

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: جمعبندی تشریحی مثلثات یازدهم تجربی

۱) چرخ و فلکی دارای 30° کاین است و ما، در کاین شماره 8 قرار داریم. اگر به اندازه $\frac{32\pi}{5}$ رادیان و در جهت مثلثاتی بچرخیم، در موقعیت چه کاینی قرار می‌گیریم؟

۲) اگر $\tan 36^\circ = \frac{\sin 160^\circ - \cos 200^\circ}{\cos 110^\circ + \sin 70^\circ}$ باشد حاصل را بدست آورید.

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

۴) اگر $\tan \alpha = \frac{\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)}{\sin(7\pi + \alpha) + \cos(\alpha - \frac{7\pi}{2})}$ 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 $\frac{7\pi}{12}$ رادیان دوران کند؟

۷) در دایره‌ای به شعاع 5 متر طول کمان روپرتو به زاویه 120° چند متر است؟

۸) مجموع دو زاویه 135° و تفاضل آنها $\frac{\pi}{12}$ 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 $\sin(\pi - x) + \cos(\frac{3\pi}{2} + x) + \sin(\pi + x) + \cos(\frac{\pi}{2} + x)$ را بدست آورید.

۱۱) اگر $\cos x = -\frac{\sqrt{10}}{10}$ و انتهای کمان x در ناحیه سوم دایره مثلثاتی باشد، مقدار $\tan(\frac{3\pi}{2} - x)$ 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) ۱۸

۱۴۴) ۱

۷۲) ۳

۳۶) ۳

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

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

۱۵) اگر طول کمان دایره‌ای به زاویه مرکزی $\frac{5\pi}{12}$ رادیان برابر $\frac{25\pi}{6}$ باشد، قطر دایره را بدست آورید.

۱۶) مجموع اندازه سه زاویه $\frac{5\pi}{4}$ رادیان و زاویه‌ها با عده‌های 2 و 3 و 4 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 بازه $[0, 2\pi]$ را بدست آورید.

۱۸) دایره‌ای به شعاع $6 cm$ مفروض است. اندازه زاویه مرکزی مقابل به کمانی به طول $10 cm$ چند رادیان و چند درجه است؟

۱۹ حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

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

$$\cot(-135^\circ) - \sqrt{3} \tan \frac{5\pi}{6}$$

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

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

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

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

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

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

$$(ح) 5 \sin \left(\frac{7\pi}{4} \right) + 2 \tan \left(\frac{15\pi}{4} \right) + 3 \cos \left(\frac{11\pi}{3} \right) - \cot \left(\frac{7\pi}{6} \right)$$

$$باشد، مقدار \tan \alpha را بدست آورید.$$

$$\frac{\sin \left(\frac{11\pi}{4} + \alpha \right) + 2 \cos(5\pi - \alpha)}{2 \cos \left(\frac{7\pi}{4} + \alpha \right) - 3 \sin(17\pi + \alpha)} = \frac{1}{10}$$

۲۰ اگر



پاسخنامه تشریحی

زاویه‌ی مرکزی بین دو کایین متوالی $\alpha = \frac{2\pi}{30} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{15}$

$$\theta = \frac{32\pi}{5} = \frac{30\pi}{5} + \frac{2\pi}{5} \rightarrow \theta = 6\pi + \frac{2\pi}{5} \rightarrow \theta = \frac{17\pi}{5}$$

زاویه‌ی $\theta = n\alpha \rightarrow \frac{17\pi}{5} = n \times \frac{\pi}{15} \rightarrow n = 6$

