

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: جمع‌بندی تشریحی مثلثات یازدهم تجربی

علیرضا فیضیان

۱ ☆ چرخ و فلکی دارای 30° کابین است و ما، در کابین شماره ۸ قرار داریم. اگر به اندازه‌ی $\frac{32\pi}{5}$ رادیان و در جهت مثلثاتی بچرخیم، در موقعیت چه کابینی قرار می‌گیریم؟

۲ ☆ اگر $\tan 20^\circ = 0,36$ باشد حاصل $\frac{\sin 16^\circ - \cos 20^\circ}{\cos 11^\circ + \sin 7^\circ}$ را بدست آورید.

۳ ☆ اگر $\tan \theta = 0,2$ باشد، مقدار $\frac{\cos(\frac{3\pi}{4} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)}$ را بدست آورید.

۴ ☆ اگر $\frac{\sin(\frac{3\pi}{4} - \alpha)}{\sin(7\pi + \alpha) + \cos(\alpha - \frac{7\pi}{4})} = \frac{1}{6}$ باشد، مقدار $\tan \alpha$ را بدست آورید.

۵ ☆ اگر $\tan 15^\circ = 0,28$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ}$ را بدست آورید.

۶ ☆ چند دقیقه طول می‌کشد تا عقربه‌ی دقیقه‌شمار ساعت $\frac{7\pi}{11}$ رادیان دوران کند؟

۷ ☆ در دایره‌ای به شعاع ۵ متر طول کمان روبرو به زاویه‌ی 120° چند متر است؟

۸ ☆ مجموع دو زاویه 135° و تفاضل آنها $\frac{\pi}{11}$ رادیان است. هر دو زاویه را برحسب درجه و رادیان بدست آورید.

۹ ☆ مقدار عبارت $\sin(-\frac{179\pi}{6}) + \cos(-\frac{179\pi}{6})$ را بدست آورید.

۱۰ ☆ حاصل عبارت $\sin(\pi - x) + \cos(\frac{3\pi}{4} + x) + \sin(\pi + x) + \cos(\frac{\pi}{4} + x)$ را بدست آورید.

۱۱ ☆ اگر $\cos x = -\frac{\sqrt{10}}{10}$ و انتهای کمان در ناحیه‌ی سوم دایره‌ی مثلثاتی باشد، مقدار $\tan(\frac{3\pi}{4} - x)$ را بدست آورید.

۱۲ ☆ در شکل زیر زاویه θ برابر 55° می‌باشد. اگر طول کمان مقابل θ برابر 22π باشد، شعاع دایره چقدر است؟

۱۸ (۲)

۱۴۴ (۱)

۷۲ (۴)

۳۶ (۳)

۱۳ ☆ از تساوی $2 = \frac{2\sin(\alpha - 3\pi) + \cos(\alpha - \frac{\pi}{4})}{\sin(\frac{3\pi}{4} + \alpha)}$ مقدار $\tan \alpha$ را بدست آورید.

۱۴ ☆ اگر $\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) = 0,8$ باشد حاصل عبارت $3\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha) + \cos(-\frac{7\pi}{4} - \alpha) + \sin(\frac{5\pi}{4} - \alpha)$ را بدست آورید.

۱۵ ☆ اگر طول کمان دایره‌ای به زاویه مرکزی $\frac{5\pi}{11}$ رادیان برابر $\frac{25\pi}{6}$ باشد، قطر دایره را بدست آورید.

۱۶ ☆ مجموع اندازه‌ی سه زاویه $\frac{5\pi}{4}$ رادیان و زاویه‌ها با عددهای ۲ و ۳ و ۴ متناسب هستند. زاویه‌ها را برحسب درجه و رادیان بدست آورید.

۱۷ ☆ بیشترین و کمترین مقدار تابع $y = -2\sin(x + \frac{2\pi}{3}) + 3$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ را بدست آورید.

