

جمع بندی ریاضی دوازدهم تجربی

فصل دوم مثلثات

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

۱ - جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(\gamma x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ است؟ کدام

$$\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \quad \text{(1)}$$

$$\frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \quad \text{(2)}$$

$$\frac{2k\pi}{3} \quad \text{(3)}$$

$$\frac{k\pi}{3} \quad \text{(4)}$$

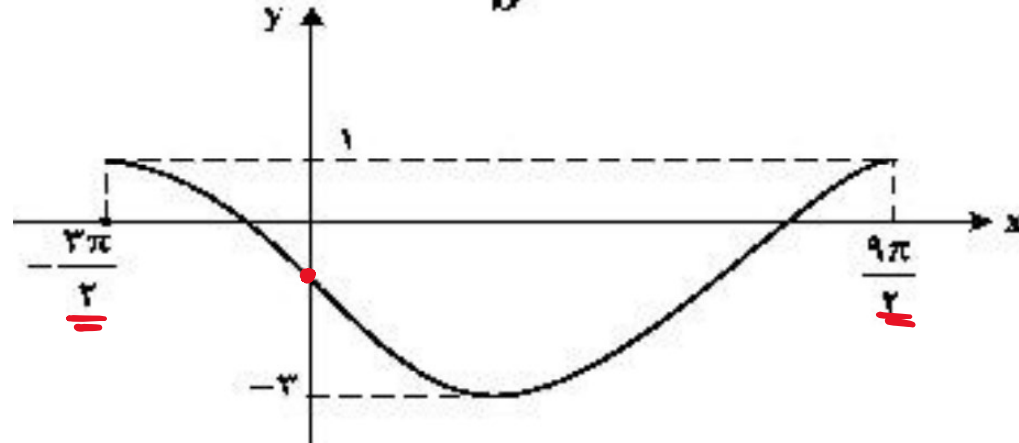
$$\sin(\gamma x - \frac{\pi}{4}) = \sin(\frac{\pi}{4} - x - \frac{\pi}{4}) = \sin(-x)$$

$$\sin x = \sin a \rightarrow x = \gamma k\pi + a \quad , \quad x = \gamma k\pi + \pi - a$$

$$\gamma x - \frac{\pi}{4} = \gamma k\pi + \frac{\pi}{4} - x \rightarrow \gamma x = \gamma k\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{\gamma k\pi}{\mu} + \frac{\pi}{4}$$



- ۲ - شکل زیر، نمودار تابع $y = \underline{\underline{a}} \sin(\underline{\underline{bx}}) + \underline{\underline{c}}$ را در یک پازه تناوب، نشان می‌دهد. نسبت $\frac{a}{b}$ کدام است؟



$$\left| \begin{array}{l} a = -1 \\ c = -1 \end{array} \right. \quad \frac{a}{b} = -4$$

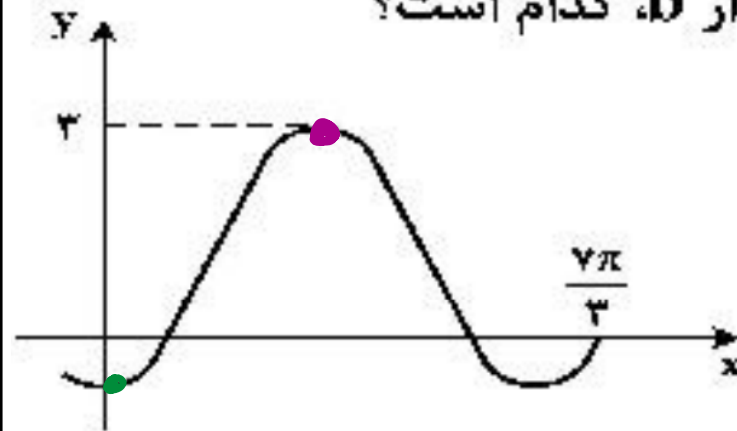
- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳) ✓
- ۶ (۴)

$$T = \pi \rightarrow \frac{\pi}{|b|} = \pi \rightarrow b > 0 \rightarrow b = \frac{\pi}{\pi} \rightarrow b = 1 \quad \checkmark$$

$$y_{\min} = -1 \rightarrow a(1) + c = -1 \rightarrow a + c = -1$$

$$\left| \begin{array}{l} 1 \\ 1 \end{array} \right. \rightarrow a \sin\left(\frac{1}{1} \times \frac{\pi}{1}\right) + c = 1 \rightarrow -a + c = 1 \quad \checkmark$$

