

۱. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $2 \sin(\pi - x) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + 3 \cot x \sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۴) \quad x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۳) \quad x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۲) \quad x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۳۸۷-سراسری-۴۴۰۹

اگر $\tan \frac{2\pi}{3} \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = 1$ باشد مقدار $\cos 2x$ کدام است؟

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

کد سوال: ۵۹۴۴-سراسری-۱۳۸۸-متوسط

۳. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\sin(\pi + x) \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 2 \sin(\pi - x) + 1 = 0$ کدام است؟

$$x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۴) \quad x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۳) \quad x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (۲) \quad x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

کد سوال: ۶۸۴۳-سراسری-۱۳۹۰-متوسط

اگر $\tan 20^\circ = \frac{\sin 160^\circ - \cos 20^\circ}{\cos 110^\circ + \sin 80^\circ}$ حاصل کدام است؟

$$\frac{31}{16} \quad (۴) \quad \frac{17}{8} \quad (۳) \quad \frac{15}{8} \quad (۲) \quad \frac{9}{4} \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۸۱۵-سراسری-۱۳۸۴-متوسط

۵. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $2 \cos^2 x - \cos x - 3 = 0$ کدام است؟

$$x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۴) \quad x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۳) \quad x = 2k\pi + \pi \quad (۲) \quad x = k\pi \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۷۱۴-سراسری-۱۳۸۱-متوسط

۶. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0$ به کدام صورت است؟

$$x = k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (۴) \quad x = k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۳) \quad x = k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۲) \quad x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۲۲۳۸-سراسری-۱۳۸۳-متوسط

۷. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \sqrt{3}$ به کدام صورت است؟

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \quad (۲) \quad x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

$$x = k\pi - \frac{\pi}{6} \quad (۴) \quad x = k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

کد سوال: ۴۷۴۳۴-خارج از کشور-۱۳۹۱-متوسط

۸. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $(\sin x - \tan x) \tan\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \cos \frac{4\pi}{3}$ کدام است؟

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۴) \quad x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۳) \quad x = k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۲) \quad x = k\pi - \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

کد سوال: ۴۸۱۳۵-خارج از کشور-۱۳۹۰-سخت

$$\frac{\sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) + \sin(3\pi + \alpha)}{\cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha) + \cos(\alpha - \pi)} \text{ باشد مقدار } \tan \alpha = \frac{2}{3} \text{ اگر}$$

-۴ (۴)

-۳ (۳)

۱ (۲)

۵ (۱)

کد سوال: ۶۲۱۴۸-سراسری-۱۳۷۱-متوسط

۹. حاصل عبارت $\sin x \cos x (1 - 2 \sin^2 x)$ به ازای $x = 7, 5^\circ$ کدام است؟ $\frac{3}{16}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

کد سوال: ۶۲۱۷۲-سراسری-۱۳۷۹-متوسط

$$10.11 \text{ اگر انتهای کمان } \alpha \text{ در ناحیه اول باشد عبارت } \sqrt{1 + \cot^2 \alpha} - \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} \text{ برابر کدام است؟}$$

 $\cot \alpha$ (۴) $\tan \alpha$ (۳) $-\cot \alpha$ (۲) $-\tan \alpha$ (۱)

کد سوال: ۶۲۱۷۳-سراسری-۱۳۷۵-سخت

$$10.12 \text{ اگر } \frac{1 - \tan^2(45 - \alpha)}{1 + \tan^2(45 - \alpha)} \text{ باشد کمترین مقدار } \frac{\pi}{6} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{3}$$

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴) $-\sqrt{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

کد سوال: ۶۲۱۷۴-سراسری-۱۳۷۰-سخت

۱۳. حاصل $\sin \frac{\pi}{12} \sin \frac{7\pi}{12}$ کدام است؟ $-\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

کد سوال: ۶۲۳۵۱-سراسری-۱۳۷۲-متوسط

۱۴. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$ به کدام صورت است؟ $x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴) $x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳) $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۲) $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۱)

کد سوال: ۷۸۶۶۰-سراسری-۱۳۹۲-سخت

$$10.15 \text{ اگر } \frac{\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha) + \cos(\frac{\pi}{3} + \alpha)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(3\pi - \alpha)} \text{ باشد، حاصل } \tan \alpha = 2$$

-۳ (۴)

-۲ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

کد سوال: ۹۰۶۷۳-۹-گزینه ۲-۱۳۹۴-متوسط

۱۶. از معادله $(\sin x + \cos x)(\cos x - \sin x) = \sin \frac{4\pi}{3}$ جواب کلی x کدام است؟ $x = k\pi \pm \frac{5\pi}{6}$ (۴) $x = k\pi \pm \frac{5\pi}{12}$ (۳) $x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۲) $x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۱)

کد سوال: ۹۱۱۷۱-۹-گزینه ۲-۱۳۹۴-سخت

۱۷. مجموع جواب‌های معادله $\sin 3x = \cos 2x$ در فاصله‌ی $(0^\circ, \pi)$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad (۳)$$

$$\pi \quad (۲)$$

$$2\pi \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۱۴۰۵ - گزینه ۲ - سخت

۱۸. جواب کلی معادله $\sin x \cos^3 x - 4 \cos x \sin^3 x = \cos^2 2x - \sin^2 2x$ کدام است؟

$$x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{32} \quad (۴)$$

$$x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16} \quad (۳)$$

$$x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \quad (۲)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۴۰۰۴ - گزینه ۲ - متوسط

۱۹. معادله $2 \sin 2x \cos 2x + \sin 3x = 0$ در بازه‌ی $\left[0^\circ, \frac{\pi}{2}\right]$ چند جواب دارد؟

$$1 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۴۱۱۷ - گزینه ۲ - متوسط

۲۰. جواب کلی معادله $\sin(\frac{\pi}{2} + 2x) + 3 \cos x = 1$ کدام است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

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

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۲)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۸۵۸۷ - قلم چی - ۱۳۹۱۳ - متوسط

۲۱. معادله‌ی مثلثاتی $\sin 2x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$ در بازه‌ی $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ چند جواب دارد؟

$$1 \quad (۴)$$

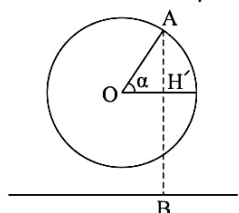
$$2 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۸۷۵۵ - قلم چی - ۱۳۹۱۴ - متوسط

۲۲. در شکل زیر، شخص A بر چرخ و فلکی سوار است که قطر آن 50 متر و فاصله‌ی بالاترین نقطه‌ی چرخ و فلک تا زمین 60 متر است، فاصله‌ی این شخص در هر لحظه تا زمین وقتی چرخ و فلک حرکت می‌کند (طول AB)، بر حسب α از کدام معادله به دست می‌آید؟



$$25 \cos \alpha + 35 \quad (۲)$$

$$25 \cos \alpha + 10 \quad (۴)$$

$$25 \sin \alpha + 10 \quad (۱)$$

$$25 \sin \alpha + 35 \quad (۳)$$

کد سوال: ۹۸۷۹۹ - قلم چی - ۱۳۹۱۴ - متوسط

۲۳. اگر $\tan(\frac{3\pi}{2} + x) = 2$ باشد، حاصل $\cos 2x$ کدام است؟

$$1,4 \quad (۴)$$

$$1,2 \quad (۳)$$

$$0,6 \quad (۲)$$

$$0,8 \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۸۸۱۴ - قلم چی - ۱۳۹۱۴ - متوسط

۲۴. حاصل $\cot^2 15^\circ - \tan^2 15^\circ$ کدام است؟

$$4\sqrt{3} \quad (۴)$$

$$8\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{3} \quad (۱)$$

کد سوال: ۹۸۸۱۹ - قلم چی - ۱۳۹۱۴ - متوسط

۲۵. اگر $\cos 2x = \frac{1-m}{2}$ و $-25^\circ < x < 30^\circ$ ، آنگاه حدود تغییرات m کدام فاصله است؟

$$\left(\frac{1}{2}, \cos 50^\circ\right) \quad (۴)$$

$$\left(1, \frac{3}{2}\right) \quad (۳)$$

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right] \quad (۲)$$

$$\left(1, \frac{3}{2}\right) \quad (۱)$$

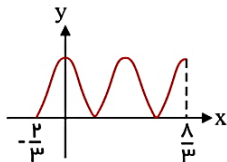
کد سوال: ۹۹۰۱۱ - قلم چی - ۱۳۹۱۴ - متوسط

۱۲۶. اگر $\tan \theta = 0$, باشد، مقدار $\frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)}$ کدام است؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) -۲ (۱)

کد سوال: ۹۹۰۳۰-قلم چی-۱۳۹۴-متوسط

۱۲۷. شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = ۳ + a \cos(b\pi x)$ است، حاصل $(a + ۲b)$ برابر با کدام گزینه می‌تواند باشد؟



کد سوال: ۹۹۰۳۵-قلم چی-۱۳۹۴-سخت

۱۲۸. اگر انتهای کمان α, β در یک ناحیهٔ مثلثاتی باشند و $\cot(-\beta) \sin \beta, \sin ۲\alpha$ هر دو منفی باشند. آنگاه انتهای کمان‌های α, β در کدام ناحیهٔ دایرهٔ مثلثاتی قرار دارد؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

کد سوال: ۹۹۰۴۲-قلم چی-۱۳۹۴-متوسط

۱۲۹. اگر $\sin ۲x - \cot x$ باشد، حاصل $\tan x$ کدام است؟

$\pm \frac{1}{۲}$ (۴)

$\pm \frac{\sqrt{۵}}{۵}$ (۳)

$\pm \frac{\sqrt{۲}}{۲}$ (۲)

$\pm \frac{\sqrt{۲}}{۳}$ (۱)

کد سوال: ۹۹۰۴۴-قلم چی-۱۳۹۴-متوسط

۱۳۰. هر گاه $\tan ۱۵^\circ = a$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\cos ۲۵۵^\circ - \cos ۱۶۵^\circ}{۲ \sin ۷۵^\circ + ۳ \cos ۱۰۵^\circ}$ کدام است؟

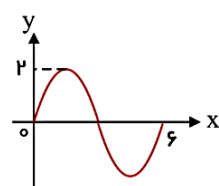
$\frac{1}{۵}(1-a)$ (۴)

$\frac{1}{۵}(a-1)$ (۳)

$\frac{a-1}{۲-۳a}$ (۲)

$\frac{1-a}{۲-۳a}$ (۱)

کد سوال: ۹۹۲۹۶-قلم چی-۱۳۹۴-متوسط



۱۳۱. شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. $a+b$ کدام است؟

Konkur.in
 $\frac{۵}{۳}$ (۲)
 $\frac{۸}{۳}$ (۴)

$\frac{۴}{۳}$ (۱)
 $\frac{۷}{۳}$ (۳)

کد سوال: ۱۰۲۴۹۴-خارج از کشور-۱۳۹۳-سخت

۱۳۲. جواب کلی معادلهٔ مثلثاتی $\frac{\sin ۳x}{\cos(\frac{۳\pi}{۲} + x)} = ۱$ به کدام صورت است؟

$x = ۲k\pi \pm \frac{\pi}{۴}$ (۲)

$x = k\pi + \frac{\pi}{۴}$ (۱)

$x = \frac{k\pi}{۲} + \frac{\pi}{۴}$ (۴)

$x = ۲k\pi \pm \frac{۳\pi}{۴}$ (۳)

کد سوال: ۱۰۲۵۳۵-خارج از کشور-۱۳۹۳-متوسط

۱۳۳. نمودار تابع $y = \sin(\frac{\pi}{۴} - ۲x)$ در چند نقطه محور x را قطع می‌کند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

کد سوال: ۱۰۲۵۹۰-خارج از کشور-۱۳۹۱-متوسط

۳۴. حاصل عبارت $\frac{\sin 25^\circ + \sin 70^\circ}{\cos 56^\circ - \cos 11^\circ}$ با فرض $\tan 20^\circ = 0,4$ کدام است؟

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

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

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (1)$$

کد سوال: ۱۰۲۶۲۳ - خارج از کشور ۱۳۹۴ - متوسط

۳۵. حاصل عبارت $A = \frac{3 \sin 20^\circ + \cos 16^\circ}{5 \cos 29^\circ + 2 \sin 25^\circ}$ کدام است؟

$$\frac{3a+1}{5a+2} \quad (4)$$

$$\frac{-3a-1}{-5a+2} \quad (3)$$

$$\frac{3a+1}{-5a+2} \quad (2)$$

$$\frac{3a-1}{5a-2} \quad (1)$$

کد سوال: ۱۰۸۶۷۰ - گزینه ۲ - ۱۳۹۵ - متوسط

۳۶. اگر $\tan \frac{x}{2}$ ، مقدار $\tan \frac{x}{2}$ کدام است؟ $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ و $\sin x = \frac{12}{13}$

$$\frac{13}{15} \quad (4)$$

$$\frac{5}{26} \quad (3)$$

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

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

کد سوال: ۱۰۸۶۸۴ - گزینه ۲ - ۱۳۹۵ - سخت

۳۷. اگر $\frac{\sin 55 + 2 \cos 215}{3 \sin 305 - \cos 325} = a$ باشد، آن‌گاه مقدار a کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

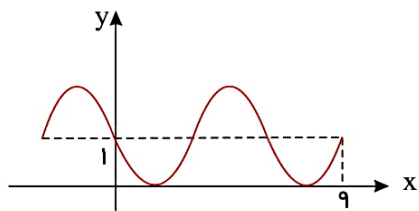
$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\tan 55 \quad (2)$$

$$\tan 35 \quad (1)$$

کد سوال: ۱۱۲۷۴۷ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط

۳۸. نمودار زیر مربوط به تابع $f(x) = a + \cos(-\frac{1}{2} + bx)\pi$ می‌باشد. حاصل $f(29)$ کدام است؟



$$1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

Konkur.in

کد سوال: ۱۱۲۷۴۸ - قلم چی - ۱۳۹۵ - سخت

۳۹. اگر $\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha$ کدام است؟ باشد، حدود تغییرات

$$(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}) \quad (4)$$

$$(0, \frac{1}{2}) \quad (3)$$

$$(\frac{1}{2}, 1] \quad (2)$$

$$(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \quad (1)$$

کد سوال: ۱۱۲۷۴۹ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط

۴۰. اگر $\sin x - \cos x$ کدام است؟ باشد، حاصل $\cos 4x$ کدام است؟

$$-\frac{15}{36} \quad (4)$$

$$\frac{15}{36} \quad (3)$$

$$\frac{47}{81} \quad (2)$$

$$-\frac{47}{81} \quad (1)$$

کد سوال: ۱۱۲۷۵۱ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط

۴۱. تعداد جواب‌های معادله $(\sin x + \cos x)^4 = \cos 4x$ در بازه‌ی $[0, \pi]$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$7 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

کد سوال: ۱۱۲۷۸۱ - قلم چی - ۱۳۹۵ - سخت

۴۲. جواب کلی معادله $1 - \sin 2x - \cos 2x + \sin 2x \cos 2x = 0$ کدام است؟

$$x = k\pi + \frac{\pi}{3}, x = \frac{k\pi}{4} \quad (۲)$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{6}, x = \frac{k\pi}{2} \quad (۱)$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{4}, x = k\pi \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۱۶۰۲۱-۱۳۹۵-۲-متوسط