۱۸ ☆ دایره‌ای به شعاع 6cm مفروض است. اندازه‌ی زاویه‌ی مرکزی مقابل به کمانی به طول 10cm چند رادیان و چند درجه است؟

۱۹ حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

الف)
$$\frac{3 \sin 150^\circ - \sqrt{2} \cos \frac{5\pi}{4} + \cos 300^\circ}{\cot(-135^\circ) - \sqrt{3} \tan \frac{5\pi}{6}}$$

ب)
$$\frac{2 \sin \frac{7\pi}{6} \times \tan \frac{5\pi}{4} - \cos \frac{5\pi}{6} \tan \frac{5\pi}{3}}{\cos^2(\frac{7\pi}{4}) + \cot^2(\frac{4\pi}{3})}$$

پ)
$$2 \cos(\frac{3\pi}{4} - \alpha) + 7 \sin(\pi - \alpha) - 3 \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha)$$

ت)
$$\sin(\frac{3\pi}{4} + \alpha) + \cot(\pi - \alpha) + 3 \cos(\pi + \alpha) + \tan(\frac{3\pi}{4} - \alpha)$$

ث)
$$\sqrt{3} \cot \frac{7\pi}{3} + 2 \sin \frac{20\pi}{3} + 2 \cos \frac{5\pi}{3} \times \tan \frac{50\pi}{3}$$

ج)
$$\frac{\tan 120^\circ \cos 210^\circ - \sin 225^\circ \cos 315^\circ}{\cot 135^\circ \sin 330^\circ - \cos 240^\circ \tan 225^\circ}$$

چ)
$$3 \tan \frac{29\pi}{6} - \sin \frac{39\pi}{4} + \cos \frac{27\pi}{4} - \cot \frac{34\pi}{3}$$

ح)
$$5 \sin^2(\frac{7\pi}{4}) + 2 \tan^2(\frac{4\pi}{3}) + 3 \cos(\frac{8\pi}{3}) - \cot^2(\frac{7\pi}{6})$$

۲۰ اگر $\frac{\sin(\frac{11\pi}{4} + \alpha) + 2 \cos(5\pi - \alpha)}{2 \cos(\frac{7\pi}{4} + \alpha) - 3 \sin(17\pi + \alpha)} = \frac{1}{10}$ باشد، مقدار $\tan \alpha$ را بدست آورید.

پاسخنامه تشریحی

$$\alpha = \frac{2\pi}{30} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{15}$$

$$\theta = \frac{32\pi}{5} = \frac{30\pi}{5} + \frac{2\pi}{5} \rightarrow \theta = 6\pi + \frac{2\pi}{5} \rightarrow \theta = \frac{2\pi}{5}$$

$$\theta = n\alpha \rightarrow \frac{2\pi}{5} = n \times \frac{\pi}{15} \rightarrow n = 6$$

موقعیت ما ۶ کابین جلوتر آمده و اکنون در موقعیت کابین ۱۴ هستیم. $8 + 6 = 14$

$$\frac{\sin 160^\circ - \cos 200^\circ}{\cos 110^\circ + \sin 70^\circ} = \frac{\sin(180^\circ - 20^\circ) - \cos(180^\circ + 20^\circ)}{\cos(90^\circ + 20^\circ) + \sin(90^\circ - 20^\circ)}$$

$$= \frac{\sin 20^\circ - (-\cos 20^\circ)}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ} = \frac{\sin 20^\circ + \cos 20^\circ}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ} = \frac{\frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} + \frac{\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}}{-\frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} + \frac{\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}}$$

$$= \frac{\tan 20^\circ + 1}{-\tan 20^\circ + 1} = \frac{0.36 + 1}{-0.36 + 1} = \frac{1.36}{0.64} = \frac{136}{64} = \frac{17}{8}$$

$$\frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} = \frac{\sin \theta - (-\cos \theta)}{\sin \theta - (-\sin \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{2 \sin \theta}$$

$$= \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\cos \theta}}{\frac{2 \sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{\tan \theta + 1}{2 \tan \theta} = \frac{0.2 + 1}{2(0.2)} = \frac{1.2}{0.4} = \frac{12}{4} = 3$$