۳- شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a + b \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$ است. مقدار b کدام است؟



$$y = a + b \cos x \quad b < 0$$

- ۲ (۱)
- ۱ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

$$y_{max} = 1 \rightarrow a + b(-1) = 1 \rightarrow a - b = 1 \quad \checkmark$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} a + b \cos\left(\frac{4\pi}{3} + x\right) dx = 0 \rightarrow a + \frac{1}{\mu} b = 0 \quad \checkmark$$

$$\rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \end{cases} \quad \checkmark$$

اگر $\sin 4x$, حاصل $\cos x - \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{4 \sin x}$ کدام است؟

$$1 - \sqrt{2} \quad \textcircled{F}$$

$$\sqrt{2} - 1 \quad \textcircled{W}$$

$$\sqrt{2} - \frac{1}{2} \quad \textcircled{Y}$$

$$\frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \textcircled{H}$$

$$\cancel{x \sin x} \rightarrow \sin x \cdot \cos x - \sin^2 x = \frac{-\sqrt{2}}{4} \rightarrow \frac{1}{4} \sin 2x - \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right) = \frac{-\sqrt{2}}{4}$$

$$\cancel{x^2} \rightarrow \sin^2 x - 1 + \cos^2 x = \frac{-\sqrt{2}}{4} \rightarrow \sin^2 x + \cos^2 x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{لذت} \rightarrow \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cdot \cos x = 1 + \frac{1}{2} - \sqrt{2}$$

$$\rightarrow 1 + \sin 2x = 1 + \frac{1}{2} - \sqrt{2} \rightarrow \sin 2x = \frac{1}{2} - \sqrt{2}$$

ف

اگر $\cot \alpha = 2$ باشد، حاصل کدام است؟

$\frac{2}{3}$ ۴

$\frac{6}{7}$ ۳

$\frac{9}{16}$ ✓

$\frac{3}{4}$ ۱

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \rightarrow \cos \alpha = 2 \sin \alpha \rightarrow \frac{\sin^4 \alpha + \cos^2 \alpha \sin \alpha}{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}$$

$$= \frac{9 \sin^4 \alpha}{16 \sin^2 \alpha} = \frac{9}{16}$$

۶ - حاصل عبارت $\tan(30^\circ)\cos(210^\circ) + \tan(48^\circ)\sin(84^\circ)$ کدام است؟ (اعداد داده شده برحسب درجه هستند).

۲ (۴)

۱ (۳)

۰ صفر ~~۲~~

$-\frac{1}{2}$ (۱)

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \cos\left(110^\circ + 10^\circ\right) + \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \sin\left(90^\circ - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= (-\tan\frac{\pi}{6})(-\cos\frac{\pi}{6}) + (-\tan\frac{\pi}{6})(\sin\frac{\pi}{6})$$

$$= +\sqrt{\frac{\mu}{\rho}} \times \frac{\sqrt{\mu}}{\rho} - \sqrt{\frac{\mu}{\rho}} \times \frac{\sqrt{\mu}}{\rho} = 0$$

۷ - حاصل عبارت $\tan(285^\circ)\tan(-165^\circ) - \sin(10^\circ)\cos(255^\circ)$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

$$-\cos^2(10^\circ) \quad \cancel{\text{N}}$$

$$-\sin^2(10^\circ) \quad \text{C}$$

$$\cos^2(10^\circ) \quad \text{B}$$

$$\sin^2(10^\circ) \quad \text{A}$$

$$-\tan(\nu_0 + 10^\circ) \cdot \tan(110^\circ - 10^\circ) - \sin(\gamma_x 110^\circ + 10^\circ) \cdot \cos(\gamma \nu_0 - 10^\circ)$$

$$= -(-\cot 10^\circ) \cdot (-\tan 10^\circ) - (\sin 10^\circ)(-\sin 10^\circ)$$

$$= -1 + \sin^2 10^\circ = -\cos^2 10^\circ$$

س

$$\sin \frac{\pi}{14} = \cos \frac{\pi}{14} = \sin \frac{9\pi}{14}$$

$\frac{1}{14}$ ④

- مقدار عبارت $\sin \frac{\pi}{14} \sin \frac{3\pi}{14} \sin \frac{5\pi}{14}$ کدام است؟