۴۳. یکی از جواب‌های کلی معادله $1 + \sin x + \cos x + \sin 2x + \cos 2x = 0$ کدام است؟

$$x = k\pi - \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۱۶۱۴۵-قلم چی-۱۳۹۵-سخت

۴۴. عبارت $1 + \tan 20^\circ \tan 10^\circ$ با کدام گزینه برابر است؟

$$2\tan 40^\circ \quad (۴)$$

$$\frac{1}{\cos 20^\circ} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{\cos 10^\circ} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۶۱۵۲-قلم چی-۱۳۹۵-سخت

۴۵. اگر $\sin 2x + \cos 2x = -\frac{1}{5}$ باشد، مقدار $\tan x$ کدام است؟

$$\frac{1}{3} - 2 \text{ یا } -\frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{2} \text{ یا } \frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3} - 2 \text{ یا } -\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \text{ یا } \frac{1}{2} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۶۱۵۴-قلم چی-۱۳۹۵-سخت

۴۶. اگر $\sin^4 x + \cos^4 x$ حاصل $\sin^4 x + \frac{1}{4} = \cos^4 x$ کدام است؟

$$\frac{25}{64} \quad (۴)$$

$$\frac{9}{64} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{16} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{16} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۶۱۶۱-قلم چی-۱۳۹۵-متوسط

۴۷. اگر $A = \cos^\lambda x + \sin^\lambda x - 2\sin^4 x \cos^4 x$ باشد، حاصل عبارت $\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{3}$ کدام است؟

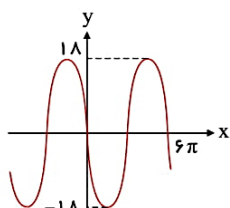
$$\frac{25}{81} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{81} \quad (۳)$$

$$\frac{5}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{9} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۶۲۱۷-۱۱۶۲۱۷-گزینه ۲-۱۳۹۵-۲-متوسط



کد سوال: ۱۱۷۱۹۸-۱۱۷۱۹۸-گزینه ۲-۱۳۹۵-۲-سخت

۴۸. نمودار تابع $f(x) = b \sin ax$ به صورت مقابل است. کمترین مقدار $a+b$ کدام است؟

$$-19 \quad (۲)$$

$$-\frac{53}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{53}{3} \quad (۱)$$

$$-17 \quad (۳)$$

۴۹. جواب کلی معادله $\cos^3 x + \cos^3 2x = 2$ کدام است؟

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{16} \quad (۴)$$

$$x = 2k\pi \quad (۳)$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{8} \quad (۲)$$

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۷۲۳۴-۱۱۷۲۳۴-گزینه ۲-۱۳۹۵-۲-متوسط

۵۰. جواب کلی معادله $\cos 4x + 2 \sin^3 x = 1$ کدام است؟

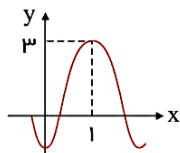
$$x = \frac{k\pi}{3} \quad (۴)$$

$$x = k\pi \quad (۳)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} \quad (۲)$$

$$x = 2k\pi \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۷۶۹۲ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط



کد سوال: ۱۱۸۰۲۰ - قلم چی - ۱۳۹۵ - سخت

۵۱. اگر قسمتی از نمودار تابع $y = 1 + a \cos b\pi x$ به صورت مقابل باشد، a کدام است؟

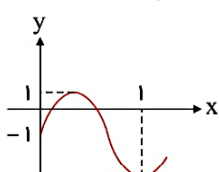
$$2 \quad (۲)$$

$$-3 \quad (۴)$$

$$-2 \quad (۱)$$

$$-1 \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۱۸۰۳۲ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط



کد سوال: ۱۱۸۹۴۵ - قلم چی - ۱۳۹۵ - سخت

۵۲. شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin b\pi x - 1$ است. مقدار $a + b$ کدام می‌تواند باشد؟

$$3 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۴)$$

$$2,5 \quad (۱)$$

$$3,5 \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۱۸۹۹۱ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط

۵۴. مجموعه جواب کلی معادله $2 \sin^3(\frac{\pi}{2} + x) - \sin x + 1 = 0$ کدام است؟

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

$$x = 2k\pi \quad (۱)$$

$$x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۱۹۴۹۸ - خارج از کشور - ۱۳۹۵ - متوسط

۵۵. اگر $\tan(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2})$ باشد، مقدار $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$ کدام است؟

$$2 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۱۹۴۹۸ - خارج از کشور - ۱۳۹۵ - متوسط

۵۶. جواب‌های معادله $x + \sin x = (2 + \sqrt{2}) \cos^3 x$ بر روی دایره‌ی مثلثاتی، رئوس کدام چند ضلعی است؟

(۱) مثلث متساوی‌الاضلاع (۲) مثلث قائم‌الزاویه (۳) مثلث متساوی‌الساقین (۴) مثلث با زاویه بیش از 90°

کد سوال: ۱۲۱۸۱۶ - گزینه ۲ - ۱۳۹۵ - سخت

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

$$\frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{6}{7} \quad (۳)$$

$$\frac{9}{16} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۲۱۸۲۳ - قلم چی - ۱۳۹۵ - متوسط

۵۸. اگر در یک دایره، اندازه‌ی کمان مقابل به زاویه‌ی مرکزی $\theta = 50^\circ$ برابر 1 سانتی متر باشد، مساحت این دایره چند برابر محیط آن است؟

$$\frac{36}{\pi} \quad (۴)$$

$$\frac{18}{\pi} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{10} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{50} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۳۱۸۲۷-قلم چی-۱۳۹۵-متوسط

۵۹. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\cos^3 x + 3\sin(\frac{\pi}{3} + x) + 2 = 0$ به کدام صورت است؟

$$x = (2k+1)\pi \quad (۴)$$

$$x = k\frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$x = 2k\pi \quad (۲)$$

$$x = k\pi \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۳۱۹۵۷-خارج از کشور-۱۳۸۴-متوسط

۶۰. مجموع تمام جواب‌های معادله‌ی مثلثاتی $\sin 5x + \sin 4x = 1 + \cos \pi [0, 2\pi]$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$11\pi \quad (۴)$$

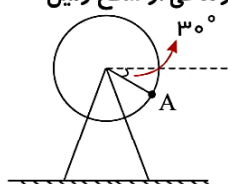
$$10\pi \quad (۳)$$

$$9\pi \quad (۲)$$

$$8\pi \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۳۲۰۰۱-خارج از کشور-۱۳۹۲-سخت

۶۱. چرخ و فلکی دایره‌ای شکل به شعاع 12 متر دارای تعدادی کایین است. مطابق شکل، کایین A در ارتفاع 18 متری از سطح زمین قرار دارد. اگر چرخ و فلک 120° حول مبدأ در جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران کند، کایین A در چه ارتفاعی از سطح زمین قرار خواهد گرفت؟ (زاویه‌ی کایین A با سطح افقی 30° است).

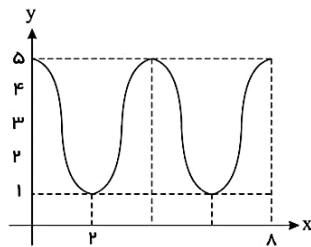


$$\frac{3(7+2\sqrt{3})}{21} \quad (۲)$$

$$\frac{6(4+\sqrt{3})}{24} \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۳۰۶۶۴-قلم چی-۱۳۹۶-سخت

۶۲. نمودار معادله‌ی $y = a \cos b\pi x + 3$ مطابق شکل زیر است؛ حاصل $a+b$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟



$$\frac{7}{2} \quad (۲)$$

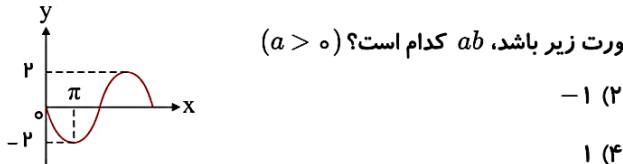
$$\frac{5}{2} \quad (۱)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{9}{2} \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۳۰۶۷۷-قلم چی-۱۳۹۶-سخت

۶۳. اگر نمودار تابع با ضابطه‌ی $y = b \cos(\frac{3\pi}{2} + ax)$ ($a > 0$) به صورت زیر باشد، ab کدام است؟



$$-1 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (۳)$$

کد سوال: ۱۳۳۷۴۴-قلم چی-۱۳۹۶-سخت

۶۴. نقطه‌ی $A(0, 1)$ روی دایره‌ی مثلثاتی به اندازه‌ی $\frac{13\pi}{4}$ رادیان در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران می‌کند تا نقطه‌ی A' برسد. مجموع طول و عرض نقطه‌ی A' کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$-\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$0 \text{ صفر} \quad (۱)$$

کد سوال: ۱۳۳۷۴۸-قلم چی-۱۳۹۶-سخت

۶۵. حاصل $\frac{1}{\tan^2 15^\circ} - \frac{1}{\cot^2 15^\circ}$ کدام است؟

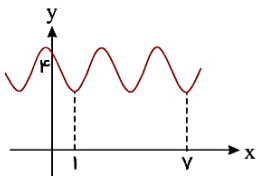
$-4\sqrt{3}$ (۱) $4\sqrt{3}$ (۲) $-8\sqrt{3}$ (۳) $8\sqrt{3}$ (۴)

کد سوال: ۱۳۶۳۰۸ - قلم چی - ۱۳۹۶ - متوسط

۶۶. اگر $\cos^4 x - \sin^4 x = \frac{1}{6}$ ، مقدار $\cos 4x$ کدام است؟

$-\frac{7}{9}$ (۱) $-\frac{5}{6}$ (۲) $-\frac{8}{9}$ (۳) $-\frac{17}{18}$ (۴)

کد سوال: ۱۳۸۶۲۷ - گزینه ۲ - ۱۳۹۶ - متوسط

۶۷. شکل رو برو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ می باشد. حاصل ab کدام است؟

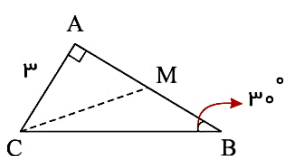
- $-\frac{1}{3}$ (۱)
-۲ (۲)
 $-\frac{2}{3}$ (۳)
 $-\frac{4}{3}$ (۴)

کد سوال: ۱۳۸۶۳۳ - گزینه ۲ - ۱۳۹۶ - متوسط

۶۸. جواب کلی معادله $\cot 2x = 1 + \cot x$ کدام است؟

$x = \frac{k\pi}{4}$ (۱) $x = k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۲) $x = k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۳) $x = k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۴)

کد سوال: ۱۴۲۲۱۰ - قلم چی - ۱۳۹۶ - متوسط

۶۹. در شکل زیر، $\triangle ABC$ باشد، M وسط AB و $\hat{B} = 30^\circ$ و $\hat{A} = 90^\circ$ ، $AC = 3$ کدام است؟

- $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ (۱)
 $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (۲)
 $\frac{4\sqrt{3}}{5}$ (۳)
 $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ (۴)

کد سوال: ۱۴۵۶۹۴ - قلم چی - ۱۳۹۶ - متوسط

۷۰. شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = a \sin(bx + \frac{\pi}{12})$ است. مقدار a کدام است؟

- $\sqrt{2}$ (۱)
 $-\sqrt{2}$ (۲)

کد سوال: ۱۴۵۷۰۹ - قلم چی - ۱۳۹۶ - سخت

۷۱. اگر $\cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} \sin 2x = \frac{4}{5}$ آن گاه حاصل $\sin 2x = \frac{4}{5}$ کدام می تواند باشد؟

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

کد سوال: ۲۰۵۶۰۰ - قلم چی - ۱۳۹۶ - سخت

۷۲. معادله $\frac{\tan \frac{x}{2} + \cot \frac{x}{2}}{\cos x \cos 2x} = 1$ دارد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱) صفر

کد سوال: ۲۰۶۷۰۵-قلم چی-۱۳۹۶-سخت

۷۳. جواب کلی معادله میثلاً $\tan x = \sin 2x$ به صورت $x = k\pi + \frac{i\pi}{4}$ است. مجموع مقادیر k کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

{۱, ۲, ۳} (۴)

{۰, ۱} (۳)

{۱, ۳} (۲)

{۰, ۱, ۳} (۱)

کد سوال: ۲۰۶۷۰۹-قلم چی-۱۳۹۶-سخت

۷۴. اگر $A = \frac{2\sin 250^\circ + 3\sin 340^\circ}{\cos 200^\circ - 4\cos 440^\circ}$ حاصل عبارت کدام است؟

\frac{15}{26} (۴)

\frac{17}{13} (۳)

\frac{15}{13} (۲)

\frac{16}{13} (۱)

کد سوال: ۱۱۹۹۱۱-۲۰۹۹۱۱-گزینه ۲-متوسط

۷۵. مجموع ریشه‌های معادله $(7\sin x - 1)(8\cos x + 1) = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ چقدر است؟

۴π (۴)

۳π (۳)

۲π (۲)

π (۱)

کد سوال: ۲۱۷۳۲۵-گزینه ۲-۱۳۹۶-سخت

۷۶. مجموع جواب‌های معادله میثلاً $1 + \cot^2 x \sin(\pi + 2x) = 2$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

\frac{13\pi}{2} (۴)

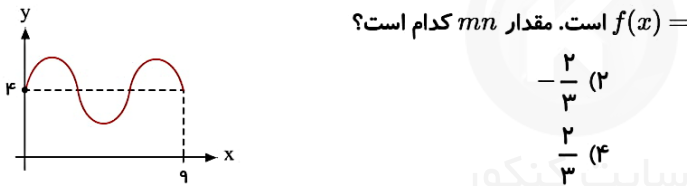
\frac{5\pi}{2} (۳)

۳π (۲)

۲π (۱)

کد سوال: ۲۳۰۰۰۶-قلم چی-۱۳۹۶-متوسط

۷۷. شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = 2m + \sin n\pi x$ است. مقدار mn کدام است؟



-\frac{2}{3} (۲)

\frac{4}{3} (۱)

\frac{2}{3} (۴)

-\frac{4}{3} (۳)

کد سوال: ۲۲۰۸۸۵-گزینه ۲-۱۳۹۶-متوسط

۷۸. جواب کلی معادله میثلاً $2\sin^2 x = 3\cos x$ به کدام صورت است؟

 $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴) $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳) $x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۲) $x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۱)

کد سوال: ۲۲۰۹۰۷-سراسری-۱۳۸۶-متوسط

۷۹. اگر $A = \frac{3\sin 185^\circ - 4\cos 175^\circ}{5\sin 275^\circ + \cos 635^\circ}$ حاصل عبارت کدام است؟

\frac{3+4a}{5a+1} (۴)

\frac{3-4a}{1-5a} (۳)

\frac{3-4a}{1-5a} (۲)

\frac{-3+4a}{-5a+1} (۱)

کد سوال: ۲۲۳۶۹۰-گزینه ۲-۱۳۹۶-متوسط

۸۰. اگر $y = gof(x)$, $g(x) = x^2 + x$ و $f(x) = \sin^2 x - 1$ چقدر است؟

\frac{5}{2} - 2^{-3} (۴)

