

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات
۱	در یک دنباله‌ی هندسی نزولی هر جمله‌ی آن، نصف مجموع تمام جملات بعدی است، قدر نسبت این دنباله را بیابید.	۱
۱	در یک دنباله‌ی هندسی نزولی، مجموع مجذورات تمام حملات، برابر $\frac{2}{3}$ مجذور مجموع تمام حملات آن است. قدر نسبت این دنباله را بیابید.	۲
۱	دوتابع $f(x) = \frac{x}{x-1}$ و $g(x) = \{(2,5), (6,3), (3,7), (4,1), (1,9)\}$ مفروض‌اند. اگر $(g(2a))^{-1} = f^{-1}(g(2a))$ باشد، $a$ را به‌دست آورید.	۳
۱/۵	از دو معادله‌ی دو مجهولی $\log y = 2\log 3 + \log x$ و $2^{x-y} \times 4^{x+y} = 1$ ، مقدار $y$ را به‌دست آورید.	۴
۱	مجموعه جواب نامعادله‌ی $\frac{3x+1}{x-3} < 1$ را به‌دست آورید.	۵
۱	اگر $f(x) = \frac{2x+2}{2-x}$ و $g(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ باشند، ضابطه‌ی تابع $(f \circ g)(x)$ را به‌دست آورید.	۶
۱/۲۵	A) $\lim_{x \rightarrow 2} (\frac{6}{x^2 - 4x} - \frac{x+1}{x-2})$ B) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos 3x} - \sqrt{\cos x}}{x^2}$ C) $\lim_{x \rightarrow -1} (\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{x}{x+1})$ D) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{x}$	حاصل حد‌های زیر را به‌دست آورید.
۱/۵	تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-\sqrt{1-x}} & ; x \neq 0 \\ a & ; x = 0 \end{cases}$ به ازای چه مقدار $a$ در نقطه‌ای به طول $x = 0$ پیوسته است؟	۸
۱	از دو معادله‌ی $\ln(2y - 3x) + \ln 2 = 0$ و $\ln(2x + 1) + \ln(y - 2) - \ln y = \ln 3$ ، مقدار $xy$ را به‌دست آورید.	۹
۱	از دو معادله‌ی دو مجهولی $\log(x + 2y) = 1 + \log y$ و $2^{x-y} = 9 \times 3^{x-y}$ ، مقدار $x$ را به‌دست آورید؟	۱۰
۱	اگر عبارت $\sqrt[4]{\frac{2}{x^2} - x^2} + \sqrt[3]{2x - x^3}$ عدد حقیقی باشد، مجموعه مقادیر $x$ را به‌صورت بازه نمایش دهید؟	۱۱
۱/۵	اگر $\cos \alpha$ و انتهای کمان $\alpha$ در ربع چهارم باشد، مقدار $\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) - \cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)$ را به‌دست آورید.	۱۲
۱/۵	اگر $f(x) = \sqrt{x - x^2}$ و $g(x) = \sqrt{x - x^2}$ باشند، دامنه‌ی تعریف تابع $gof$ را به‌دست آورید.	۱۳

ردیف	محل مهر یا اعضاء مدیر	ادامه‌ی سوالات	ردیف
۱/۵	<p>شکل رویه‌رو قسمتی از نمودار تابع <math>y = \frac{1}{2} + 2\cos mx</math> به طول <math>\frac{16\pi}{3}</math> بدهست آورید.</p>		۱۴

صفحه‌ی ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره موفق باشید.