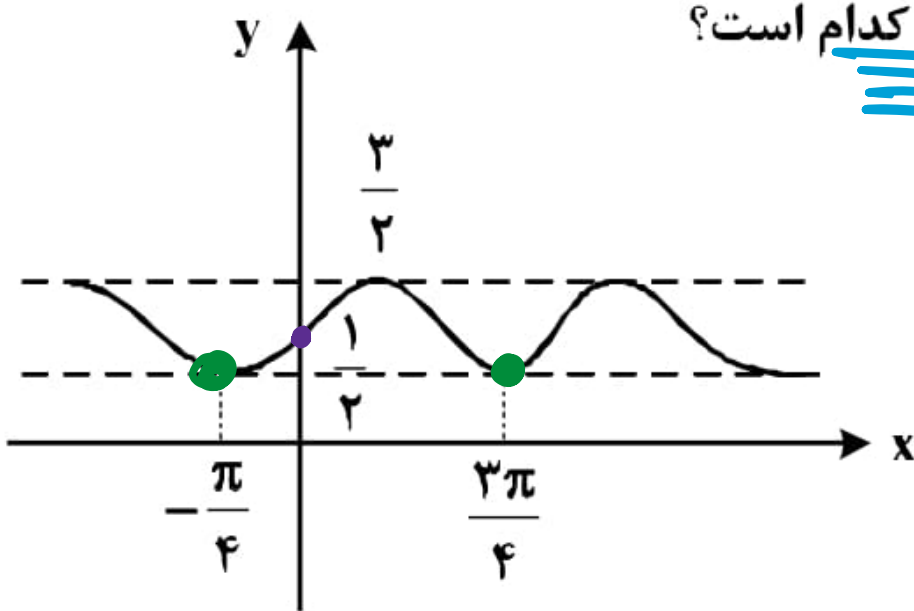
$$\frac{1}{8}$$
 ②

$$\frac{1}{4}$$
 ①

$$\begin{aligned}
 & \sin \frac{\pi}{14} \cdot \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\mu\pi}{14} \right) \cdot \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{3\mu\pi}{14} \right) \times \frac{\cos \frac{\pi}{14}}{\cos \frac{\pi}{14}} \\
 &= \frac{1}{\cos \frac{\pi}{14}} \left(\frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{4} \times \cos \frac{\pi}{4} \cdot \cos \frac{\mu\pi}{14} \right) = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{14}} \left(\frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\mu\pi}{14} \right) \\
 &= \frac{1}{\cancel{\cos \frac{\pi}{14}}} \left(\frac{1}{4} \cancel{\sin \frac{\pi}{4}} \right) = \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

- ۹

شکل رو به رو، نمودار تابع $y = 1 + a \sin bx \cos bx$ کدام است؟



$$y = 1 + \frac{a}{2} \sin 2bx$$

۱	(۱)
۳/۲	(۲)
۲	(۳)
۱/۲	(۴)

~~(۳)~~

$$y_{\max} = \frac{a}{2} + 1 \Rightarrow 1 + \frac{a}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow a = 1$$

$$T = \pi \Rightarrow \frac{\pi}{|2b|} = \pi \Rightarrow b = 1$$

۱- حاصل کدام است؟ $\frac{1}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{\cos 15^\circ}$

$2\sqrt{3}$ ④

$2\sqrt{2}$ ⑤

$\sqrt{6}$ ②

۲ ①

$$\frac{\cos 10^\circ - \sin 10^\circ}{\sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{2}} \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 10^\circ} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{2}} = \frac{\cancel{2}}{\sqrt{2}} = \cancel{\sqrt{2}}$$

$$A = \cos 10^\circ - \sin 10^\circ \Rightarrow A' = \cos 10^\circ + \sin 10^\circ - 1 \sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ$$

$$\Rightarrow A' = 1 - \sin 10^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۱۱- اگر $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ باشد، حاصل $\sqrt{1 + \tan^2 x} (\sin^2 \frac{\pi}{4} - \sin^2 x)$ کدام است؟

$-\cos x$ ④ ✓

$-\sin x$ ③

$\cos x$ ②

$\sin x$ ①

$$\sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}} \left(\sin x \frac{1}{\cos x} - \sin^2 x \right) = \frac{1}{|\cos x|} (1 - \sin^2 x)$$