2^{-\frac{7}{2}} - 2^{-3} (۳)

2^{-\frac{9}{2}} - 2^{-3} (۲)

2^{-\frac{5}{2}} - 2^{-3} (۱)

کد سوال: ۲۲۳۷۳۹-گزینه ۲-۱۳۹۶-سخت

۱۱. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\cos 2x + 2\cos^3 x = 0$ ، کدام است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۴)$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۳)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (۲)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۱)$$

کد سوال: ۲۲۹۴۷۲-سراسری-۱۳۹۶-متوسط

۱۲. مجموع جواب‌های معادله‌ی مثلثاتی $\sin 2x + \cos(\frac{\pi}{2} - x) = 0$ کدام است؟

$$5\pi \quad (۴)$$

$$\frac{9\pi}{2} \quad (۳)$$

$$4\pi \quad (۲)$$

$$\frac{14\pi}{3} \quad (۱)$$

کد سوال: ۲۲۹۶۳۵-خارج از کشور-۱۳۹۶-متوسط

۱۳. اگر $\tan x$ ، آن‌گاه مقدار مثبت $\sin^4(\frac{\pi}{2} + x) + \sin^4 x$ کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

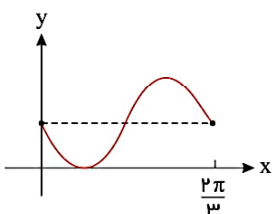
$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

کد سوال: ۲۳۶۱۵۱-قلم چی-۱۳۹۶-متوسط

۱۴. شکل روبرو قسمتی از نمودار تابع $y = 1 - \sin mx$ کدام است. مقدار تابع در نقطه‌ی $x = \frac{7\pi}{6}$ کدام است؟



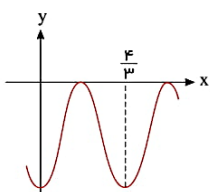
$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

(۱) صفر

۱ (۳)

کد سوال: ۲۵۴۱۶۴-خارج از کشور-۱۳۹۶-متوسط

۱۵. شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = -2 + a \cos \pi(1 + bx)$ کدام می‌توانند باشد؟ ($a > 0$)



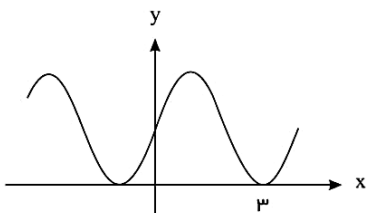
$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{2} \quad (۳)$$

کد سوال: ۲۶۹۳۵۰-قلم چی-۱۳۹۷-سخت

۱۶. قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + \sin(b\pi x)$ به صورت زیر است، کدام است؟



$$1 \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

کد سوال: ۲۷۵۱۹۹-قلم چی-۱۳۹۷-سخت

۱۷. اگر $\cos^4 x + \sin^4 x = 1 + \cos^4 x$ ، آن‌گاه حاصل $\cos^4 x = 1 + \cos^4 x$ کدام می‌تواند باشد؟

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

(۱) صفر

کد سوال: ۲۷۹۴۱۵-قلم چی-۱۳۹۷-متوسط

۱۲) حاصل $\sqrt{\tan^4 \frac{\pi}{\lambda} - \cot^4 \frac{\pi}{\lambda}}$ چند برابر است؟

(۴) ۲۴

(۳) ۲۴

(۲) ۱۲

(۱) ۱۲

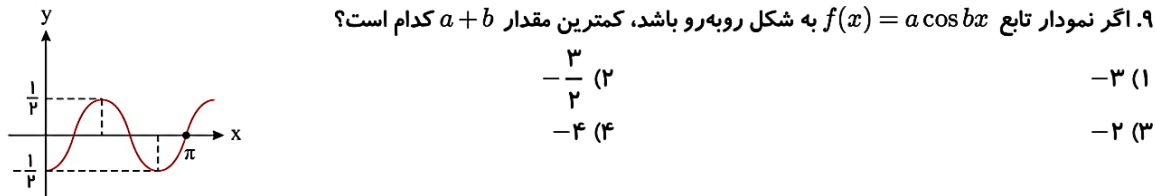
کد سوال: ۱۳۹۷-۲۷۹۴۹۷-قلم چی-سخت

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

(۴) $1 - \sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{2} - 1$ (۲) $\sqrt{2} - \frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{2} - \sqrt{2}$

کد سوال: ۱۳۹۷-۲۷۹۵۱۱-قلم چی-سخت

۱۴) اگر نمودار تابع $f(x) = a \cos bx$ به شکل رو به رو باشد، کمترین مقدار $a + b$ کدام است؟

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

کد سوال: ۱۳۹۷-۲۸۶۲۹۶-گزینه ۲-متوسط

۱۵) مجموع ریشه‌های معادله $\sin x(\sin x + 1) + \cos x + \frac{\sin 2x}{2} = -\cos^2 x$ در بازه $[0, 3\pi]$ چند برابر π است؟

(۴) ۵, ۷, ۵

(۳) ۵, ۵

(۲) ۵, ۲, ۵

(۱) ۵

کد سوال: ۱۳۹۷-۲۸۶۴۴۰-گزینه ۲-سخت

۱۶) مجموع ریشه‌های معادله $(7 \sin x - \lambda)(3 \sin x + 1)(5 \cos x - 2) = 0$ چند برابر π است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۶

(۱) ۵

کد سوال: ۱۳۹۷-۲۹۹۹۸۳-گزینه ۲-سخت

۱۷) شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ در نقطه $x = \frac{2\pi}{3}$ کدام است؟



(۱) ۲

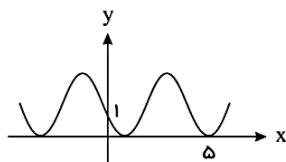
(۲) ۲, ۵

(۳) ۳

(۴) ۳, ۵

کد سوال: ۱۳۹۳-۳۱۶۵۰۴-سراسری-سخت

۱۸) قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a - \cos(\pi(\frac{1}{\mu} + bx))$ به صورت زیر است. کدام است $a + b$ کدام است؟



(۲) ۱, ۵

(۳) ۵, ۵

(۱) صفر

(۲) ۱

کد سوال: ۱۳۹۷-۳۱۷۳۴۴-قلم چی-سخت

۱۹) اگر جواب معادله مثلثاتی $x = k\pi + \frac{i\pi}{2} \cos^3 x = \cos x$ باشد، مجموعه مقادیر i کدام است؟

(۴) $\{1, 2\}$ (۳) $\{1, 2, 3\}$ (۲) $\{0, 1\}$ (۱) $\{1, 2, 0\}$

کد سوال: ۱۳۹۷-۳۳۲۴۰۰-قلم چی-سخت

۹۶. معادله‌ی $\cos^4 x - \sin^4 x = 1 - \sin 2x$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

کد سوال: ۳۳۲۴۰۸-قلم چی-۱۳۹۷-سخت

۹۷. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\cos^4 2x - 16 \sin^4 x \cos^4 x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ کدام است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{12} \quad (۴)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{12} \quad (۳)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{48} \quad (۲)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{24} \quad (۱)$$

کد سوال: ۳۳۸۴۴۸-گزینه ۲-۱۳۹۷-سخت

۹۸. اگر $\tan \frac{\pi}{\sqrt{Y}} = \alpha$ باشد، حاصل عبارت $A = \frac{3 \sin \frac{8\pi}{\sqrt{Y}} + 4 \cos \frac{6\pi}{\sqrt{Y}}}{2 \sin \frac{13\pi}{\sqrt{Y}} + \sin \frac{29\pi}{\sqrt{Y}}}$ کدام است؟

$$\frac{3\alpha - 4}{\alpha} \quad (۴)$$

$$\frac{3\alpha + 4}{\alpha} \quad (۳)$$

$$\frac{3\alpha + 4}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{4\alpha + 3}{\sqrt{Y}} \quad (۱)$$

کد سوال: ۳۴۱۷۲۳-گزینه ۲-۱۳۹۷-متوسط

۹۹. مجموع جواب‌های معادله‌ی مثلثاتی $\sin 2x = -\cos(\frac{\pi}{2} + x)$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ چند برابر π است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

کد سوال: ۳۴۱۹۶۲-گزینه ۲-۱۳۹۷-متوسط

۱۰۰. جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\tan x \tan 3x = 1$ کدام است؟

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (۲)$$

$$x = \frac{k\pi}{4} \quad (۱)$$

$$x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \quad (۴)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} \quad (۳)$$

کد سوال: ۳۵۱۴۵۳-سراسری-۱۳۹۷-متوسط

سایت کنکور

Konkur.in

١. گزینه ۳

$$2 \sin(\pi - x) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + 3 \cot x \sin(\pi + x) = 0 \Rightarrow 2 \sin x \cdot \sin x + 3 \frac{\cos x}{\sin x} (-\sin x) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \sin^2 x - 3 \cos x = 0 \Rightarrow 2(1 - \cos^2 x) - 3 \cos x = 0 \Rightarrow 2 \cos^2 x + 3 \cos x - 2 = 0$$

$$\xrightarrow{\cos x = A} 2A^2 + 3A - 2 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 9 + 16 = 25 \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{-3+5}{4} = \frac{1}{2} \\ A = \frac{-3-5}{4} = -2 \end{cases}$$

$$A = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$A = -2 \Rightarrow \cos x = -2$ (امکان ندارد $-1 \leq \cos x \leq 1$)

٢. گزینه ۲

می دانیم: $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$

$$\tan \frac{2\pi}{3} \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = 1 \Rightarrow \tan\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = 1$$

$$\Rightarrow -\tan \frac{\pi}{3} (-\cos x) = 1 \Rightarrow \sqrt{3} \cos x = 1 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 = 2 \times \frac{1}{3} - 1 = \frac{-1}{3}$$

٣. گزینه ۳

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

$$\Rightarrow \sin^2 x - 2 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow (\sin x - 1)^2 = 0 \Rightarrow \sin x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

٤. گزینه ۳

$$\frac{\sin 160^\circ - \cos 200^\circ}{\cos 110^\circ + \sin 190^\circ} = \frac{\sin(180^\circ - 20^\circ) - \cos(180^\circ + 20^\circ)}{\cos(90^\circ + 20^\circ) + \sin(90^\circ - 20^\circ)} = \frac{\sin 20^\circ + \cos 20^\circ}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ}$$

$$\frac{\div \cos 20^\circ}{\tan 20^\circ + 1} = \frac{\frac{36}{100} + 1}{-\frac{36}{100} + 1} = \frac{136}{64} = \frac{17}{8}$$

۵. گزینه ۲

$$2 \cos^2 x - \cos x - 3 = 0 \xrightarrow{\cos x = A} 2A^2 - A - 3 = 0 \xrightarrow{a+c=b} \begin{cases} A = -1 \\ A = -\frac{c}{a} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = -1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \pi \\ \cos x = \frac{3}{2} > 1 \text{ (غیر ممکن)} (-1 \leq \cos x \leq 1) \end{cases}$$

۶. گزینه ۳

روش اول:

$$\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0 \Rightarrow \cos 2x = 0 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

$$\xrightarrow{\text{حالت خاص}} \cos(x + \frac{\pi}{4}) \neq 0 \Rightarrow x + \frac{\pi}{4} \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x \neq k\pi + \frac{\pi}{4}$$

روش دوم: اگر به k صفر دهیم گزینه های ۱، ۲، ۳ جواب بدهست می آید که غیر قابل قبول است (چون مخرج را صفر می کند)

پس گزینه ۴ جواب صحیح است.

$$\boxed{\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}} \quad ۷. گزینه ۲ \text{ می دانیم:}$$

$$\frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \sqrt{3} \Rightarrow \tan 2x = \sqrt{3} = \tan \frac{\pi}{3} \xrightarrow{x = k\pi + \alpha} 2x = k\pi + \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}$$

۸. گزینه ۳

$$(\sin x - \tan x) \tan\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) \Rightarrow (\sin x - \tan x) \cot x = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\Rightarrow \sin x \cot x - \tan x \cot x = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \sin x \cdot \frac{\cos x}{\sin x} - 1 = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \cos x - 1 = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

۹. گزینه ۱

$$\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) = -\cos\alpha, \sin(3\pi + \alpha) = \sin(\pi + \alpha) = -\sin\alpha$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\alpha, \cos(\alpha - \pi) = \cos(\pi - \alpha) = -\cos\alpha$$

$$\frac{\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) + \sin(3\pi + \alpha)}{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) + \cos(\alpha - \pi)} = \frac{-\cos\alpha - \sin\alpha}{\sin\alpha - \cos\alpha} = \frac{\cos\alpha + \sin\alpha}{\cos\alpha - \sin\alpha}$$

$$\underline{\text{تک تک جملات را بر حسب می کنیم}} \quad \frac{1 + \tan\alpha}{1 - \tan\alpha} = \frac{1 + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}} = 5$$

۱۰. گزینه ۲

$$\boxed{\sin u \cdot \cos u = \frac{1}{2} \sin 2u, \cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a} \quad \text{می دانیم:}$$

۱۱. گزینه

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \quad \text{می دانیم:}$$

$$\sqrt{1 + \cot^2 \alpha} = \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \alpha}} = \overbrace{\left| \frac{1}{\sin \alpha} \right|}^{+} = \frac{1}{\sin \alpha}$$

$$\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} \underset{\text{ضرب و تقسیم می کنیم}}{=} \sqrt{\frac{(1-\cos\alpha)(1-\cos\alpha)}{(1+\cos\alpha)(1-\cos\alpha)}} = \sqrt{\frac{(1-\cos\alpha)^2}{1-\cos^2\alpha}} = \sqrt{\frac{(1-\cos\alpha)^2}{\sin^2\alpha}}$$

$$= \left| \overbrace{\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}}^+ \right| = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

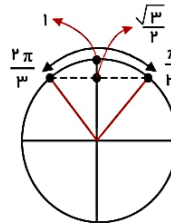
$$\text{ឧប់: } \sqrt{1 + \cot^2 \alpha} - \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{1}{\sin \alpha} - \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \cot \alpha$$

۱۲. گزینه

$$\frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \cos 2\alpha$$

$$\frac{1 - \tan^2(\varphi\Delta - \alpha)}{1 + \tan^2(\varphi\Delta - \alpha)} = \cos^2(\varphi\Delta - \alpha) = \cos(\varphi\Delta - \alpha) = \sin \varphi \alpha$$

$$\frac{\pi}{\epsilon} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{\mu} \Rightarrow \frac{\pi}{\mu} \leq \gamma \alpha \leq \frac{\gamma \pi}{\mu}$$



مقدار سینوس در این بازه از $\frac{\sqrt{3}}{2}$ تا 1 متغیر است که کمترین مقدار آن $\frac{\sqrt{3}}{2}$ است.