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

$$\sin(7\pi + \alpha) = \sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(\alpha - \frac{7\pi}{2}) = \cos(\alpha - \frac{7\pi}{2} + \frac{8\pi}{2}) = \cos(\alpha + \frac{\pi}{2}) = -\sin \alpha$$

$$\rightarrow \frac{-\cos \alpha}{-\sin \alpha - \sin \alpha} = \frac{1}{6} \rightarrow \frac{-\cos \alpha}{-2 \sin \alpha} = \frac{1}{6} \rightarrow \frac{2 \sin \alpha}{\cos \alpha} = 6 \rightarrow 2 \tan \alpha = 6 \rightarrow \boxed{\tan \alpha = 3}$$

$$\cos 285^\circ = \cos(270^\circ + 15^\circ) = \sin 15^\circ, \quad \sin 255^\circ = \sin(270^\circ - 15^\circ) = -\cos 15^\circ$$

$$\sin 525^\circ = \sin(360^\circ + 60^\circ + 15^\circ) = \sin 75^\circ, \quad \sin 105^\circ = \sin(90^\circ + 15^\circ) = \cos 15^\circ$$

$$\rightarrow \frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ} = \frac{\sin 15^\circ - (-\cos 15^\circ)}{\sin 15^\circ - \cos 15^\circ} = \frac{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} + \frac{\cos 15^\circ}{\cos 15^\circ}}{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} - \frac{\cos 15^\circ}{\cos 15^\circ}} = \frac{\tan 15^\circ + 1}{\tan 15^\circ - 1}$$

$$= \frac{0.28 + 1}{0.28 - 1} = \frac{1.28}{-0.72} = \frac{128}{-72} = -\frac{16}{9}$$

عقربه‌ی دقیقه‌شمار ساعت در ۶۰ دقیقه یک دور کامل دایره (۲π رادیان) دوران می‌کند، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{t}{60} = \frac{\frac{7\pi}{2}}{2\pi} \rightarrow \frac{t}{60} = \frac{7}{4} \rightarrow \boxed{t = 105 \text{ دقیقه}}$$

$$\frac{D}{18^\circ} = \frac{R}{\pi} \rightarrow \frac{12^\circ}{18^\circ} = \frac{R}{\pi} \rightarrow R = \frac{2\pi}{3} \text{ رادیان}$$

$$l = \alpha \cdot r \rightarrow l = \frac{2\pi}{3} \times 5 \rightarrow l = \frac{10\pi}{3} \text{ متر}$$

$$D = \frac{\pi}{12} \times 18^\circ \rightarrow D = \frac{18^\circ}{12} \rightarrow D = 15^\circ$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 135^\circ \\ \alpha - \beta = 15^\circ \end{cases} +$$

$$2\alpha = 150^\circ \rightarrow \alpha = 75^\circ \rightarrow \alpha = \frac{5\pi}{12} \text{ رادیان}$$

$$\beta = 60^\circ \rightarrow \beta = \frac{\pi}{3} \text{ رادیان}$$

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{-179\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{-179\pi}{6}\right) &= -\sin\left(\frac{179\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{179\pi}{6}\right) \\ &= -\sin\left(30\pi - \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(30\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -(-\sin\frac{\pi}{6}) + \cos\frac{\pi}{6} = \sin\frac{\pi}{6} + \cos\frac{\pi}{6} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

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

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \rightarrow 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\left(-\frac{\sqrt{10}}{10}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{10}} \rightarrow 1 + \tan^2 x = 10 \rightarrow \tan^2 x = 9$$