لطفاً

$$-\frac{1}{\cos x} (\cos x) = -\cos x$$

لطفاً

۱۲- اگر $\tan ۲۰^\circ = ۳,۶$ باشد، حاصل کدام است؟

$$\frac{۳۱}{۱۶} \quad \textcircled{۱}$$

$$\frac{۱۷}{۸} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۱۵}{۸} \quad \textcircled{۳}$$

$$\frac{۹}{۴} \quad \textcircled{۴}$$

$$\frac{\sin(110^\circ - 10^\circ) - \cos(110^\circ + 10^\circ)}{\cos(90^\circ + 10^\circ) + \sin(90^\circ - 10^\circ)} = \frac{\sin 10^\circ + \cos 10^\circ}{-\sin 10^\circ + \cos 10^\circ}$$

$$\begin{aligned} & \div \cos 10^\circ \rightarrow \frac{\tan 10^\circ + 1}{-\tan 10^\circ + 1} = \frac{0.144 + 1}{-0.144 + 1} = \frac{1.144}{0.856} = \frac{144}{856} = \frac{1}{6.1} \\ & \cancel{\frac{1}{6.1}} \end{aligned}$$

۱۳- حاصل عبارت $\sin\left(\frac{17\pi}{3}\right) \cos\left(-\frac{17\pi}{6}\right) + \tan\left(\frac{19\pi}{4}\right) \sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ ۱

$\frac{1}{4}$ ۲

$-\frac{1}{2}$ ۳

$-\frac{1}{4}$ ۴

$$\sin\left(9\pi - \frac{\pi}{\mu}\right) \cdot \cos\left(11\pi - \frac{\pi}{\gamma}\right) - \tan\left(19\pi - \frac{\pi}{\kappa}\right) \cdot \sin\left(17\pi - \frac{\pi}{\delta}\right)$$

$$= \left(-\sin\frac{\pi}{\mu}\right) \cdot \left(-\cos\frac{\pi}{\gamma}\right) - \left(-\tan\frac{\pi}{\kappa}\right) \left(-\sin\frac{\pi}{\delta}\right)$$

$$= + \frac{\sqrt{\mu}}{\mu} \times \frac{\sqrt{\mu}}{\gamma} - 1 \times \frac{1}{\kappa} = \frac{1}{\kappa}$$

اگر $\tan \alpha = \frac{2}{3}$ باشد مقدار $\sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) + \sin(\frac{4\pi}{3} + \alpha)$ کدام است؟

$$\frac{\sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) + \sin(\frac{4\pi}{3} + \alpha)}{\cos(\frac{4\pi}{3} + \alpha) + \cos(\alpha - \pi)}$$

-۱۰ ①

-۱۱ ②

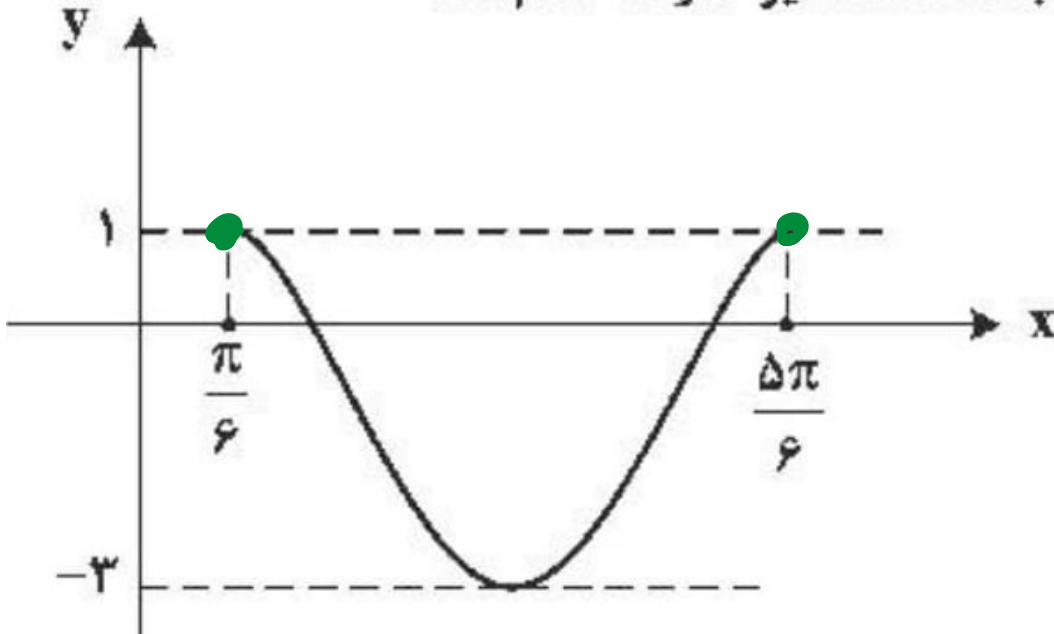
۱ ③

۵ ~~۱۲~~

$$= \frac{-\cos \alpha - \sin \alpha}{+\sin \alpha - \cos \alpha} \quad \begin{matrix} \div \cos \alpha \\ \curvearrowleft \end{matrix} \quad \frac{-1 - \tan \alpha}{\tan \alpha - 1}$$