۱۲. گزینه ۲

$$\sin u \cdot \cos u = \frac{1}{2} \sin 2u$$

$$\sin \frac{\pi}{12} \sin \frac{7\pi}{12} = \sin \frac{\pi}{12} \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{12} \right) = \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \left(\frac{2\pi}{3} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

۱۴. گزینه

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$\sin^{\frac{r}{2}} x - \cos^{\frac{r}{2}} x = \sin^{\frac{r}{2}} \frac{\Delta\pi}{r} \Rightarrow (\sin^{\frac{r}{2}} x - \cos^{\frac{r}{2}} x) \underbrace{(\sin^{\frac{r}{2}} x + \cos^{\frac{r}{2}} x)}_{=} = \left(-\frac{\sqrt{r}}{r} \right)^r \Rightarrow -\cos \frac{r}{2} x = \frac{1}{r}$$

$$\cos \Gamma x = -\frac{1}{\sqrt{3}} = \cos \frac{\sqrt{3}\pi}{6} \Rightarrow \Gamma x = \sqrt{3}k\pi \pm \frac{\sqrt{3}\pi}{6} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

$$\text{توجه کنید که } \sin \frac{5\pi}{4} = \sin(\pi + \frac{\pi}{4}) = -\sin \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

۱۵. گزینہ ۴

$$\frac{\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos(\pi + \alpha) + \sin(3\pi - \alpha)} = \frac{-\cos\alpha - \sin\alpha}{-\cos\alpha + \sin\alpha} \stackrel{\div(-\cos\alpha)}{=} \frac{1 + \tan\alpha}{1 - \tan\alpha} = \frac{1 + 2}{1 - 2} = -3$$

۱۶. گزینہ ۳

می دانیم: $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$

$$(\sin x + \cos x)(\cos x - \sin x) = \sin \frac{4\pi}{3} \xrightarrow{\text{مزدوج}} \cos^2 x - \sin^2 x = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\sin \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{5\pi}{6} \xrightarrow{x=2k\pi\pm\alpha} 2x = 2k\pi \pm \frac{5\pi}{6} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{5\pi}{12}$$

۱۷. گزینہ ۳

$$\sin 3x = \cos 3x = \sin\left(\frac{\pi}{4} - 3x\right)$$

$$\begin{cases} x = 2k\pi + \alpha \\ x = 2k\pi + \pi - \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} - 3x \\ 3x = 2k\pi + \pi - \left(\frac{\pi}{4} - 3x\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \\ x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(0, \pi)} \begin{cases} x = \frac{\pi}{12}, \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{12}, \frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \\ x = \frac{\pi}{4} \end{cases} \Rightarrow \text{مجموع جواب‌ها} = \frac{\pi}{12} + \frac{9\pi}{12} + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2}$$

۱۸. گزینہ ۳

می دانیم: $\sin u \cos u = \frac{1}{2} \sin 2u, \cos^2 u - \sin^2 u = \cos 2u$

$$4\sin x \cos^3 x - 4\cos x \sin^3 x = \cos^2 2x - \sin^2 2x$$

$$\rightarrow \underbrace{4\sin x \cos x}_{2 \sin 2x} (\underbrace{\cos^2 x - \sin^2 x}_{\cos 2x}) = \underbrace{\cos^2 2x - \sin^2 2x}_{\cos 4x} \Rightarrow 2 \sin 2x \cos 2x = \cos 4x$$

$$\Rightarrow \sin 4x = \cos 4x \xrightarrow{\div \cos 4x} \tan 4x = 1 = \tan \frac{\pi}{4} \xrightarrow{x=k\pi+\alpha} 4x = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$$

می دانیم: $\sin u \cos u = \frac{1}{2} \sin 2u$ ۱۹. گزینہ ۲

$$\underbrace{2 \sin 2x \cos 2x + \sin 2x}_0 = 0 \rightarrow \sin 4x + \sin 2x = 0 \Rightarrow \sin 4x = -\sin 2x = \sin(-2x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha \\ x = 2k\pi + \pi - \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x = -4x + 4k\pi \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{2} \\ 4x = 4k\pi + \pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi + \pi \end{cases}$$

با جایگذاری مقداری صحیح k ، ریشه‌های معادله در بازه دو ریشه دارد.

۲۰. گزینه ۳

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} + 2x\right) + 3\cos x = 1 \rightarrow \cos 2x + 3\cos x = 1$$

حال با کمک رابطه $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$ داریم:

$$2\cos^2 x - 1 + 3\cos x = 1 \Rightarrow 2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0 \Rightarrow (\cos x + 2)(2\cos x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x + 2 = 0 \Rightarrow \cos x = -2 \quad (-1 \leq \cos x \leq 1) \\ 2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

دقت کنید معادله $2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0$ را از راه Δ نیز می‌توانید حل کنید.

۲۱. گزینه ۲

$$\sin 2x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \sin 2x = \sin x \rightarrow \begin{cases} \frac{x=2k\pi+\alpha}{x=2k\pi+\pi-\alpha} \Rightarrow 2x = 2k\pi + x \rightarrow x = 2k\pi \\ 2x = 2k\pi + \pi - x \rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

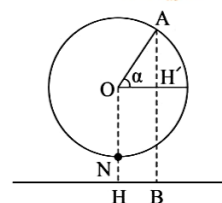
$$\frac{k}{x} \left| \begin{array}{c} -1 \\ \hline -\pi, -\frac{\pi}{3} & 0, \frac{\pi}{3} \end{array} \right. \Rightarrow \text{بنابراین، این معادله میثاثی در بازه } \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ دارای ۳ جواب می‌باشد.}$$

۲۲. گزینه ۳

$$OH = 60 - r = 60 - 25 = 35$$

$$\sin \alpha = \frac{AH'}{r} \Rightarrow AH' = 25 \sin \alpha$$

$$AB = AH' + H'B \xrightarrow{H'B=OH} AH' + OH = 25 \sin \alpha + 35$$



۲۳. گزینه ۲

$$\tan\left(\frac{3\pi}{4} + x\right) = -\cot x \Rightarrow -\cot x = 2 \Rightarrow \cot x = -2 \Rightarrow \tan x = -\frac{1}{2}$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x} = \frac{1}{1 + 4} = \frac{1}{5}$$

$$\cos^2 x = 2\cos^2 x - 1 = \frac{1}{5} - 1 = \frac{3}{5} = 0,6$$

۲۴. گزینه ۳ اول از اتحاد مزدوج و سپس از روابط $\cot x - \tan x = 2 \cot 2x$ و $\tan x + \cot x = \frac{2}{\sin 2x}$ استفاده می‌کنیم:

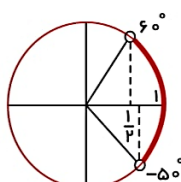
$$\cot^2 15^\circ - \tan^2 15^\circ = (\cot 15^\circ - \tan 15^\circ)(\cot 15^\circ + \tan 15^\circ) = 2 \cot 2(15^\circ) \times \frac{2}{\sin 2(15^\circ)}$$

$$= 2 \cot 30^\circ \times \frac{2}{\sin 30^\circ} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$$

۲۵. گزینه ۱

$$-25^\circ < x < 30^\circ \Rightarrow -50^\circ < 2x < 60^\circ$$

کمانی را که $2x$ روی دایره می‌پیماید مشخص می‌کنیم، با توجه به شکل داریم:



$$\tan \theta = 0, \quad \Rightarrow \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = 0$$

$$\frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta + \sin \theta} \quad \text{اجملات را تقسیم بر می کنیم}$$

۳. گزینه ۴ یادآوری: دوره‌ی تناوب تابع $y = \cos kx$ بر $\frac{2\pi}{|k|}$ است.

از روی نمودار تابع مشاهده می‌کنیم که، نمودار داده شده در بازه‌ی $[-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}]$ به تعداد ۵ مرتبه تکرار شده است، لذا اگر دوره‌ی

تناوب این تابع را T فرض کنیم داریم:

$$2,5T = \frac{1}{3} - (-\frac{2}{3}) \Rightarrow 2,5T = \frac{1}{3} \Rightarrow T = \frac{4}{3} \quad (1)$$

با توجه به مطلب گفته شده داریم:

$$y_1 = \cos(b\pi x) \xrightarrow{(1)} T = \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{2}{|b|} = \frac{4}{3} \Rightarrow b = \pm \frac{3}{2} \quad (2)$$

همچنین از روی نمودار تابع مشاهده می‌کنیم که $f(-\frac{2}{3}) = 0$ است. لذا:

$$\xrightarrow{(2)} f(-\frac{2}{3}) = 3 + a \cos(\pm \frac{3}{2}\pi \times (-\frac{2}{3})) = 3 + a \cos(\pm\pi) = 3 - a = 0$$

$$\Rightarrow a = 3 \Rightarrow a + 2b = 3 + 2(\pm \frac{3}{2}) \Rightarrow \begin{cases} a + 2b = 0 \\ a + 2b = 6 \end{cases}$$

$$\sin 2\alpha < 0 \Rightarrow 2 \sin \alpha \cos \alpha < 0 \Rightarrow \alpha$$

(سینوس و کسینوس باید هم علامت باشند چون ضربشان مثبت شده است) ناحیه‌ی دوم یا چهارم

$$\cot(-\beta) \sin \beta < 0 \Rightarrow \frac{-\cos \beta}{\sin \beta} \sin \beta < 0 \Rightarrow \cos \beta > 0 \Rightarrow \beta \in \text{ناحیه‌ی اول یا چهارم}$$

از اشتراک جواب‌های بالا داریم:

$$\Rightarrow \alpha, \beta \in \text{ناحیه‌ی چهارم}$$

می‌دانیم:

$$\cot a - \tan a = 2 \cot 2a$$

$$\tan x - \cot x = 1 \rightarrow -2 \cot 2x = 1 \rightarrow \cot 2x = -1$$

حال به کمک رابطه‌ی $1 + \cot^2 u = \frac{1}{\sin^2 u}$ حاصل $\sin 2x$ را می‌یابیم:

$$1 + \cot^2 2x = \frac{1}{\sin^2 2x} \xrightarrow{\cot 2x = -1} 1 = \frac{1}{\sin^2 2x} \Rightarrow \sin^2 2x = \frac{1}{1} \Rightarrow \sin 2x = \pm \frac{\sqrt{1}}{1}$$

۳.۱. گزینه ۱

$$\frac{\cos 255^\circ - \cos 165^\circ}{2 \sin 75^\circ + 3 \cos 105^\circ} = \frac{\cos(270^\circ - 15^\circ) - \cos(180^\circ - 15^\circ)}{2 \sin(90^\circ - 15^\circ) + 3 \cos(90^\circ + 15^\circ)} = \frac{-\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{2 \cos 15^\circ - 3 \sin 15^\circ}$$

$$\frac{\div \cos 15^\circ}{\div \cos 15^\circ} \frac{-\tan 15^\circ + 1}{2 - 3 \tan 15^\circ} = \frac{1 - a}{2 - 3a}$$

۳.۲. گزینه ۲ دوره تناوب تابع $y = \sin kx$ برابر $\frac{2\pi}{|k|}$ می باشد.

$$y = a \sin(b\pi x) \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|\pi} = \frac{2}{|b|} = 6 \rightarrow |b| = \frac{1}{3} \rightarrow b = \pm \frac{1}{3}$$

باید a و b هر دو منفی هستند و چون همه گزینه ها مثبت می باشند پس $b = \frac{1}{3}$ قابل قبول است.بیشترین مقدار این تابع از روی شکل ۲ می باشد و بیشترین مقدار $y = a \sin(b\pi x)$ زمانی رخ می دهد که سینوس برابر ۱ باشد

$$a + b = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

۳.۳. گزینه ۳

$$\frac{\sin 3x}{\cos(\frac{3\pi}{4} + x)} = 1 \rightarrow \frac{\sin 3x}{\sin x} = 1 \xrightarrow{\sin x \neq 0 \rightarrow x \neq k\pi} \sin 3x = \sin x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \xrightarrow{x=2k\pi+\alpha} 3x = 2k\pi + x \rightarrow 2x = 2k\pi \rightarrow x = k\pi \\ \xrightarrow{x=2k\pi+\pi-\alpha} 3x = 2k\pi + \pi - x \rightarrow 4x = 2k\pi + \pi \rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

چون $x \neq k\pi$ می باشد پس جواب $x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ است.۳.۴. گزینه ۴ برای پیدا کردن نقاط برخورد نمودار تابع $y = 3 \sin(\frac{\pi}{4} - 2x)$ با محور x ها روی بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$ کافی استمعادله $3 \sin(\frac{\pi}{4} - 2x) = 0$ را روی بازه مورد نظر حل کنیم. داریم:

$$3 \sin(\frac{\pi}{4} - 2x) = 0 \Rightarrow \sin(\frac{\pi}{4} - 2x) = 0$$

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

حال، جواب های قابل قبول x را که در بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$ قرار دارند به دست می آوریم:

$$k = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{8} - \pi = -\frac{7\pi}{8}, \quad k = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{2} = -\frac{3\pi}{8}$$

$$k = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{8}, \quad k = -1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{8}$$

$$k = -2 \Rightarrow x = \frac{\pi}{8} + \pi = \frac{9\pi}{8}$$

در نتیجه، پنج جواب قابل قبول وجود دارد.

۳.۳۴ گزینه ۳

ابتدا تمام زوایا را برحسب 20° می‌نویسیم:

$$\sin 25^\circ = \sin(37^\circ - 20^\circ) = -\cos 20^\circ, \quad \sin 70^\circ = \sin(73^\circ - 20^\circ) = \sin(-20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$\cos 56^\circ = \cos(54^\circ + 20^\circ) = \cos(18^\circ + 20^\circ) = -\cos 20^\circ, \quad \cos 11^\circ = \cos(9^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$\text{بنابراین داریم: } \frac{\sin 25^\circ + \sin 70^\circ}{\cos 56^\circ - \cos 11^\circ} = \frac{-\cos 20^\circ - \sin 20^\circ}{-\cos 20^\circ + \sin 20^\circ}$$

تمام جملات را برابر $\cos 20^\circ$ تقسیم می‌کنیم در نتیجه:

$$\frac{-1 - \tan 20^\circ}{-1 + \tan 20^\circ} = \frac{-1 - 0,4}{-1 + 0,4} = \frac{-1,4}{-0,6} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

۳.۳۵ گزینه ۲ ابتدا سعی می‌کنیم زوایای داده شده را برحسب 20° بنویسیم.

$$\sin 20^\circ = \sin(\pi + 20^\circ) = -\sin 20^\circ, \quad \cos 29^\circ = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + 20^\circ\right) = \sin 20^\circ$$

$$\cos 16^\circ = \cos(\pi - 20^\circ) = -\cos 20^\circ, \quad \sin 25^\circ = \sin\left(\frac{3\pi}{2} - 20^\circ\right) = -\cos 20^\circ$$

$$A = \frac{-3 \sin 20^\circ - \cos 20^\circ}{5 \sin 20^\circ - 2 \cos 20^\circ} \quad \begin{array}{l} \text{صورت و مخرج را بـ} \\ \text{تقسیم می‌کنیم} \end{array} \quad \frac{-3 \tan 20^\circ - 1}{5 \tan 20^\circ - 2} = \frac{-3a - 1}{5a - 2} = \frac{3a + 1}{-5a + 2}$$

۳.۳۶ گزینه ۲

$$\boxed{\sin 2a = \frac{2 \tan a}{1 + \tan^2 a}} \quad \text{می‌دانیم:}$$

$$\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} \Rightarrow \frac{12}{13} = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} \Rightarrow 12 \tan^2 \frac{x}{2} - 26 \tan \frac{x}{2} + 12 = 0 \Rightarrow 6 \tan^2 \frac{x}{2} - 13 \tan \frac{x}{2} + 6 = 0$$

$$\tan \frac{x}{2} = A \quad \rightarrow 6A^2 - 13A + 6 = 0 \rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 169 - 144 = 25$$

$$\Rightarrow \tan \frac{x}{2} = \frac{13 \pm 5}{12} = \begin{cases} \tan \frac{x}{2} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2} & \text{ق ق} \\ \tan \frac{x}{2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} & \text{غ غ} \end{cases}$$

دقت کنید چون $\frac{\pi}{4} < \frac{x}{2} < \frac{\pi}{2}$ می‌باشد حتماً $\tan \frac{x}{2}$ از یک بزرگتر می‌باشد.