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

$$\begin{aligned} \frac{\sin 160^\circ - \cos 200^\circ}{\cos 110^\circ + \sin 190^\circ} &= \frac{\sin(180^\circ - 20^\circ) - \cos(180^\circ + 20^\circ)}{\cos(90^\circ + 20^\circ) + \sin(90^\circ - 20^\circ)} \\ &= \frac{\sin 20^\circ - (-\cos 20^\circ)}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ} = \frac{\sin 20^\circ + \cos 20^\circ}{-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ} = \frac{\frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} + \frac{\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}}{-\frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} + \frac{\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}} \\ &= \frac{\tan 20^\circ + 1}{-\tan 20^\circ + 1} = \frac{0,36 + 1}{-0,36 + 1} = \frac{1,36}{0,64} = \frac{136}{64} = \frac{17}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\cos(\frac{r\pi}{r} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(r\pi + \theta)} &= \frac{\sin \theta - (-\cos \theta)}{\sin \theta - (-\sin \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{r \sin \theta} \\ &= \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\cos \theta}}{\frac{r \sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{\tan \theta + 1}{r \tan \theta} = \frac{0,2 + 1}{2(0,2)} = \frac{1,2}{0,4} = \frac{12}{4} = 3 \end{aligned}$$

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

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

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

$$\rightarrow \frac{-\cos \alpha}{-\sin \alpha - \sin \alpha} = \frac{1}{r} \rightarrow \frac{-\cos \alpha}{-r \sin \alpha} = \frac{1}{r} \rightarrow \frac{r \sin \alpha}{\cos \alpha} = r \rightarrow r \tan \alpha = r \rightarrow \boxed{\tan \alpha = r}$$

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

$$\sin 525^\circ = \sin(360^\circ + 180^\circ - 15^\circ) = \sin 15^\circ, \quad \sin 105^\circ = \sin(90^\circ + 15^\circ) = \cos 15^\circ$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ} &= \frac{\sin 15^\circ - (-\cos 15^\circ)}{\sin 15^\circ - \cos 15^\circ} = \frac{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} + \frac{\cos 15^\circ}{\cos 15^\circ}}{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} - \frac{\cos 15^\circ}{\cos 15^\circ}} = \frac{\tan 15^\circ + 1}{\tan 15^\circ - 1} \\ &= \frac{0,28 + 1}{0,28 - 1} = \frac{1,28}{-0,72} = \frac{128}{-72} = -\frac{16}{9} \end{aligned}$$

۶

عقربه‌ی دقیقه‌شمار ساعت در ۶۰ دقیقه یک دور کامل دایره (2π رادیان) دوران می‌کند، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{t}{60} = \frac{\pi}{2\pi} \rightarrow \frac{t}{60} = \frac{1}{24} \rightarrow \boxed{t = 17 \text{ دقیقه}}$$

$$\frac{D}{18^\circ} = \frac{R}{\pi} \rightarrow \frac{120^\circ}{18^\circ} = \frac{R}{\pi} \rightarrow R = \frac{2\pi}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$1 + \tan^r x = \frac{1}{\cos^r x} \rightarrow 1 + \tan^r x = \frac{1}{\left(-\frac{\sqrt{1^\circ}}{1^\circ}\right)^r} = \frac{1}{\frac{1}{1^\circ}} \rightarrow 1 + \tan^r x = 1^\circ \rightarrow \tan^r x = 1$$

نحوه سوم

$$\rightarrow \tan x = 1, \quad \cot x = \frac{1}{1}$$

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

$$\frac{\alpha^\circ}{18^\circ} = \frac{\theta}{\pi} \rightarrow \frac{\Delta\theta^\circ}{18^\circ} = \frac{\theta}{\pi} \rightarrow \frac{11}{36} = \frac{\theta}{\pi} \rightarrow \theta = \frac{11\pi}{36} rad$$

حال می توان شعاع را با رابطه زیر محاسبه نمود

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

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

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

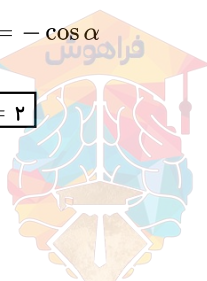
$$\rightarrow \frac{-\sin \alpha + \sin \alpha}{-\cos \alpha} = 1 \rightarrow \frac{-\sin \alpha}{-\cos \alpha} = 1 \rightarrow \tan \alpha = 1$$