$$\therefore \text{جواب} = \frac{-1 - \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} - 1} = \frac{-\frac{5}{3}}{-\frac{1}{3}} = 5$$

۱۵ - شکل زیر، نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ است. مقادیر b و c کدام‌اند؟



$b = 3, c = -1$ ~~✓~~

$b = 3, c = -2$ ~~✓~~

$b = \frac{3}{2}, c = -2$ ~~✓~~

$b = \frac{3}{2}, c = -1$ ~~✓~~

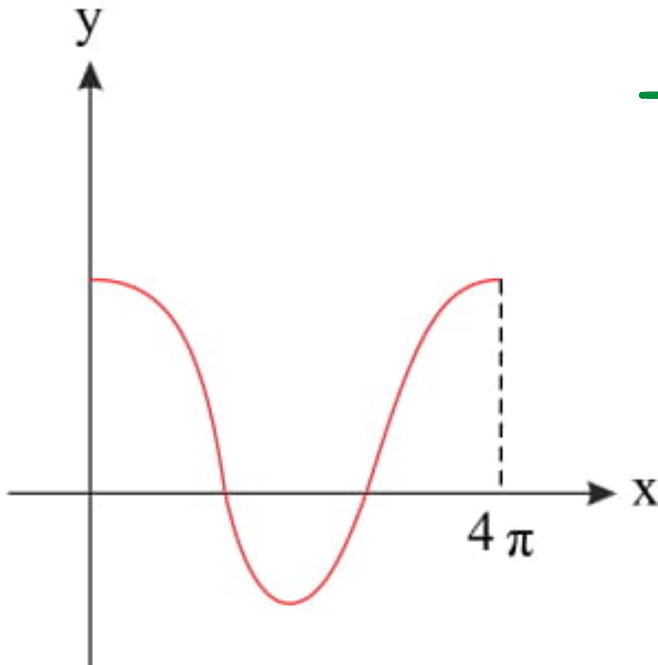
$$T = \frac{2\pi}{\mu} = \frac{2\pi}{|b|} \quad b > 0 \rightarrow b = \mu$$

$$y_{\max} = 1 \rightarrow -a + c = 1$$

$$y_{\min} = -\mu \rightarrow a + c = -\mu$$

$$\begin{cases} c = -1 \\ a = -2 \end{cases}$$

۱۶- شکل روبرو قسمتی از نمودار تابع $y = \frac{1}{\mu} + \frac{1}{2} \cos mx$ است. مقدار تابع در نقطه‌ای به طول $x = \frac{16\pi}{\mu}$ کدام است؟



$$T = F\pi = \frac{\pi}{|m|} \rightarrow |m| = \frac{1}{F}$$

$$\rightarrow m = \pm \frac{1}{F}$$

- ۱
- ۲
- ۳
- صفر

$$y = \frac{1}{F} + F \cos \left(\frac{1}{F} x \frac{18\pi}{\mu} \right) = \frac{1}{F} + F \cos \left(\frac{9\pi}{\mu} - \frac{x}{\mu} \right)$$

$$= \frac{1}{F} - F \cos \frac{\pi}{\mu} = \frac{1}{F} - 1 = -\frac{1}{F}$$

جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(x + \frac{\pi}{6}) + \cos(x + \frac{\pi}{3}) = \cos 2x$ کدام است؟

$$\text{X} \quad x = \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{X} \quad x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{X} \quad x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x=0 \rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1 \quad \checkmark$$

$$x = \frac{\pi}{4} \rightarrow \underline{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)} + \cos\left(\frac{1\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{4} \quad \times$$