۳.۳۷ گزینه ۳ زوایا را برحسب ۵۵ درجه مرتب می‌کنیم.

$$\text{و } \sin 305^\circ = \sin(2\pi - 55^\circ) = -\sin 55^\circ \quad \text{و } \cos 325^\circ = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + 55^\circ\right) = \sin 55^\circ$$

$$\cos 215^\circ = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - 55^\circ\right) = -\sin 55^\circ$$

$$\frac{\sin 55^\circ + 2 \cos 215^\circ}{3 \sin 305^\circ - \cos 325^\circ} = \frac{\sin 55^\circ - 2 \sin 55^\circ}{-3 \sin 55^\circ - \sin 55^\circ} = \frac{-\sin 55^\circ}{-4 \sin 55^\circ} = \frac{1}{4} = a$$

۱ گزینه ۱

$$\boxed{y = \sin ax \quad \text{دوره‌ی تناوب } T = \frac{2\pi}{|a|}} \quad \text{می‌دانیم:}$$

$$y = a + \cos(-\frac{1}{2} + bx)\pi \rightarrow y = a + \cos(\frac{-\pi}{2} + \pi bx)$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\rightarrow y = a + \cos(\frac{\pi}{2} - \pi bx) \xrightarrow{\text{با توجه به شکل}} y = a + \sin \pi bx$$

با توجه به شکل

$$\frac{3}{2}T = 9 \rightarrow T = 6 \rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = 6 \rightarrow |b| = \frac{1}{3} \rightarrow b = \pm \frac{1}{3}$$

چون بلاfacسله بعد از محور عرض، نمودار نزول پیدا می کند و بنابراین ضریب کمان سینوس می باید منفی باشد پس $b = -\frac{1}{3}$ است.

$$f(x) = a + \sin(\frac{-\pi}{3}x) \xrightarrow{\text{با توجه به شکل}} 1 = a + 0 \rightarrow a = 1 \rightarrow f(x) = 1 + \sin(\frac{-\pi}{3}x) = 1 - \sin \frac{\pi}{3}x$$

$$\rightarrow f(29) = 1 - \sin \frac{29\pi}{3} = 1 - \sin(10\pi - \frac{\pi}{3}) = 1 - \sin(-\frac{\pi}{3}) = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

گزینه ۲ می دانیم: $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = (\underbrace{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}_{1})(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = \cos 2\alpha$$

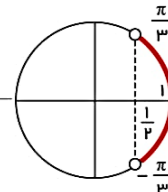
حال باید حدود $\cos 2\alpha$ را پیدا کنیم.

$$-\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{6} \rightarrow -\frac{\pi}{3} < 2\alpha < \frac{\pi}{3}$$

با توجه به دایره مثلثاتی

$$\frac{1}{2} < \cos 2\alpha \leq 1$$

می باشد.



گزینه ۱ می دانیم: $(\sin a - \cos a)^2 = 1 - \sin 2a$

$$\cos 2a = 1 - 2\sin^2 a$$

$$\sin x - \cos x = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{توان ۲}} 1 - \sin 2x = \frac{1}{9} \rightarrow \sin 2x = \frac{8}{9}$$

$$\cos^2 x = 1 - 2\sin^2 2x = 1 - 2(\frac{64}{81}) = 1 - \frac{128}{81} = \frac{-47}{81}$$

گزینه ۱

گزینه ۱ می دانیم: $(\sin a + \cos a)^2 = 1 + \sin 2a$

$$\cos 2a = 1 - 2\sin^2 a$$

$$(\sin x + \cos x)^2 = \cos^2 x \rightarrow 1 + \sin 2x = 1 - 2\sin^2 2x$$

$$\rightarrow 2\sin^2 2x + \sin 2x = 0 \rightarrow \sin 2x(2\sin 2x + 1) = 0$$

حالات خاص

$$\sin 2x = 0 \xrightarrow{x=k\pi} 2x = k\pi \rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \xrightarrow{x \in [0, \pi]} x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi$$

$$\sin 2x = -\frac{1}{2} = \sin(-\frac{\pi}{6}) \rightarrow \begin{cases} \xrightarrow{x=2k\pi+\alpha} 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{12} \xrightarrow{x \in [0, \pi]} x = \frac{11\pi}{12} \\ \xrightarrow{x=2k\pi+\pi-\alpha} 2x = 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{6} \rightarrow x = k\pi + \frac{7\pi}{12} \xrightarrow{x \in [0, \pi]} x = \frac{7\pi}{12} \end{cases}$$

پس معادله داده شده در بازه $[0, \pi]$ دارای پنج جواب است.

گزینه ۳

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

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

$$1 - \cos 2x = 0 \rightarrow \cos 2x = 1 \xrightarrow{x=2k\pi} 2x = 2k\pi \rightarrow x = k\pi$$

$$1 - \sin 2x = 0 \rightarrow \sin 2x = 1 \xrightarrow{x=2k\pi+\frac{\pi}{2}} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\boxed{\begin{aligned} \sin 2a &= 2 \sin a \cos a \\ \cos 2a &= 2 \cos^2 a - 1 \end{aligned}} \quad \text{می دانیم: ۴۳. گزینہ ۳}$$

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

$$\rightarrow (\sin x + \cos x) + 2 \cos x (\sin x + \cos x) = 0 \rightarrow (\sin x + \cos x)(1 + \cos x) = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin x + \cos x = 0 \rightarrow \sin x = -\cos x \xrightarrow{\div \cos x} \tan x = -1 = \tan(-\frac{\pi}{4}) \xrightarrow{x=k\pi+\alpha} x = k\pi - \frac{\pi}{4} \\ 1 + 2 \cos x = 0 \rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \xrightarrow{x=2k\pi\pm\alpha} x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \end{array} \right.$$

$$\boxed{\cos 2a = \frac{1 - \tan^2 a}{1 + \tan^2 a}, \quad \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} = \tan 2a} \quad \text{می دانیم: ۴۴. گزینہ ۳}$$

$$1 + \tan 1^\circ \tan 2^\circ = 1 + \tan 1^\circ \frac{2 \tan 1^\circ}{1 - \tan^2 1^\circ} = 1 + \frac{2 \tan^2 1^\circ}{1 - \tan^2 1^\circ}$$

$$= \frac{1 - \tan^2 1^\circ + 2 \tan^2 1^\circ}{1 - \tan^2 1^\circ} = \frac{1 + \tan^2 1^\circ}{1 - \tan^2 1^\circ} = \frac{1}{\frac{1 - \tan^2 1^\circ}{1 + \tan^2 1^\circ}} = \frac{1}{\cos 2^\circ}$$

$$\boxed{\sin 2a = \frac{2 \tan a}{1 + \tan^2 a}, \quad \cos 2a = \frac{1 - \tan^2 a}{1 + \tan^2 a}} \quad \text{می دانیم: ۴۵. گزینہ ۱}$$

$$\sin 2x + \cos 2x = -\frac{1}{5} \rightarrow \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} + \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = -\frac{1}{5}$$

$$\tan x = A \rightarrow \frac{2A}{1 + A^2} + \frac{1 - A^2}{1 + A^2} = \frac{-1}{5} \rightarrow \frac{2A + 1 - A^2}{1 + A^2} = \frac{-1}{5}$$

$$\rightarrow 1 \cdot A + 5 - 5A^2 = -1 - A^2 \rightarrow 5A^2 - 1 \cdot A - 6 = 0 \rightarrow 5A^2 - 5A - 6 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 25 + 120 = 145 \rightarrow A_1, A_2 = \frac{5 \pm \sqrt{145}}{2} = 5, -\frac{1}{2} \rightarrow \tan x = 5, -\frac{1}{2}$$

$$\boxed{\begin{aligned} \cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a \\ \cos 2a &= 1 - 2 \sin^2 a \end{aligned}} \quad \text{می دانیم: ۴۶. گزینہ ۳}$$

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

$$\rightarrow \cos 2x = \frac{1}{2}$$

$$\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x \rightarrow \frac{1}{2} = 1 - 2 \sin^2 x \rightarrow 2 \sin^2 x = \frac{1}{2} \rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{4} \rightarrow \sin^2 x = \frac{9}{36}$$

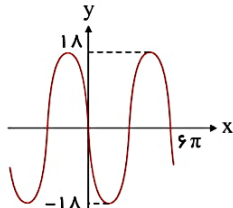
$$\sin u \cos u = \frac{1}{2} \sin 2u \quad \text{می دانیم: ۴۷. گزینه ۳}$$

$$\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{3} \rightarrow \frac{1}{2} \sin x = \frac{1}{3} \rightarrow \sin x = \frac{2}{3}$$

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$A = \sin^4 x + \cos^4 x - 2 \sin^2 x \cos^2 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)^2 \\ = \left(\frac{16}{81} - \frac{25}{81}\right)^2 = \left(\frac{1}{9}\right)^2 = \frac{1}{81}$$

۴۸. گزینه ۴



در تابع $y = b \cos ax$ و $y = b \sin ax$ دوره‌ی تناوب برابر $\frac{2\pi}{|a|}$ ، ماکسیمم برابر $|b|$ و مینیمم برابر $-|b|$ است.

$$\begin{cases} \frac{2\pi}{|a|} = 6\pi \rightarrow |a| = \frac{1}{3} \rightarrow a = \pm \frac{1}{3} \\ |b| = 18 \rightarrow b = \pm 18 \end{cases}$$

چون نمودار در همسایگی مبدأ نزولی است، پس دقیقاً یکی از a یا b منفی و دیگری مثبت است.

$$\begin{cases} a = \frac{1}{3} \rightarrow a + b = -\frac{53}{3}, \\ b = -18 \end{cases} \quad \begin{cases} a = -\frac{1}{3} \rightarrow a + b = \frac{53}{3}, \\ b = 18 \end{cases}$$

بنابراین کمترین مقدار $a + b$ برابر $-\frac{53}{3}$ است.

۴۹. گزینه ۳ با توجه به آنکه $1 \leq \cos u \leq 1 -$ است از معادله‌ی داده شده، نتیجه می‌گیریم:

$$\begin{cases} \cos x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi \\ \cos 2x = 1 \xrightarrow[\substack{x=2k\pi \\ \text{حالت خاص}}]{\substack{2x = 2k\pi \rightarrow x = k\pi}} \end{cases}$$

بنابراین جواب کلی این معادله، $x = 2k\pi$ است. (جواب‌های حاصل از $x = k\pi$ در $x = 2k\pi$ وجود دارند)

۵۰. گزینه ۴

$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a \quad \text{می دانیم:}$$

$$\cos^4 x + 2 \sin^2 x = 1 \rightarrow \cos^4 x = 1 - 2 \sin^2 x \rightarrow \cos^4 x = \cos 2x$$

$$x = 2k\pi \pm \alpha \rightarrow \begin{cases} 4x = 2k\pi + 2x \rightarrow 2x = 2k\pi \rightarrow x = k\pi \\ 4x = 2k\pi - 2x \rightarrow 6x = 2k\pi \rightarrow x = \frac{k\pi}{3} \end{cases}$$

دقت کنید که جواب‌های طولی بین کمترین و بیشترین مقدار برابر یک است پس دوره‌ی تناوب تابع برابر ۲ است.

۵۱. گزینه ۱ چون فاصله‌ی طولی بین کمترین و بیشترین مقدار روی نمودار برابر یک است پس دوره‌ی تناوب تابع برابر ۲ است:

$$T = 2 \Rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = 2 \Rightarrow |b| = 1 \Rightarrow b = \pm 1 \Rightarrow y = 1 + a \cdot \cos(\pm\pi x) = 1 + a \cdot \cos\pi x$$

از طرفی $f(1) = 3$ ، بنابراین داریم:

$$3 = 1 + a \cos(\pi(1)) \Rightarrow 3 = 1 + a \cos(\pi) \Rightarrow 3 = 1 + a(-1) \Rightarrow a = -2$$

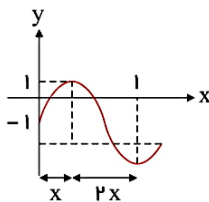
$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a, \tan a + \cot a = \frac{2}{\sin 2a} \quad \text{می دانیم: ۵۲. گزینه ۲}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} + \cot \frac{\alpha}{2} = 3 \rightarrow \frac{2}{\sin \alpha} = 3 \rightarrow \sin \alpha = \frac{2}{3}$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \rightarrow \cos 2\alpha = 1 - 2 \left(\frac{4}{9}\right) = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

$y = \sin ax \rightarrow T = \frac{2\pi}{|a|}$ می‌دانیم: ۳. گزینه ۵۳

نکته: در منحنی‌های متناوب دو برابر فاصله‌ی طولی ماقسیم و مینیم، طول دوره‌ی تناوب آن تابع است.



باتوجهه به شکل دوره‌ی تناوب تابع برابر $4x$ می‌باشد $x = \frac{1}{3}$ است، پس $b = \frac{1}{3}$ به دست می‌آید بنابراین دوره‌ی

تناوب تابع $T = 4x = \frac{4}{3}$ خواهد بود. از ضابطه‌ی تابع دوره‌ی تناوب برابر $T = \frac{2\pi}{|b\pi|}$ به دست می‌آید:

$$\frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} = \frac{4}{3} \Rightarrow |b| = \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{3}{2} \\ \text{یا} \\ b = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

اگر $b = \frac{3}{2}$ باشد، مقدار تابع در $x = \frac{1}{3}$ برابر ۱ است بنابراین همین عدد برای b صحیح است.

$$y\left(\frac{1}{3}\right) = a \sin \frac{\pi}{2} - 1 = 1 \Rightarrow a - 1 = 1 \Rightarrow a = 2$$

$$\Rightarrow a + b = 2 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2} = 3,5$$

توجه کنید که اگر $b = -\frac{3}{2}$ باشد به طور مشابه $a = -\frac{7}{2}$ به دست می‌آید که $a + b = -\frac{7}{2}$ می‌شود که در گزینه‌ها نیست.