# ما درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر										
۱		$a_1 = \frac{1}{2}(a_1 + a_2 + \dots), \quad S_{\infty} = \frac{a_1}{1-q}$ $a_1 = \frac{1}{2} \times \frac{a_1}{1-q} \rightarrow a_1 = \frac{1}{2} \times \frac{a_1 q}{1-q} \rightarrow 1 = \frac{q}{2-2q} \rightarrow q = 2 - 2q \rightarrow 3q = 2 \rightarrow q = \frac{2}{3}$										
۲		$S_{\infty} = \frac{a_1}{1-q}$ $a_1, a_2, a_3, \dots \rightarrow a_1, a_1 q, a_1 q^2, \dots$ $a_1^2, a_1^2 q, a_1^2 q^2, \dots \rightarrow a_1^2, a_1^2 q^2, a_1^2 q^4, \dots$ $\frac{a_1^2}{(1-q)(1+q)} = \frac{2}{3} \times \frac{a_1^2}{(1-q)^2} \rightarrow \frac{1}{1+q} = \frac{2}{3(1-q)} \rightarrow 3-3q = 2+2q \rightarrow q = \frac{1}{5}$										
۳		$f(a) = b$ باشد، آن‌گاه $f^{-1}(b) = a$ است.										
۴		$f^{-1}(g(2a)) = f(\varepsilon) = g(2a) \rightarrow \varepsilon = \frac{2a}{2a-1} \rightarrow 2a - \varepsilon = 2a \rightarrow a = \frac{\varepsilon}{2}$										
۵		$2^{x-y} \times 2^{x+y} = 1 \rightarrow 2^{x-y} \times (2^y)^{x+y} = 1 \rightarrow 2^{x-y+2x+2y} = 1 \rightarrow 2^{3x+2y-y} = 1$ $3x + 2y - y = 0$ $\log y = 2 \log 3 + \log x \rightarrow \log y = \log 9 + \log x \rightarrow \log y = \log 9x \rightarrow y = 9x$ $\begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ y = 9x \end{cases} \rightarrow 3x + 18x = 0 \rightarrow 21x = 0 \rightarrow x = \frac{0}{21}, y = 9\left(\frac{0}{21}\right) = 0$										
۶		نامعادله‌ی داده شده را به دو نامعادله تبدیل کرده و از جواب‌های آن‌ها اشتراک می‌گیریم:										
۷		$\frac{3x-1}{x-3} > -1 \rightarrow \frac{3x-1}{x-3} + 1 > 0 \rightarrow \frac{3x+1+x-3}{x-3} > 0 \rightarrow \frac{4x-2}{x-3} > 0$										
۸		$x \quad   \quad -\infty \quad \frac{1}{2} \quad 3 \quad +\infty$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">+</td> <td style="width: 10px;">+</td> <td style="width: 10px;">-</td> <td style="width: 10px;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">عبارت &gt; 0</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </table> $x < \frac{1}{2} \quad \text{یا} \quad x > 3 \quad (I)$		+	+	-	+	عبارت > 0	+	+	-	+
	+	+	-	+								
عبارت > 0	+	+	-	+								
۹		$\frac{3x-1}{x-3} < 3 \rightarrow \frac{3x-1}{x-3} - 3 < 0 \rightarrow \frac{3x+1-3x+9}{x-3} < 0 \rightarrow \frac{10}{x-3} < 0 \rightarrow x < 3 \quad (II)$										
۱۰		از اشتراک I و II به جواب $x < \frac{1}{2}$ می‌رسیم.										
۱۱		$g(f(x)) = \frac{\frac{2(x-1)}{x+1} + 2}{2 - \left(\frac{2(x-1)}{x+1}\right)} = \frac{\frac{4x-2+2x+2}{x+1}}{2x+2-2x-1} = \frac{6x}{x+1} = 2x$										
۱۲		A) $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{6}{x^2 - 2x} - \frac{x+1}{x-1} \right) = \frac{6}{0} - \frac{2}{0} = \infty$										
۱۳		B) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos 3x} - \sqrt{\cos x}}{x^2} = \frac{0}{0}$										
۱۴		$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \frac{9}{4}x^2} - \sqrt{1 - \frac{1}{4}x^2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = -\frac{1}{2}$										

$$C) \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{2}{x^2 - 1} - \frac{x}{x+1} \right) = \frac{2}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{2}{(x+1)(x-1)} - \frac{x}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{2 - x^2 + x}{x^2 - 1} \right) = \frac{2}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{-(x-2)(x+1)}{(x-1)(x+1)} = -\frac{2}{2}$$

$$D) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(\sqrt{x})^2}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

شرط اینکه تابع  $f$  در  $x = a$  پیوسته باشد، آن است که حد راست و حد چپ و مقدار تابع در  $a = x$  موجود و متناهی و با هم برابر باشند.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{1 - \sqrt{1-x}} = \frac{-\infty}{0} \Rightarrow HOP: \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\frac{1(-1)}{2\sqrt{1-x}}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$f(\cdot) = a$$

پس  $a = 2$  است.

$$\ln(2x+1) + \ln(y-2) - \ln y = \ln 3 \rightarrow \ln \frac{(2x+1)(y-2)}{y} = \ln 3 \rightarrow \frac{(2x+1)(y-2)}{y} = 3$$

$$2xy - 4x + y - 2 = 3y \rightarrow 2xy = 4x + 2y + 2 \quad (I)$$

$$\ln(2y - 4x) + \ln 2 = \cdot \rightarrow \ln(4y - 8x) = \cdot \Rightarrow (\ln 1 = \cdot) \Rightarrow 4y - 8x = 1 \Rightarrow y = \frac{1 + 8x}{4}$$