۱۸ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\tan(3x)\tan(x) = 1$ در بازه $[\pi, 2\pi]$ کدام است؟

$$\frac{11\pi}{2} \quad (\text{F})$$

$$\frac{9\pi}{2} \quad (\text{T})$$

$$8\pi \quad (\text{X})$$

$$6\pi \quad (\text{I})$$

$$\tan^{\mu} x = \frac{1}{\tan x} = \cot x = \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \tan^{\mu} x = \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\tan x = \tan \alpha \Rightarrow x = k\pi + \alpha$$

$$\mu x = k\pi + \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow \mu x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{\mu} + \frac{\pi}{2}$$

~~$$\frac{\omega\pi}{\mu} + \frac{\pi}{2}$$~~

$$\frac{k\pi}{\mu} + \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{V\pi}{\mu} + \frac{\pi}{2}$$

- ۱۹

دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \tan(\pi x) - \cot(\pi x)$ کدام است؟

$\pi/4$

$2/3$

$1/2$

$\frac{1}{2}$



$$\cot x - \tan x = \cancel{\cot x}$$

$$\tan(\pi x) - \cot(\pi x) = -\cancel{\cot(\pi x)}$$

$$\cancel{x} = \frac{r}{|\mu r|} = \cancel{\mu}$$

- ۲۰ - تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(3x)\cos(3x) = 1$ کدام است؟

۵ (۴)

=

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

$$\sin y_x = 1 \Rightarrow \sin y_x = \frac{1}{r} = \sin \frac{\pi}{q}$$

$$y_x = K\pi + \frac{\pi}{q} \Rightarrow x = \frac{K\pi}{\mu} + \frac{\pi}{\mu q}$$

$$y_x = K\pi + \frac{\omega\pi}{q} \Rightarrow x = \frac{K\pi}{\mu} + \frac{\omega\pi}{\mu q} \rightarrow \underline{\underline{\text{عوچ}}}$$

- ۲۱ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^3 x + \cos^3 x = 1 - \frac{1}{2} \sin 2x$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$(\sin x + \cos x)(\cancel{\sin x + \cos x} - \sin x \cos x) = \underline{1 - \sin x \cos x}$$

$\frac{3\pi}{4}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{7\pi}{2}$ (۲) $\frac{5\pi}{2}$ (۱) ✓

$$\rightarrow \left(1 - \frac{1}{4} \sin 2x\right)(\sin x + \cos x - 1) = 0$$

$$1 - \frac{1}{4} \sin 2x = 0 \rightarrow \sin 2x = 1 \quad x$$

$$\sin x + \cos x = 1 \rightarrow x = 0 \quad x = \frac{\pi}{2}, \quad x = \pi$$

$$\therefore x = 0 + \frac{\pi}{2} + k\pi = \frac{(2k+1)\pi}{2}$$

۲۲ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2}$ در بازه $[0, 2\pi]$ ، کدام است؟



$$\frac{7\pi}{2} \quad (3)$$

$$3\pi \quad (2)$$

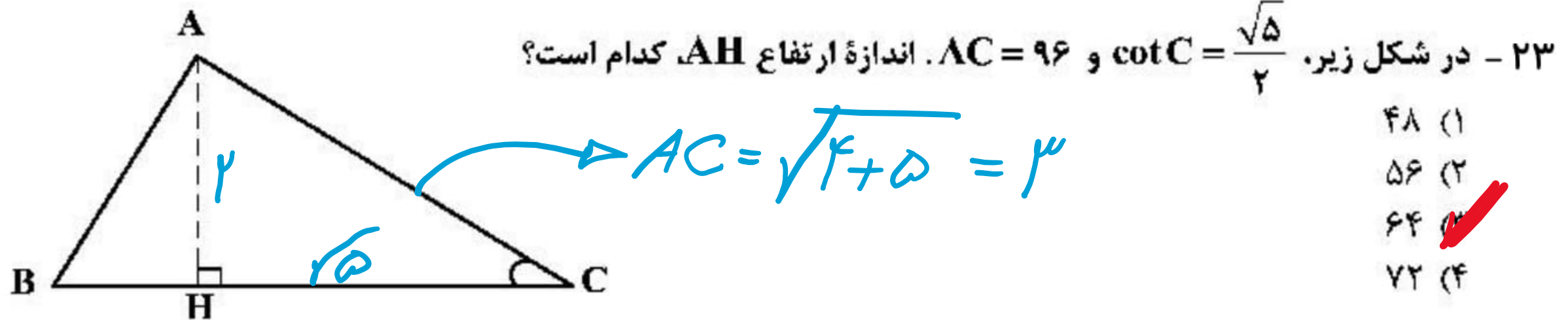
$$\frac{5\pi}{2} \quad (1)$$

$$(\sin^2 x + \cos^2 x) - 1 \sin^2 x \cdot \cos^2 x = \frac{1}{4}$$

$$\rightarrow 1 - \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{1}{4} \rightarrow \sin^2 x = 1$$

$$\sin x = \pm 1 = \pm \sin \frac{\pi}{2} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}$$



