنگ لحظه‌ای} = \frac{-2x+4}{2\sqrt{21-x^2+4x}} = \frac{-x+2}{\sqrt{21-x^2+4x}}$$

$$\frac{-x+2}{\sqrt{21-x^2+4x}} = -1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 - 4x + 4 = 21 - x^2 + 4x \Rightarrow 2x^2 - 8x - 17 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{144}}{4} = 2 \pm \frac{6}{2} \sqrt{2}$$

۱۲۰- نقطه روی منحنی  $(4, 8)$  است و برای شبیب داریم:

$$f'(x) = \frac{(\Delta)\sqrt{x} - \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)(\Delta x - 4)}{x} = \frac{1 - 4}{4} = \frac{3}{4}$$

معادله این خط  $y = \frac{3}{4}x + 2$  است.

۱۲۱- از معادله داریم:

$$P = \tan \alpha \times \tan \beta = -\frac{1}{4}, \quad S = \tan \alpha + \tan \beta = -\frac{3}{4}$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{3}{4}} = -1$$