۲. گزینه ۵۴

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

$$\rightarrow 2(1 - \sin^2 x) - \sin x + 1 = 0 \rightarrow 2 - 2 \sin^2 x - \sin x + 1 = 0$$

$$\rightarrow 2 \sin^2 x + \sin x - 3 = 0 \xrightarrow{\sin x = A} 2A^2 + A - 3 = 0$$

$$\xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} A = 1 \rightarrow \sin x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ A = \frac{c}{a} = -\frac{3}{2} \rightarrow \sin x = -\frac{3}{2} \quad (-1 \leq \sin x \leq 1) \end{cases} \text{امکان ندارد}$$

۱. گزینه ۵۵

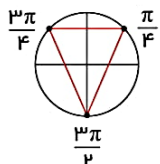
۱ + cosu = ۲cos $\frac{u}{2}$
sinu = ۲sin $\frac{u}{2}$ cos $\frac{u}{2}$ می‌دانیم:

$$\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2}\right) = -\cot \frac{\alpha}{2} = \frac{-1}{\tan \frac{\alpha}{2}} = \frac{-1}{\frac{1}{2}} = -2$$

$$\begin{aligned} 1 + \sin x &= (2 + \sqrt{2}) \cos^2 x \\ \Rightarrow 1 + \sin x &= (2 + \sqrt{2})(1 - \sin^2 x) \rightarrow 1 + \sin x = (2 + \sqrt{2})(1 + \sin x)(1 - \sin x) \\ \rightarrow (1 + \sin x) - (2 + \sqrt{2})(1 + \sin x)(1 - \sin x) &= 0 \Rightarrow \underbrace{(1 + \sin x)}_{\text{فاکتور}} ((2 + \sqrt{2})(1 - \sin x) - 1) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \\ 1 - \sin x = \frac{1}{2 + \sqrt{2}} \times \frac{2 - \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \Rightarrow 1 - \sin x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$



جواب‌ها بر روی دایره‌ی مثلثاتی، رؤس مثلث متساوی الساقین هستند.

۵۷. گزینه ۲ باتوجه به $\cot \alpha = 2$ یک رابطه بین $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$ بدست می‌آوریم.

$$\cot \alpha = 2 \Rightarrow \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \xrightarrow{\sin \alpha \neq 0} \cos \alpha = 2 \sin \alpha$$

حال در صورت تست، به جای تمام $\cos \alpha$ ‌ها، مساوی آن یعنی $2 \sin \alpha$ را قرار می‌دهیم.

$$\begin{aligned} \frac{\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha \sin \alpha}{\sin^4 \alpha \cos^2 \alpha} &= \frac{\sin^4 \alpha + (2 \sin \alpha)^2 \sin \alpha}{\sin^4 \alpha (2 \sin \alpha)^2} \\ &= \frac{\sin^4 \alpha + 4 \sin^4 \alpha \sin \alpha}{\sin^4 \alpha \times 4 \sin^4 \alpha} = \frac{\sin^4 \alpha + 4 \sin^4 \alpha}{16 \sin^4 \alpha} = \frac{5 \sin^4 \alpha}{16 \sin^4 \alpha} = \frac{5}{16} \end{aligned}$$

۵۸. گزینه ۳ ابتدا زاویه را از درجه به رادیان تبدیل می‌کنیم.

$$\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{50}{180} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{5\pi}{18}$$

$$\text{شعاع دایره: } \theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \frac{5\pi}{r} = \frac{1}{18} \Rightarrow r\pi = 36 \Rightarrow r = \frac{36}{\pi}$$

$$\left. \begin{array}{l} S = \pi r^2 = \text{مساحت دایره} \\ P = 2\pi r = \text{محیط دایره} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{S}{P} = \frac{r}{2} = \frac{\frac{36}{\pi}}{\frac{1}{18}} = \frac{18}{\pi}$$

۵۹. گزینه ۴

$$\cos^3 x + 3\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + 2 = 0 \rightarrow \cos^3 x + 3\cos x + 2 = 0 \xrightarrow{\cos x = A} A^3 + 3A + 2 = 0$$

$$\xrightarrow{a+c=b} \begin{cases} A = -1 \rightarrow \cos x = -1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \pi = (2k+1)\pi \\ A = -\frac{c}{a} = -2 \rightarrow \cos x = -2 \quad (-1 \leq \cos x \leq 1) \text{ امکان ندارد} \end{cases}$$

۶۰. گزینه ۴

$$\sin \Delta x + \sin 4x = 1 + \underbrace{\cos \pi}_{-1} \rightarrow \sin \Delta x = -\sin 4x \rightarrow \sin \Delta x = \sin(-4x)$$

$$\rightarrow \begin{cases} \frac{x=2k\pi+\alpha}{\Delta x=2k\pi-4x \rightarrow 4x=2k\pi \rightarrow x=\frac{2k\pi}{4}} \\ \frac{x=2k\pi+\pi-\alpha}{\Delta x=2k\pi+\pi+4x \rightarrow 4x=2k\pi+\pi} \end{cases}$$

$x = \frac{2k\pi}{4} \rightarrow$	k	○	1	2	3	4	...	9
x	x	○	$\frac{2\pi}{9}$	$\frac{4\pi}{9}$	$\frac{6\pi}{9}$	$\frac{8\pi}{9}$...	2π

$$x = 2k\pi + \pi \rightarrow \begin{array}{c|cc} k & \textcircled{○} & 1 \\ \hline x & \pi & 2\pi \end{array}$$

$$\text{مجموع جوابها} = \frac{2\pi + 4\pi + 6\pi + \dots + 18\pi}{9} + \underbrace{\pi}_{\text{جدول پایین}}$$

$$= \frac{(2+4+6+\dots+18)\pi}{9} + \pi = \frac{90\pi}{9} + \pi = 10\pi + \pi = 11\pi$$

دقت کنید که $(2+4+6+\dots+2n) = n(n+1)$ است روی همین اصل داریم:

$$2+4+6+\dots+18 = 9(9+1) = 90$$

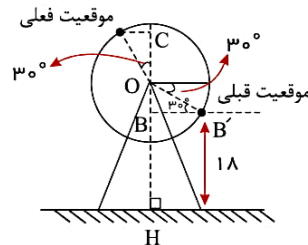
۱۶. گزینه ۱ بعد از دوران 210° کاپین A در موقعیت شکل زیر قرار می‌گیرد. با توجه به شکل: $OC + OB + BH = \text{ارتفاع فعلی کاپین } A$

حال با توجه به شعاع چرخ و فلک طول OC و OB را می‌یابیم:

$$\cos 30^\circ = \frac{OC}{R} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{OC}{12} \rightarrow OC = 6\sqrt{3}$$

$$\Delta OBB' = \sin 30^\circ = \frac{OB}{R} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{OB}{12} \rightarrow OB = 6$$

$$\Rightarrow A = 6\sqrt{3} + 6 + 18 = 24 + 6\sqrt{3} = 6(4 + \sqrt{3})$$



۱۶. گزینه ۲

$$\begin{array}{c} \text{صدق در} \\ \hline \text{تابع} \end{array} \quad \frac{0}{5} = a(1) + 3 \rightarrow a + 3 = 5 \Rightarrow a = 2$$

طبق نمودار فاصله $x = 0$ تا $x = 2$ برابر نصف دوره‌ی تناوب تابع مورد نظر است:

$$2 - 0 = \frac{T}{2} \Rightarrow T = 4 \Rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = 4 \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a+b = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ a+b = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \end{cases} \quad \text{در گزینه های نیست}$$

دوره‌ی تناوب تابع $y = \sin x$ برای $T = \frac{2\pi}{|a|}$ است.

۱۷. گزینه ۲ می‌دانیم $y = b \sin ax$ بنابراین $\cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha) = \sin \alpha$ است.

از طرفی دوره‌ی تناوب تابع $f(x) = b \sin ax$ به صورت $\frac{2\pi}{|a|}$ می‌باشد.

همچنین از روی نمودار تابع دوره‌ی تناوب تابع برابر است با 4π در نتیجه:

$$\frac{2\pi}{|a|} = 4\pi \rightarrow |a| = \frac{1}{2} \rightarrow a = \pm \frac{1}{2} \xrightarrow{a > 0} a = \frac{1}{2}$$

با توجه به نمودار $f(\pi) = -2$ می‌باشد.

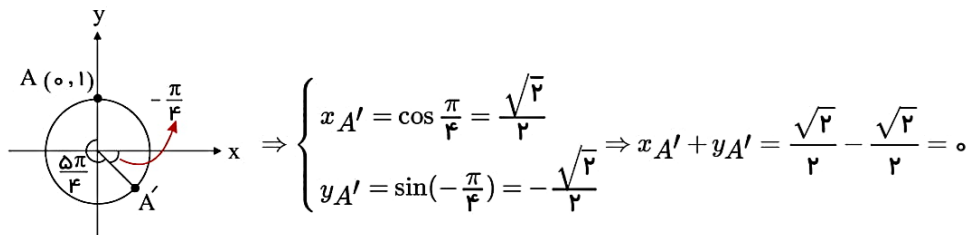
$$f(\pi) = b \sin a\pi = b \sin \frac{\pi}{2} = b = -2 \rightarrow ab = \frac{1}{2} \times (-2) = -1$$

اگر دوران در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت باشد، علامت زاویه مثبت است، پس زاویه دوران برابر است با:

$$\frac{13\pi}{4} = 2\pi + \frac{5\pi}{4}$$

با دوران به اندازه 2π ، نقطه A به موقعیت اولیه خود باز می گردد، پس کافیست نقطه A' را در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت به اندازه $\frac{5\pi}{4}$ دوران دهیم تا نقطه A' به دست آید.

مطابق شکل داریم:



$$\cot a - \tan a = 2 \cot a, \cot a + \tan a = \frac{2}{\sin 2a} \quad ۶۴. گزینه ۱ \quad \text{می دانیم:}$$

$$\frac{1}{\tan 15^\circ} - \frac{1}{\cot 15^\circ} = \cot^2 15^\circ - \tan^2 15^\circ = (\cot 15^\circ + \tan 15^\circ)(\cot 15^\circ - \tan 15^\circ)$$

$$= \left(\frac{2}{\sin 30^\circ} \right) (2 \cot 30^\circ) = \left(\frac{2}{\frac{1}{2}} \right) (2\sqrt{3}) = 8\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha &= \cos 2\alpha \\ \cos 2\alpha &= 2\cos^2 \alpha - 1 \end{aligned} \quad ۶۵. گزینه ۱ \quad \text{می دانیم:}$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x = \frac{1}{6} \rightarrow (\underbrace{\cos^2 x + \sin^2 x}_{1})(\cos^2 x - \sin^2 x) = \frac{1}{6} \rightarrow \cos 2x = \frac{1}{6}$$

$$\cos 4x = 2\cos^2 2x - 1 \rightarrow \cos 4x = 2\left(\frac{1}{36}\right) - 1 = \frac{1}{18} - 1 = -\frac{17}{18}$$

نمودار تابع از نقطه $\frac{\pi}{4}$ می گذرد پس این نقطه در تابع صدق می کند.

$$\left| \begin{array}{l} \text{صدق} \\ \frac{\pi}{4} \xrightarrow{\text{ }} 4 = a + \sin 0 \rightarrow a = 4 \end{array} \right.$$

باتوجه به شکل، فاصله 1 تا 7 دو برابر دوره تناوب است و می دانیم دوره تناوب تابع $y = k \sin ax$ برابر $T = \frac{2\pi}{|a|}$ است.

$$2T = 7 - 1 \rightarrow 2T = 6 \rightarrow T = 3$$

$$T = \frac{2\pi}{|a|} \rightarrow 3 = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow 3 = \frac{2}{|b|} \rightarrow |b| = \frac{2}{3} \rightarrow b = \pm \frac{2}{3}$$

چون نمودار تابع در $x = 0$ نزولی است پس فقط $b = -\frac{2}{3}$ قابل قبول است.

$$ab = (4)\left(\frac{-2}{3}\right) = \frac{-8}{3}$$

$$2 \cot 2a = \cot a - \tan a \quad ۶۸. گزینه ۲ \quad \text{می دانیم:}$$

$$2 \cot 2x = 1 + \cot x \rightarrow \cot x - \tan x = 1 + \cot x \rightarrow \tan x = -1 = \tan\left(\frac{-\pi}{4}\right)$$

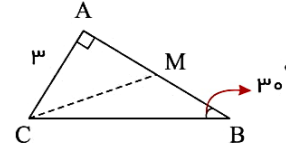
$$\xrightarrow{x=k\pi+\alpha} x = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

۴. گزینه ۴ ضلع روبرو به زاویه 30° نصف وتر است

$$AB = \frac{\sqrt{3}}{2}(6) = 3\sqrt{3} \leftarrow \text{وتر است} \quad (\hat{C}) 60^\circ$$

$$MB = \frac{AB}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$S_{MBC} = \frac{1}{2} MB \times BC \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \left(\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)(6)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{18\sqrt{3}}{4} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$$



۵. گزینه ۵

$$f(x) = a \sin\left(\frac{\pi}{2} + bx\right) \xrightarrow{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha} f(x) = a \cos bx$$

نمودار تابع از نقطه $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ عبور می کند بنابراین این نقطه در تابع صدق می کند.

$$\left| \begin{array}{l} \xrightarrow[0^\circ]{\text{صدق}} -2 = a \cos 0^\circ \rightarrow a = -2 \rightarrow f(x) = -2 \cos bx \\ \end{array} \right.$$

می دانیم دوره‌ی تناوب $y = \cos bx$ برابر $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است و از روی نمودار داریم:

$$\frac{2T}{3} = \frac{\pi}{2} \rightarrow T = \frac{\pi}{3} \rightarrow \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{3} \rightarrow |b| = 3 \rightarrow b = \pm 3$$

$$f(x) = -2 \cos(\pm 3x) \xrightarrow{\cos(-\alpha) = \cos \alpha} f(x) = -2 \cos 3x \rightarrow f\left(\frac{\pi}{12}\right) = -2 \cos \frac{\pi}{4} = -2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2}$$

۶. گزینه ۶

$$\boxed{\cot a - \tan a = 2 \cot 2a, \sin 2a = \frac{2 \tan a}{1 + \tan^2 a}} \quad \text{می دانیم:}$$

$$\sin 2x = \frac{4}{5} \rightarrow \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{4}{5} \rightarrow 4 + 4 \tan^2 x = 1 + \tan^2 x$$

$$\rightarrow 4 \tan^2 x - 1 + \tan^2 x + 4 = 0 \rightarrow 5 \tan^2 x - 5 = 0 \xrightarrow{\Delta = b^2 - 4ac = 25 - 20 = 5} \tan x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{4}$$

$$= 2, \frac{1}{2}$$

$$\text{پس: } \begin{cases} \cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} = 2 \cot x = 2\left(\frac{1}{\tan x}\right) & \tan x = 2 \\ \cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} = 2 \cot x = 2\left(\frac{1}{\tan x}\right) & \tan x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\boxed{\tan a + \cot a = \frac{2}{\sin 2a}, \sin u \cos u = \frac{1}{2} \sin 2u} \quad \text{می دانیم: ۷۲}$$

$$\frac{\tan \frac{x}{2} + \cot \frac{x}{2}}{\cos x \cos \frac{1}{2}x} = \lambda \rightarrow \frac{\frac{1}{2} \sin x}{\cos x \cos \frac{1}{2}x} = \lambda \rightarrow \frac{\frac{1}{2}}{\underbrace{\sin x \cos x}_{\frac{1}{2} \sin 2x} \cos \frac{1}{2}x} = \lambda \rightarrow \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \underbrace{\sin \frac{1}{2}x \cos \frac{1}{2}x}_{\frac{1}{2} \sin 4x}} = \lambda$$

$$\rightarrow \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}x} = \lambda \rightarrow \frac{\lambda}{\sin \frac{1}{2}x} = \lambda \rightarrow \sin \frac{1}{2}x = 1 \xrightarrow[x=2k\pi+\frac{\pi}{4}]{} \frac{1}{2}x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$

$$\rightarrow \begin{cases} k = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{8} \\ k = 1 \rightarrow x = \frac{5\pi}{8} \end{cases} \rightarrow \text{معادله در بازه } [0, \pi] \text{ دارای دو جواب است.}$$

می‌دانیم: **۷۳. گزینه ۱**

$$\tan x = \sin \frac{1}{2}x \rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{2} \sin x \cos x \rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \sin x \cos^2 x$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} \sin x \cos^2 x - \sin x = 0 \rightarrow \sin x (\frac{1}{2} \cos^2 x - 1) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = k\pi \\ \cos^2 x = \frac{1}{2} \rightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4} \xrightarrow{x=k\pi \pm \alpha} x = k\pi \pm \frac{\pi}{4} \\ \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos(\pi - \frac{\pi}{4}) = \cos \frac{3\pi}{4} \xrightarrow{x=k\pi \pm \alpha} x = k\pi \pm \frac{3\pi}{4} \end{cases} \end{cases}$$

بنابراین جواب‌های $x = k\pi + \frac{i\pi}{4}$ هستند.