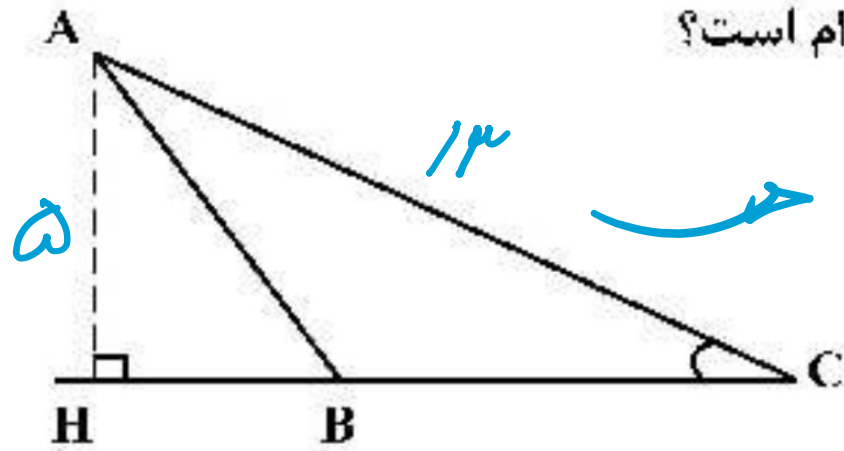
$$\cot C = \frac{HC}{AH} = \frac{\sqrt{\mu}}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \quad 99$$

$$x$$

$$x = \frac{99 \times \mu}{\mu} = 99$$

۲۴ - در شکل زیر، فرض کنید $\sin C = \frac{9}{13}$. اندازه ارتفاع $AH = 9$ و $CH = 12$ کدام است؟



$$CH = \sqrt{AB^2 - AH^2} = \sqrt{13^2 - 9^2} = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$$

۳/۲۵ (۱)

۳/۵ (۲)

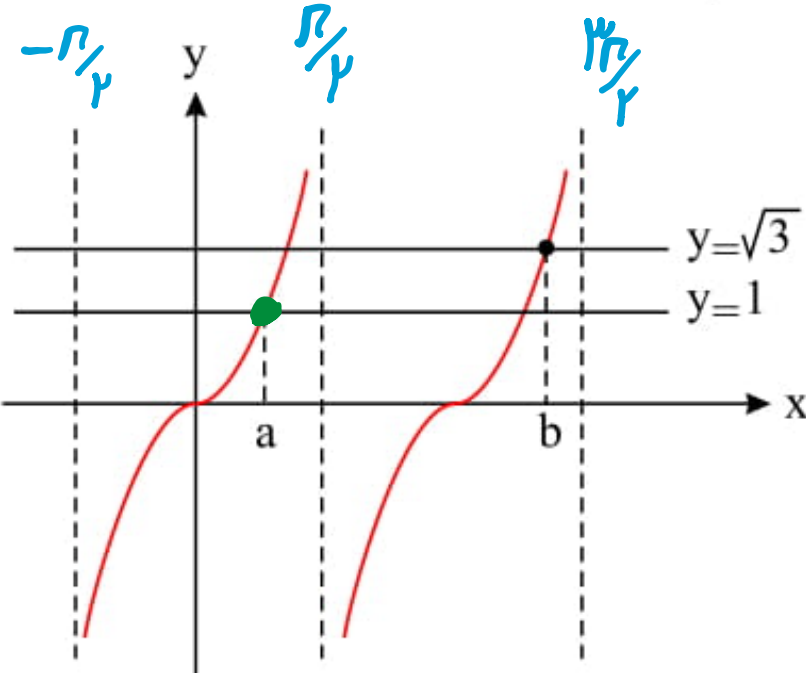
۳/۶ (۳)

۳/۷۵ (۴) ✓

$$\sin C = \frac{AH}{AC} = \frac{9}{13}$$

$$\frac{13}{9} = \frac{9}{x} \Rightarrow x = \frac{9 \times 9}{13} = \frac{81}{13} = 6\sqrt{10}$$