ناحیه سوم $\rightarrow \boxed{\tan x = 3}$, $\boxed{\cot x = \frac{1}{3}}$

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

$$\frac{\alpha^\circ}{180} = \frac{\theta}{\pi} \rightarrow \frac{55^\circ}{180} = \frac{\theta}{\pi} \rightarrow \frac{11}{36} = \frac{\theta}{\pi} \rightarrow \theta = \frac{11\pi}{36} \text{ rad}$$

$$L = r \cdot \theta \rightarrow 22\pi = r \times \frac{11\pi}{36} \rightarrow \frac{1}{36} r = 2 \rightarrow r = 72$$

$$\sin(\alpha - 3\pi) = \sin(\alpha - 3\pi + 4\pi) = \sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha$$

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

$$\rightarrow \frac{-2\sin \alpha + \sin \alpha}{-\cos \alpha} = 2 \rightarrow \frac{-\sin \alpha}{-\cos \alpha} = 2 \rightarrow \boxed{\tan \alpha = 2}$$

$$3\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{4} - \alpha\right) + \sin\left(\frac{5\pi}{4} - \alpha\right)$$

7

8

9

10

11

گزینه 4 12

قدم اول تبدیل زاویه به رادیان است

حال می توان شعاع را با رابطه زیر محاسبه نمود

13

14

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

$$= 3 \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = 3 \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = 3 \times 0,8 = 2,4$$

15

$$\alpha = \frac{l}{r} \rightarrow r = \frac{l}{\alpha} = \frac{25\pi}{\frac{5\pi}{12}} \rightarrow r = \frac{25 \times 12}{5} \rightarrow \begin{cases} r = 10 \\ d = 20 \end{cases}$$

شعاع دایره $r = 10$
قطر دایره $d = 20$

16

$$\begin{cases} \alpha = 2x, \beta = 3x, \gamma = 4x \\ \alpha + \beta + \gamma = \frac{5\pi}{4} \rightarrow 2x + 3x + 4x = \frac{5\pi}{4} \rightarrow 9x = \frac{5\pi}{4} \rightarrow x = \frac{5\pi}{36} \end{cases}$$

$$\rightarrow \alpha = 2x = 2 \times \frac{5\pi}{36} \rightarrow \alpha = \frac{5\pi}{18} \text{ رادیان}, \alpha = 50^\circ$$

$$\rightarrow \beta = 3x = 3 \times \frac{5\pi}{36} \rightarrow \beta = \frac{5\pi}{12} \text{ رادیان}, \beta = 75^\circ$$

$$\rightarrow \gamma = 4x = 4 \times \frac{5\pi}{36} \rightarrow \gamma = \frac{5\pi}{9} \text{ رادیان}, \gamma = 100^\circ$$

17

$$-1 \leq \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) \leq 1 \xrightarrow{\times(-2)} 2 \geq -2 \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) \geq -2 + 3 \rightarrow$$

$$5 \geq -2 \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + 3 \geq 1 \rightarrow 5 \geq y \geq 1$$

$y_{\max} = 5$
 $y_{\min} = 1$

18

$$\alpha = \frac{l}{r} = \frac{10}{6} \rightarrow \alpha = \frac{5}{3} \text{ rad}$$

$$D = \frac{5}{\pi} \times 180 \rightarrow D = \frac{300}{\pi} \rightarrow D \approx 95,5^\circ$$

19

$$\text{الف) } = \frac{3 \sin(180^\circ - 30^\circ) - \sqrt{2} \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + \cos(360^\circ - 60^\circ)}{-\cot(135^\circ) - \sqrt{3} \tan\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= \frac{3 \sin 30^\circ - \sqrt{2}(-\cos \frac{\pi}{4}) + \cos(-60^\circ)}{-\cot(180^\circ - 45^\circ) - \sqrt{3}(-\tan \frac{\pi}{6})} = \frac{3 \sin 30^\circ + \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} + \cos 60^\circ}{\cot 45^\circ + \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{6}}$$

$$= \frac{3\left(\frac{1}{2}\right) + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \frac{1}{2}}{1 + \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)} = \frac{\frac{3}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2}}{1 + \frac{3}{3}} = \frac{3}{2}$$

$$\text{ب) } = \frac{2 \sin\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) \times \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) \times \tan\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right)}{\cos^2\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) + \cot^2\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)}$$