بنابراین مجموعه‌ی مقادیر i به صورت $\{0, 1, 3\}$ است.

۷۴. گزینه ۱

$$\frac{\frac{1}{2} \sin 25^\circ + \frac{3}{2} \sin 34^\circ}{\cos 20^\circ - \frac{1}{2} \cos 43^\circ} = \frac{\frac{1}{2} \sin(27^\circ - 2^\circ) + \frac{3}{2} \sin(36^\circ - 2^\circ)}{\cos(18^\circ + 2^\circ) - \frac{1}{2} \cos(36^\circ + 8^\circ)}$$

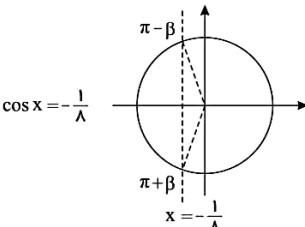
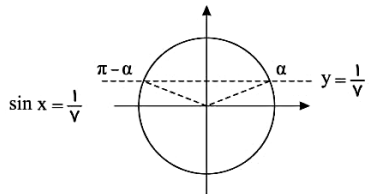
$$= \frac{-\frac{1}{2} \cos 2^\circ - \frac{3}{2} \sin 2^\circ}{-\cos 2^\circ - \frac{1}{2} \cos 8^\circ}$$

$$= \frac{-2 - 3 \tan 2^\circ}{-1 - \frac{1}{2} \tan 8^\circ} = \frac{-2 - 3(0,4)}{-1 - \frac{1}{2}(0,4)} = \frac{-3,2}{-2,6} = \frac{32}{26} = \frac{16}{13}$$

۷۵. گزینه ۳ می‌دانیم که اگر $\cos x = \cos \alpha$ باشد آن‌گاه $\sin x = \sin \alpha$ باشد آن‌گاه است و اگر $\sin x = \sin \alpha$ باشد آن‌گاه $x = 2k\pi \pm \alpha$ است.

$$(\sqrt{v} \sin x - 1)(\lambda \cos x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{v} \sin x - 1 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{\sqrt{v}} \\ \lambda \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{\lambda} \end{cases}$$

$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{v}} \quad \cos x = -\frac{1}{\lambda}$$



پس مجموع ریشه‌های معادله مورد نظر برابر است با:

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}, \quad \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \quad \text{می‌دانیم: ۷۶. گزینه ۳}$$

$$(1 + \cot^2 x) \sin(\pi + 2x) = 2 \rightarrow \frac{1}{\sin^2 x} (-\sin 2x) = 2$$

$$\rightarrow 2 \sin^2 x = -\sin 2x \rightarrow 2 \sin^2 x = -2 \sin x \cos x$$

$$\rightarrow 2 \sin^2 x + 2 \sin x \cos x = 0 \rightarrow 2 \sin x (\sin x + \cos x) = 0$$

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} & 2 \sin x = 0 \rightarrow \sin x = 0 \quad \text{غیر را صفر می‌کند} \\ & \sin x + \cos x = 0 \rightarrow \sin x = -\cos x \quad \div \cos x \\ & \tan x = -1 = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) \end{aligned} \right\} \\ & \rightarrow \begin{aligned} & x = k\pi + \alpha \quad x = k\pi - \frac{\pi}{4} \rightarrow \begin{array}{c|ccc} k & | & 1 & 2 \\ \hline x & | & \frac{3\pi}{4} & \frac{7\pi}{4} \end{array} \\ & \frac{3\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} = \frac{5\pi}{2} \end{aligned} \end{aligned}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها است.

$$2\pi \quad \text{می‌دانیم که دوره‌ی تناوب تابع } y = k \sin ax \text{ برابر } T = \frac{2\pi}{|a|} \text{ است. ۷۷. گزینه ۴}$$

$$\begin{cases} f(0) = 4 \rightarrow 2m = 4 \rightarrow m = 2 \\ T + \frac{T}{2} = 9 \rightarrow 2T + T = 18 \rightarrow 3T = 18 \rightarrow T = 6 \end{cases} \quad \text{باتوجه به شکل:}$$

$$T = 6 \rightarrow \frac{2\pi}{|n\pi|} = 6 \rightarrow \frac{2}{|n|} = 6 \rightarrow |n| = \frac{1}{3} \rightarrow n = \pm \frac{1}{3}$$

چون نمودار در همسایگی $x = 0$ صعودی است پس فقط $n = \frac{1}{3}$ قابل قبول است بنابراین $mn = \frac{1}{3}$ است.

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \quad \text{می‌دانیم: ۷۸. گزینه ۴}$$

$$2 \sin^2 x = 3 \cos x \rightarrow 2(1 - \cos^2 x) = 3 \cos x \rightarrow 2 \cos^2 x + 3 \cos x - 2 = 0$$

$$\cos x = A \rightarrow 2A^2 + 3A - 2 = 0 \rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 9 + 16 = 25$$

$$\rightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{-3+5}{2} = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \\ \cos x = \frac{-3-5}{2} = -4 \end{cases}$$

امکان ندارد زیرا $-1 \leq \cos x \leq 1$ است.

۷۹. گزینه ۱ سعی کنید تمام زوایا را بر حسب δ بنویسید.

$$A = \frac{3 \sin 185^\circ - 4 \cos 175^\circ}{5 \sin 275^\circ + \cos 635^\circ} = \frac{3 \sin(180^\circ + 5^\circ) - 4 \cos(180^\circ - 5^\circ)}{5 \sin(270^\circ + 5^\circ) + \cos(360^\circ + 270^\circ + 5^\circ)}$$

$$= \frac{-3 \sin 5^\circ + 4 \cos 5^\circ}{5 \sin 5^\circ + \cos 5^\circ} \div \sin 5^\circ \quad \frac{-3 + 4 \cot 5^\circ}{5 + \cot 5^\circ} \quad \frac{-3 + 4a}{5 + a}$$

گزینه ۳ می دانیم:

$$1 - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha, \quad 1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha, \quad \sin a \cos a = \frac{1}{2} \sin 2a, \quad \sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$$

$$y = g \circ f(x) = g(f(x)) = (\underbrace{\sin^2 x - 1}_{-\cos^2 x}) + \sin^2 x - 1 = \cos^2 x - \cos^2 x$$

$$\rightarrow y = \cos^2 x (\underbrace{\cos^2 x - 1}_{-\sin^2 x}) = -\sin^2 x \cos^2 x = -(\sin x \cos x)^2 = -(\frac{1}{2} \sin 2x)^2$$

$$\rightarrow y = -\frac{1}{4} \sin^2 2x = -\frac{1}{4} (\frac{1 - \cos 4x}{2}) = -\frac{1}{8} (1 - \cos 4x)$$

$$\rightarrow y(\frac{\pi}{16}) = -\frac{1}{8} (1 - \cos \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{8} (1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{2}}{16} = \frac{-1}{8} + \frac{\sqrt{2}}{16} = -2^{-3} + 2^{-4}$$

گزینه ۴ می دانیم:

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

$$\rightarrow \cos 2x = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{2\pi}{3} \xrightarrow{x=2k\pi \pm \alpha} 2x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

گزینه ۵ می دانیم:

$$\sin 2x + \cos(\frac{\pi}{3} - x) = 0 \rightarrow 2 \sin x \cos x + \sin x = 0 \rightarrow \sin x(2 \cos x + 1) = 0$$

$$\begin{aligned} & \text{حال خاص} \quad \xrightarrow{k=0,1,2} \\ \rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} \sin x = 0 \xrightarrow{x=k\pi} x = k\pi \xrightarrow{x=0,\pi,2\pi} x = 0, \pi, 2\pi \\ 2 \cos x + 1 = 0 \rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \xrightarrow{x=2k\pi \pm \alpha} \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \xrightarrow{k=0} x = \frac{2\pi}{3} \\ x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \xrightarrow{k=1} x = \frac{4\pi}{3} \end{cases} \end{array} \right. \\ & \text{بنابراین مجموع جواب‌ها برابر } 0 + \pi + 2\pi + \frac{2\pi}{3} + \frac{4\pi}{3} = 5\pi \text{ است.} \end{aligned}$$

گزینه ۶ می دانیم:

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

$$\rightarrow \underbrace{(\cos^2 x + \sin^2 x)(\cos^2 x - \sin^2 x)}_{1} = \frac{1}{2} \rightarrow \cos 2x = \frac{1}{2}$$

$$\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} \rightarrow 1 + \tan^2 x = 3 - 3\tan^2 x$$

$$\rightarrow 4\tan^2 x = 2 \rightarrow \tan^2 x = \frac{1}{2} \rightarrow \tan x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{\text{مقدار مثبت}} \tan x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

۸۴. گزینه ۴ می‌دانیم دوره‌ی تناوب تابع $y = a \sin bx$ برابر $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است. از روی شکل مشخص است که دوره‌ی تناوب تابع $y = a \sin bx$ برابر $\frac{2\pi}{|b|}$ است.

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{|m|} \rightarrow |m| = 3 \rightarrow m = 3, m = -3$$

از طرفی تابع در همسایگی راست $x = 3$ نزولی است پس $m > 3$ است یعنی $m = 3$ قابل قبول است.

$$\begin{aligned} y &= 1 - \sin 3x \rightarrow y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1 - \sin \frac{21\pi}{6} = 1 - \sin \frac{7\pi}{2} = 1 - \sin(4\pi - \frac{\pi}{2}) \\ &= 1 - \sin(-\frac{\pi}{2}) = 1 - (-1) = 2 \end{aligned}$$

۸۵. گزینه ۲ می‌دانیم $\cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha$ است.

$$f(x) = -2 + a \cos(\pi + \pi bx) \rightarrow f(x) = -2 - a \cos(\pi bx)$$

$$\text{داریم } -1 \leq \cos(\pi bx) \leq 1 \xrightarrow{a > 0} -a \leq a \cos(\pi bx) \leq a$$

$$\xrightarrow{\text{منفی ضرب می‌کنیم}} -a \leq -a \cos(\pi bx) \leq a \rightarrow -2 - a \leq -2 - a \cos(\pi bx) \leq -2 + a$$

بیشترین مقدار تابع از روی شکل برابر صفر است یعنی $a = 2$ است یعنی $-2 - a = -2 - 2 = -4$ می‌باشد پس $f(x) = -2 - 2 \cos(\pi bx)$ است.

با توجه به نمودار داده شده دوره‌ی تناوب تابع $y = a \cos bx$ به صورت $T = \frac{4}{3}$ است و می‌دانیم دوره‌ی تناوب تابع $y = a \cos bx$ برابر است.

$$\frac{4}{3} = \frac{2\pi}{|\pi b|} \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{1}{|b|} \rightarrow |b| = \frac{3}{2} \rightarrow b = \pm \frac{3}{2}$$

بنابراین $a \times b = \pm 3$ است.

۸۶. گزینه ۳ اولاً چون مقادیر تابع از نقطه‌ی $x = 0$ در حال افزایش است، بنابراین $b > 0$. از طرفی کمترین مقدار تابع صفر است.

در نتیجه:

$$-1 \leq \sin b\pi x \leq 1 \Rightarrow a - 1 \leq a + \sin b\pi x \leq a + 1 \Rightarrow a - 1 = 0 \Rightarrow a = 1$$

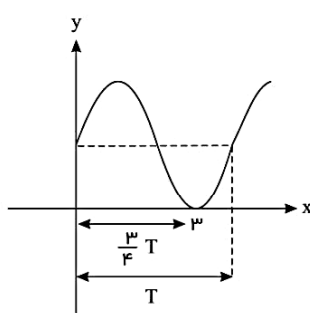
از طرفی با توجه به شکل $T = \frac{3}{4}$ در نتیجه $T = \frac{3}{4}$ است.

دوره‌ی تناوب $y = \sin bx$ به صورت $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است.

$$\frac{2\pi}{|b\pi|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \xrightarrow{b > 0} b = \frac{1}{2}$$

پس $a + b = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ است.

به شکل دقیق کنید:



$$\cos^2 a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 \quad \text{می دانیم: ۸۷ گزینه ۲}$$

$$\cos^2 x = 1 + \sin^2 x \rightarrow \cos^2 x - \sin^2 x = 1 \rightarrow (\underbrace{\cos^2 x + \sin^2 x}_{1})(\cos^2 x - \sin^2 x) = 1 \rightarrow \cos 2x = 1$$

$$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1 \rightarrow 1 = 2\cos^2 x - 1 \rightarrow 2\cos^2 x = 2 \rightarrow \cos^2 x = 1 \rightarrow \cos x = \pm 1$$

$$\cot a + \tan a = \frac{2}{\sin 2a}, \cot a - \tan a = 2 \cot 2a, a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab \quad \text{می دانیم: ۸۸ گزینه ۴}$$

$$\begin{aligned} \tan^2 \frac{\pi}{\lambda} - \cot^2 \frac{\pi}{\lambda} &= (\tan^2 \frac{\pi}{\lambda} + \cot^2 \frac{\pi}{\lambda})(\tan^2 \frac{\pi}{\lambda} - \cot^2 \frac{\pi}{\lambda}) \\ &= ((\tan \frac{\pi}{\lambda} + \cot \frac{\pi}{\lambda})^2 - 2\tan \frac{\pi}{\lambda} \cot \frac{\pi}{\lambda})(\tan \frac{\pi}{\lambda} + \cot \frac{\pi}{\lambda})(\tan \frac{\pi}{\lambda} - \cot \frac{\pi}{\lambda}) \\ &= ((\frac{1}{\sin \frac{\pi}{\lambda}})^2 - 2)(\frac{1}{\sin \frac{\pi}{\lambda}})(-\cot \frac{\pi}{\lambda}) \\ &= ((\frac{1}{\sqrt{\lambda}})^2 - 2)(\frac{1}{\sqrt{\lambda}})(-\cot \frac{\pi}{\lambda}) = (\lambda)(\frac{1}{\sqrt{\lambda}})(-\cot \frac{\pi}{\lambda}) = \frac{-\lambda}{\sqrt{\lambda}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\lambda}} = -2\sqrt{2} \end{aligned}$$

که جواب حاصل $-2\sqrt{2}$ برابر است.

$$\sin a \cos a = \frac{1}{2} \sin 2a, \sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2} \quad \text{می دانیم: ۸۹ گزینه ۱}$$

$$\cos x - \sin x = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2} \sin x} \rightarrow \sin x \cos x - \sin^2 x = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

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

$$\rightarrow \sin 2x + \cos 2x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{توان ۲}} \underbrace{\sin^2 2x + \cos^2 2x}_{\frac{1}{2} \sin 4x} + \underbrace{2 \sin 2x \cos 2x}_{1} = 1 + \frac{1}{2} - \sqrt{2}$$

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

توجه کنید دوره‌ی تناوب تابع $y = \cos kx$ برابر $T = \frac{2\pi}{|k|}$ است.

$$f(\phi) = \frac{-1}{2} \rightarrow a \cos \phi = -\frac{1}{2} \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

اگر دوره‌ی تناوب تابع را T بنامیم در این صورت $T = \frac{4\pi}{\Delta}$ است پس $T + \frac{T}{4} = \pi$ است.