۲۵- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = \tan x$ را نشان می‌دهد. حاصل $b - a$ کدام است؟



$$b - a = \frac{\pi}{12}$$

↙

$$\frac{5\pi}{12} \quad ②$$

$$\frac{\pi}{12} \quad ①$$

$$\frac{13\pi}{12} \quad ③$$

↙

$$\frac{7\pi}{12} \quad ④$$

$$\tan x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow a = \frac{\pi}{4}$$

$$\tan x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow b = \frac{\pi}{6}$$

۳۶ - جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^4 \frac{5\pi}{4}$ به کدام صورت است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad \textcircled{1} \quad \cancel{\checkmark}$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad \textcircled{2}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{3}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad \textcircled{4}$$

$$(\sin x - \cos x)(\sin x + \cos x) = \frac{1}{4} \rightarrow -\cos x = \frac{1}{4}$$

$$\rightarrow \cos x = -\frac{1}{4} = \cos \frac{11\pi}{12} \rightarrow x = k\pi \pm \frac{11\pi}{12}$$

$$\rightarrow x = k\pi \pm \frac{11\pi}{12}$$



۲۷ - جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\cos 2x + 2\cos^2 x = 0$ کدام است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad \textcircled{P}$$

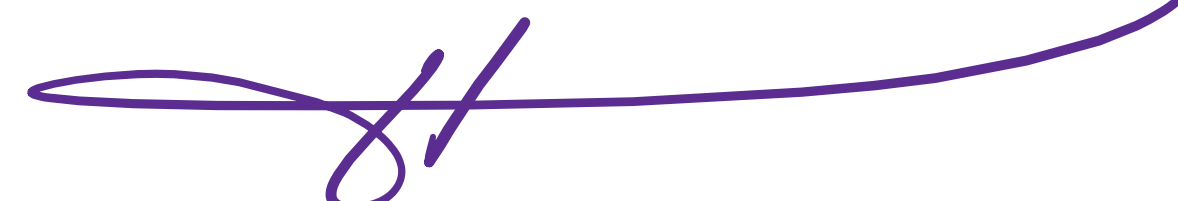
$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{N}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad \textcircled{Y}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{I}$$

$$\cancel{\cos^2 x - 1} + \cancel{\cos^2 x} = 0 \rightarrow \cancel{\cos^2 x} = 1 \rightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{4} \rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{4}$$



$$\cos x = \cos a \rightarrow x = k\pi \pm a$$

۲۸- جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $2\sin^2 x + 3\cos x = 0$ کدام است؟

$$x = k\pi - \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{۱}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{5\pi}{6} \quad \textcircled{۲}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{۳}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad \textcircled{۴}$$

$$1 - 1\cos^2 x + 1\cos x = 0 \rightarrow -\cos^2 x + \cos x + 1 = 0$$

$$\Delta = 9 - F(-1)(1) = 10 \rightarrow \cos x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{-F}$$

$$\cos x = \frac{-1}{F} = \cos \frac{\pi n}{\mu} \rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi n}{\mu}$$

$$\cos x = 1 \rightarrow \text{تم}$$

۲۹- جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $2\cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 1$ به کدام صورت است؟

$$x = k\pi + \frac{\pi}{\lambda} \quad \textcircled{P}$$

$$x = k\pi - \frac{\pi}{\lambda} \quad \textcircled{M}$$

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{\lambda} \quad \textcircled{Y}$$

$$x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{\lambda} \quad \textcircled{N}$$

$$2\cos^2 x - 1 + 2 \sin x \cos x = 0 \Rightarrow \cos 2x + \sin 2x = 0$$

$$\div \cos 2x \quad 1 + \tan 2x = 0 \Rightarrow \tan 2x = -1 = \tan \left(-\frac{\pi}{4} \right)$$

$$\Rightarrow 2x = k\pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$$

۳۰- جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $(\sin x - \tan x) \tan\left(\frac{4\pi}{3} - x\right) = \cos \frac{4\pi}{3}$ کدام است؟

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad \textcircled{F}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{W}$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \textcircled{Y}$$

$$x = k\pi - \frac{\pi}{6} \quad \textcircled{D}$$

$$(\sin x - \tan x) \cdot \cot x = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\rightarrow \cos x - 1 = \frac{-1}{\mu} \rightarrow \cos x = \frac{1}{\mu} = \cos \frac{\pi}{6}$$

$$\rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

ستاد