با جایگذاری  $y$  در رابطه  $(I)$  داریم:

$$2x\left(\frac{1 + 8x}{4}\right) = 4x + 2\left(\frac{1 + 8x}{4}\right) + 2 \rightarrow \frac{x + x^2}{2} = 4x + \frac{1 + 8x}{2} + 2 \Rightarrow 8x^2 - 13x - 5 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 169 + 120 = 289 \rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{13 + 17}{12} = \frac{5}{2} \\ x_2 = \frac{13 - 17}{12} = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{ق.ق.} \quad \text{غ.ق.ق.}$$

$$y = \frac{1 + 8x}{4} \Rightarrow y = \frac{1 + 15}{4} = 4 \Rightarrow xy = \left(\frac{5}{2}\right)(4) = 10$$

$$2^{2x+y} = 9 \times 2^{x-y} \rightarrow 2^{2x+y} = 3^2 \times 2^{x-y} \rightarrow 2^{2x+y} = 2^{2+x-y} \Rightarrow x = 2 - 2y$$

$$\log(x + 2y) = 1 + \log y \rightarrow \log(x + 2y) = \log 10 + \log y \rightarrow \log(x + 2y) = \log 10 \cdot y$$

$$x + 2y = 10 \cdot y \rightarrow x = 8y \Rightarrow (x = 2 - 2y) \Rightarrow 2 - 2y = 8y \rightarrow 10y = 2 \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{2}{10} \\ x = 8y \Rightarrow x = \frac{16}{10} \end{cases}$$

چون یک چندجمله‌ای در زیر رادیکال با فرجهی فرد قرار دارد، بنابراین رادیکال با فرجهی فرد به ازای تمام مقادیر  $x$  تعریف شده است و فقط باید عبارت زیر رادیکال با فرجهی زوج را بزرگ‌تر مساوی صفر قرار دهید.

$$-\frac{9}{2} \geq \cdot \rightarrow \frac{4 - 9x^2}{2x^2} \geq \cdot \rightarrow \begin{cases} \text{صورت} = \cdot \rightarrow 9x^2 = 4 \rightarrow x^2 = \frac{4}{9} \rightarrow x = \pm \frac{2}{3} \\ \text{خرج} = \cdot \rightarrow 2x^2 = \cdot \rightarrow x = \cdot \end{cases}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha - (\cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha - \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha)$$

$$\cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha - \cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha = 2\sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha \Rightarrow 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\sin\alpha = \sqrt{2}\sin\alpha$$

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9} \rightarrow \sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} \sin \alpha = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right) = -\frac{2}{3}$$

ابتدا دامنه تعریف دو تابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم.

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

$$g(x) = \sqrt{x-x^2} \Rightarrow D_g: x-x^2 \geq 0 \rightarrow x(1-x) \geq 0 \rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$gof = \{x \in D_f, f(x) \in D_g\} = \left\{x \neq 1, x \neq -1, 0 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1\right\} \quad (I)$$

$$\frac{1+x^2}{1-x^2} \geq 0 \rightarrow 1-x^2 > 0 \rightarrow x^2 < 1 \rightarrow -1 < x < 1 \quad (II)$$

$$\frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1 \rightarrow \frac{1+x^2}{1-x^2} - 1 \leq 0 \rightarrow \frac{1+x^2 - 1+x^2}{1-x^2} \leq 0 \rightarrow \frac{2x^2}{1-x^2} \leq 0 \quad (III)$$

از اشتراک  $I$ ,  $II$  و  $III$  به جواب  $x=0$  می‌رسیم.

۱۳

از روی شکل مشخص است که دوره تناوب برابر با  $4\pi$  است.

$$T = \frac{4\pi}{|b|} \rightarrow 4\pi = \frac{4\pi}{|m|} \rightarrow 2 = \frac{1}{|m|} \rightarrow m = \frac{1}{2}, m = -\frac{1}{2}$$

چون  $m = \frac{1}{2}, m = -\frac{1}{2}$  لاشد.

$$y = \frac{1}{2} + 2\cos mx \rightarrow y\left(\frac{16\pi}{3}\right) = 2\cos\left(\frac{1}{2} \times \frac{16\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2\cos\frac{8\pi}{3}$$

$$y\left(\frac{16\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2\cos\left(2\pi + \frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2\cos\frac{2\pi}{3} = \frac{1}{2} + 2\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

۱۴

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰

# ماي درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)