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{4\pi}{\Delta} \rightarrow |b| = \frac{\Delta}{2} \rightarrow \begin{cases} b = \frac{\Delta}{2} \xrightarrow{a = -\frac{1}{2}} a + b = 2 \\ b = -\frac{\Delta}{2} \xrightarrow{a = -\frac{1}{2}} a + b = -2 \end{cases}$$

بنابراین کمترین مقدار $a + b$ برابر -3 است.

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a \quad \text{می دانیم: ۹۱ گزینه ۳}$$

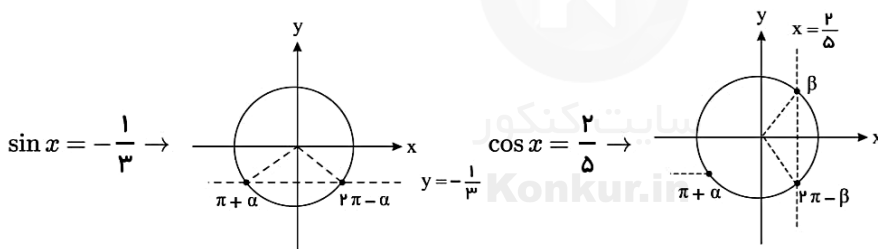
$$\begin{aligned} \sin x(\sin x + 1) + \cos x + \frac{\sin^2 x}{2} &= -\cos^2 x \\ \rightarrow \sin^2 x + \sin x + \cos x + \frac{\sin x \cos x}{2} + \cos^2 x &= 0 \\ \rightarrow \underbrace{\sin^2 x}_{1} + \sin x + \cos x + \sin x \cos x + \underbrace{\cos^2 x}_{1} &= 0 \\ \rightarrow 1 + \sin x + \underbrace{\cos x}_{\text{مجموع ریشه ها}} + \underbrace{\sin x \cos x}_{\text{در بازه خواسته شده}} &= 0 \end{aligned}$$

$$\rightarrow (1 + \sin x)(1 + \cos x) = 0 \rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \xrightarrow{x \in [0, 3\pi]} x = \frac{3\pi}{2} \\ \cos x = -1 \xrightarrow{x \in [0, 3\pi]} x = \pi, 3\pi \end{cases}$$

$\frac{3\pi}{2} + \pi + 3\pi = \frac{11\pi}{2} = 5,5\pi$

۱. گزینه

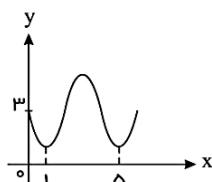
$$(y \sin x - \lambda)(3 \sin x + 1)(5 \cos x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y \sin x - \lambda = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{\lambda}{y} > 1 \text{ (غایق)} \\ 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{3} \\ 5 \cos x - 2 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{2}{5} \end{cases}$$

پس مجموع ریشه های این معادله در بازه $[0, 3\pi]$ برابر است با:

$$(\pi + \alpha) + (2\pi - \alpha) + \beta + (2\pi - \beta) = 5\pi$$

۲. گزینه

با توجه به شکل رویه رو به راحتی پی می بیریم که دوره‌ی تناوب اصلی تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ می باشد. از طرفی عرض از مبدأ این تابع برابر ۳ است یعنی:



توجه کنید دوره‌ی تناوب تابع $y = \sin kx$ برابر $T = \frac{2\pi}{|k|}$ است.

$$y = a + \sin\left(\frac{b\pi}{k}x\right) \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|k|} = \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} \xrightarrow{T=4} \frac{2}{|b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

چون به ازای $x > 0$ ، تابع ابتدا نزولی می باشد، پس مقدار b منفی می باشد، یعنی $b = -\frac{1}{2}$ است. داریم:

$$y = ۳ + \sin\left(-\frac{۱}{۲}\pi x\right)$$

$$\Rightarrow y\left(\frac{۲۵}{۳}\right) = ۳ + \sin\left(-\frac{۲۵}{۶}\pi\right) = ۳ - \sin\left(۴\pi + \frac{\pi}{۶}\right) = ۳ - \sin\frac{\pi}{۶} = ۳ - \frac{۱}{۲} = ۲,۵$$

۹۴. گزینه ۴ ابتدا ضابطه‌ی تابع را ساده‌تر کنیم:

$$f(x) = a - \cos\left(\frac{\pi}{۲} + b\pi x\right) = a + \sin b\pi x$$

با توجه به نمودار، نقطه‌ی (۱, ۰) روی نمودار قرار دارد:

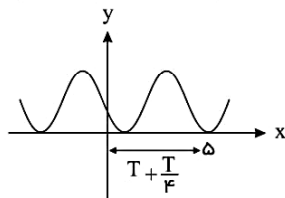
$$f(۱) = ۱ \Rightarrow a + \sin ۱ = ۱ \Rightarrow a = ۱$$

از طرفی مطابق شکل زیر، دوره‌ی تناوب تابع را می‌یابیم:

$$T + \frac{T}{۴} = ۱ \Rightarrow \frac{۵}{۴}T = ۱ \Rightarrow T = \frac{۴}{۵}$$

دوره‌ی تناوب تابع $y = \sin ax$ از رابطه $T = \frac{۲\pi}{|a|}$ بدهست می‌آید.

$$\frac{۲\pi}{|b\pi|} = \frac{۴}{۵} \Rightarrow |b| = \frac{۱}{۲} \Rightarrow b = \pm \frac{۱}{۲}$$



چون بلافاصله بعد از محور y ها نمودار در حال کاهش است، پس $b = -\frac{۱}{۲}$ قابل قبول است.

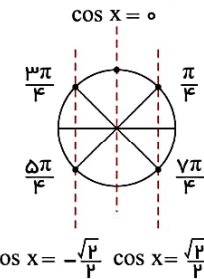
$$\Rightarrow a + b = ۱ + \left(-\frac{۱}{۲}\right) = ۰,۵$$

سبت کنکور

۹۵. گزینه ۳

$$۲\cos^۲ x = \cos x \rightarrow ۲\cos^۲ x - \cos x = ۰ \rightarrow \cos x(۲\cos^۲ x - ۱) = ۰$$

$$\rightarrow \begin{cases} \cos x = ۰ \\ ۲\cos^۲ x - ۱ = ۰ \rightarrow \cos^۲ x = \frac{۱}{۲} \rightarrow \cos x = \pm \frac{\sqrt{۲}}{۲} \end{cases}$$



با توجه به شکل این معادله سه جواب کلی به صورت $x = k\pi + \frac{۳\pi}{۴}$ و $x = k\pi + \frac{\pi}{۲}$ و $x = k\pi + \frac{\pi}{۴}$ دارد بنابراین مجموعه مقادیر x را می‌توان به صورت $\{1, 2, 3\}$ در نظر گرفت.

۹۶. گزینه ۴ می‌دانیم:

$$\cos^۲ a - \sin^۲ a = \cos ۲a, \sin ۲a = ۲\sin a \cos a, ۱ - \cos ۲a = ۲\sin^۲ a$$

$$\cos^۲ x - \sin^۲ x = ۱ - \sin ۲x \rightarrow (\underbrace{\cos^۲ x + \sin^۲ x}_{۱})(\cos^۲ x - \sin^۲ x) = ۱ - \sin ۲x$$

$$\rightarrow \cos ۲x = ۱ - \sin ۲x \rightarrow \sin ۲x = ۱ - \cos ۲x \rightarrow ۲\sin x \cos x = ۲\sin^۲ x$$

$$\rightarrow ۲\sin x \cos x - ۲\sin^۲ x = ۰ \rightarrow ۲\sin x(\cos x - \sin x) = ۰$$

$$\rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 & \xrightarrow{\textcircled{1} \leq x \leq \textcircled{2}\pi} x = \textcircled{1}, \pi, \textcircled{2}\pi \\ \cos x = \sin x & \xrightarrow{\div \cos x} \tan x = \tan \frac{\pi}{\textcircled{1}} \xrightarrow{x=k\pi+\alpha} x = k\pi + \frac{\pi}{\textcircled{1}} \rightarrow x = \frac{\pi}{\textcircled{1}}, \frac{5\pi}{\textcircled{1}} \end{cases}$$

بنابراین معادله در بازه‌ی داده شده دارای پنج جواب است.

$$\boxed{\sin 2a = 2 \sin a \cos a, \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a} \quad \text{گزینه ۱ می‌دانیم:}$$

ابتدا سمت چپ معادله را ساده می‌کیم:

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

$$= \underbrace{(\cos^2 2x - \sin^2 2x)}_{\cos 4x} \underbrace{(\cos^2 2x + \sin^2 2x)}_1 = \cos 4x$$

اکنون می‌توان نوشت:

$$\cos 4x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \cos 4x = \cos \frac{\pi}{6} \xrightarrow{x=2k\pi \pm \alpha} 4x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{24}$$

گزینه ۲

$$\begin{aligned} A &= \frac{3 \sin \frac{\lambda\pi}{\gamma} + 4 \cos \frac{\delta\pi}{\gamma}}{2 \sin \frac{13\pi}{\gamma} + \sin \frac{29\pi}{\gamma}} = \frac{3 \sin(\pi + \frac{\pi}{\gamma}) + 4 \cos(\pi - \frac{\pi}{\gamma})}{2 \sin(2\pi - \frac{\pi}{\gamma}) + \sin(4\pi + \frac{\pi}{\gamma})} \\ &= \frac{-3 \sin \frac{\pi}{\gamma} - 4 \cos \frac{\pi}{\gamma}}{-2 \sin \frac{\pi}{\gamma} + \sin \frac{\pi}{\gamma}} = \frac{-3 \sin \frac{\pi}{\gamma} - 4 \cos \frac{\pi}{\gamma}}{-\sin \frac{\pi}{\gamma}} = \frac{-3 \sin \frac{\pi}{\gamma}}{-\sin \frac{\pi}{\gamma}} + \frac{4 \cos \frac{\pi}{\gamma}}{\sin \frac{\pi}{\gamma}} \\ &= 3 + 4 \cot \frac{\pi}{\gamma} = 3 + \frac{4}{\tan \frac{\pi}{\gamma}} = 3 + \frac{4}{\alpha} = \frac{3\alpha + 4}{\alpha} \end{aligned}$$

$$\boxed{\sin 2a = 2 \sin a \cos a} \quad \text{گزینه ۱ می‌دانیم:}$$

$$\sin 2x = -\cos(\frac{\pi}{3} + x) \Rightarrow \sin 2x = \sin x \Rightarrow 2 \sin x \cos x = \sin x \Rightarrow \sin x(2 \cos x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 & \xrightarrow{x \in [\textcircled{1}, \textcircled{2}\pi]} x = \textcircled{1}, \pi, \textcircled{2}\pi \\ \cos x = \frac{1}{2} & \xrightarrow{x \in [\textcircled{1}, \textcircled{2}\pi]} x = \frac{\pi}{3}, \textcircled{2}\pi - \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

پس مجموع ریشه‌های این معادله در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ برابر است با:

$$\textcircled{1} + \pi + 2\pi + \frac{\pi}{3} + (2\pi - \frac{\pi}{3}) = 5\pi$$

گزینه ۳

$$\tan 3x \cdot \tan x = 1 \rightarrow \tan 3x = \frac{1}{\tan x} \rightarrow \tan 3x = \cot x \rightarrow \tan 3x = \tan(\frac{\pi}{2} - x)$$

$$\xrightarrow{x=k\pi+\alpha} 3x = k\pi + \frac{\pi}{2} - x \rightarrow 4x = k\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$$

پاسخنامه کلیدی آزمون با کد: ۸۵۵۸۰۶

۲ - ۵	۳ - ۴	۳ - ۳	۲ - ۲	۳ - ۱
۲ - ۱۰	۱ - ۹	۳ - ۸	۲ - ۷	۴ - ۶
۴ - ۱۵	۴ - ۱۴	۲ - ۱۳	۴ - ۱۲	۴ - ۱۱
۳ - ۲۰	۲ - ۱۹	۳ - ۱۸	۳ - ۱۷	۳ - ۱۶
۱ - ۲۵	۳ - ۲۴	۲ - ۲۳	۳ - ۲۲	۲ - ۲۱
۱ - ۳۰	۳ - ۲۹	۴ - ۲۸	۴ - ۲۷	۴ - ۲۶
۲ - ۳۵	۳ - ۳۴	۴ - ۳۳	۴ - ۳۲	۳ - ۳۱
۱ - ۴۰	۲ - ۳۹	۱ - ۳۸	۳ - ۳۷	۲ - ۳۶
۱ - ۴۵	۳ - ۴۴	۳ - ۴۳	۳ - ۴۲	۱ - ۴۱
۴ - ۵۰	۳ - ۴۹	۴ - ۴۸	۳ - ۴۷	۳ - ۴۶
۱ - ۵۵	۲ - ۵۴	۳ - ۵۳	۲ - ۵۲	۱ - ۵۱
۴ - ۶۰	۴ - ۵۹	۳ - ۵۸	۲ - ۵۷	۳ - ۵۶
۱ - ۶۵	۱ - ۶۴	۲ - ۶۳	۱ - ۶۲	۱ - ۶۱
۳ - ۷۰	۴ - ۶۹	۲ - ۶۸	۱ - ۶۷	۱ - ۶۶
۳ - ۷۵	۱ - ۷۴	۱ - ۷۳	۳ - ۷۲	۳ - ۷۱
۳ - ۸۰	۱ - ۷۹	۴ - ۷۸	۴ - ۷۷	۳ - ۷۶
۲ - ۸۵	۴ - ۸۴	۱ - ۸۳	۴ - ۸۲	۳ - ۸۱
۱ - ۹۰	۱ - ۸۹	۴ - ۸۸	۲ - ۸۷	۳ - ۸۶
۳ - ۹۵	۴ - ۹۴	۲ - ۹۳	۱ - ۹۲	۳ - ۹۱
۴ - ۱۰۰	۱ - ۹۹	۳ - ۹۸	۱ - ۹۷	۴ - ۹۶



سایت کنکور

Konkur.in