$$= \frac{2\left(-\sin \frac{\pi}{6}\right) \times \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) - \left(-\cos \frac{\pi}{6}\right)\left(-\tan \frac{\pi}{3}\right)}{\cos^2 \frac{\pi}{6} + \cot^2 \frac{\pi}{3}} = \frac{2\left(-\frac{1}{2}\right)(1) - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(\sqrt{3})}{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2}$$

$$= \frac{-\frac{2}{2} - \frac{3}{2}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{3}} = \frac{-\frac{5}{2}}{\frac{13}{12}} = -\frac{6}{13} = -\frac{6}{13}$$

$$\text{پ) } 2(-\sin \alpha) + 3 \sin \alpha - 3 \sin \alpha = -2 \sin \alpha + 3 \sin \alpha - 3 \sin \alpha = 2 \sin \alpha$$

$$\text{ت) } = -\cos \alpha - \cot \alpha + 3(-\cos \alpha) + \cot \alpha = -4 \cos \alpha$$

$$\text{c)} = \sqrt{3} \cot\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}\right) + 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) \times \tan\left(\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt{3} \cot \frac{\pi}{3} + 2 \sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + 2 \cos \frac{\pi}{3} \times \tan\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt{3} \cot \frac{\pi}{3} + 2 \left(\sin \frac{\pi}{3}\right) + 2 \cos \frac{\pi}{3} \times \left(-\tan \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 2 \left(\frac{1}{2}\right) \left(-\sqrt{3}\right) = 1 + \sqrt{3} - \sqrt{3} = 1$$

$$\text{ç)} \frac{\tan(18^\circ - 6^\circ) \cos(18^\circ + 3^\circ) - \sin(18^\circ + 45^\circ) \cos(36^\circ - 45^\circ)}{\cot(18^\circ - 45^\circ) \sin(36^\circ - 3^\circ) - \cos(18^\circ + 6^\circ) \tan(18^\circ + 45^\circ)}$$

$$= \frac{-\tan 6^\circ (-\cos 3^\circ) - (-\sin 45^\circ) \cos 45^\circ}{-\cot 45^\circ (-\sin 3^\circ) - (-\cos 6^\circ) \tan 45^\circ} = \frac{(-\sqrt{3})\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{(-1)\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)(1)}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\text{ç)} = 3 \tan\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{6}\right) - \cot\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{6}\right)$$

$$= 3 \tan\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - \cot\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= 3 \left(-\tan \frac{\pi}{6}\right) + \sin \frac{\pi}{6} + \left(-\cos \frac{\pi}{6}\right) - \cot \frac{\pi}{6}$$

$$= 3 \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = -\frac{4\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{2}$$

$$\text{ç)} = \Delta \sin^r\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6}\right) + r \tan^r\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) + 3 \cos^r\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{6}\right) - \cot^r\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \Delta \left(-\sin \frac{\pi}{6}\right)^r + r \left(\tan \frac{\pi}{6}\right)^r + 3 \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - \left(\cot \frac{\pi}{6}\right)^r$$

$$= \Delta \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^r + r \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^r + 3 \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\sqrt{3}\right)^r$$

$$= \Delta \left(\frac{1}{2}\right) + r(3) - \frac{3}{2} - 3 = \frac{\Delta}{2} + 6 - \frac{3}{2} - 3 = 3$$

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{6} + \alpha\right) + 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + \pi - \alpha\right)}{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{6} + \alpha\right) - 2 \sin\left(\frac{\pi}{6} + \pi + \alpha\right)} = \frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{-\cos \alpha + 2(-\cos \alpha)}{2 \sin \alpha - 2(-\sin \alpha)} = \frac{1}{1} \Rightarrow \frac{-3 \cos \alpha}{4 \sin \alpha} = \frac{1}{1} \Rightarrow \Delta \sin \alpha = -3 \cos \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-3}{4} \Rightarrow \boxed{\tan \alpha = -\frac{3}{4}}$$

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info