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

۱۲ گزینه ۴

قدم اول تبدیل زاویه به رادیان است

۱۳



۱۴

$$\begin{aligned}
 &= r \sin\left(\frac{\pi}{r} - (\frac{\pi}{r} - \alpha)\right) + \cos\left(\frac{\pi}{r} + (\frac{\pi}{r} - \alpha)\right) + \sin\left(\pi + (\frac{\pi}{r} - \alpha)\right) \\
 &= r \cos(\frac{\pi}{r} - \alpha) + \sin(\frac{\pi}{r} - \alpha) - \sin(\frac{\pi}{r} - \alpha) = r \cos(\frac{\pi}{r} - \alpha) = r \times 1 = r
 \end{aligned}$$

١٥

$$\alpha = \frac{l}{r} \rightarrow r = \frac{l}{\alpha} = \frac{\frac{10\pi}{r}}{\frac{\pi}{r}} \rightarrow r = \frac{10 \times 12}{5 \times 4} \rightarrow \boxed{r = 10} \text{ شعاع دائرة} \\
 \boxed{d = 20} \text{ قطر دائرة}$$

١٦

$$\begin{cases} \alpha = 1x, \beta = 3x, \gamma = 4x \\ \alpha + \beta + \gamma = \frac{\Delta\pi}{r} \rightarrow 1x + 3x + 4x = \frac{\Delta\pi}{r} \rightarrow 9x = \frac{\Delta\pi}{r} \rightarrow x = \frac{\Delta\pi}{3r} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 \rightarrow \alpha &= 1x = 1 \times \frac{\Delta\pi}{3r} \rightarrow \alpha = \frac{\Delta\pi}{18}, \alpha = 5^\circ \\
 \rightarrow \beta &= 3x = 3 \times \frac{\Delta\pi}{3r} \rightarrow \beta = \frac{\Delta\pi}{12}, \beta = 15^\circ \\
 \rightarrow \gamma &= 4x = 4 \times \frac{\Delta\pi}{3r} \rightarrow \gamma = \frac{\Delta\pi}{9}, \gamma = 20^\circ
 \end{aligned}$$

١٧

$$\begin{aligned}
 -1 \leq \sin(x + \frac{\pi}{r}) \leq 1 \xrightarrow{x(-r)} 1 \geq -\sin(x + \frac{\pi}{r}) \geq -1 \xrightarrow{+r} \\
 \Delta \geq -\sin(x + \frac{\pi}{r}) + 1 \geq 1 \rightarrow \Delta \geq y \geq 1 \quad \begin{matrix} \nearrow y_{\max} = \Delta \\ \searrow y_{\min} = 1 \end{matrix}
 \end{aligned}$$

١٨

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

$$D = \frac{\frac{\pi}{r}}{\pi} \times 180 \rightarrow D = \frac{10}{\pi} \rightarrow \boxed{D \simeq 95,5^\circ}$$

١٩

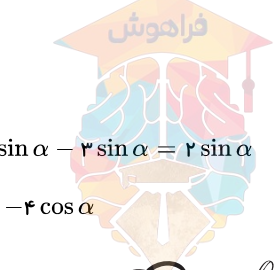
$$\begin{aligned}
 \text{(الف)} &= \frac{3 \sin(180^\circ - 30^\circ) - \sqrt{2} \cos(\pi + \frac{\pi}{r}) + \cos(360^\circ - 60^\circ)}{-\cot(135^\circ) - \sqrt{2} \tan(\pi - \frac{\pi}{r})} \\
 &= \frac{3 \sin 30^\circ - \sqrt{2}(-\cos \frac{\pi}{r}) + \cos(-60^\circ)}{-\cot(180^\circ - 45^\circ) - \sqrt{2}(-\tan \frac{\pi}{r})} = \frac{3 \sin 30^\circ + \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{r} + \cos 60^\circ}{\cot 45^\circ + \sqrt{2} \tan \frac{\pi}{r}} \\
 &= \frac{3(\frac{1}{2}) + \sqrt{2}(\frac{\sqrt{r}}{r}) + \frac{1}{2}}{1 + \sqrt{2}(\frac{\sqrt{r}}{r})} = \frac{\frac{r}{r} + \frac{r}{r} + \frac{1}{r}}{1 + \frac{r}{r}} = \frac{3}{2} \\
 \text{(ب)} &= \frac{3 \sin(\pi + \frac{\pi}{r}) \times \tan(\pi + \frac{\pi}{r}) - \cos(\pi - \frac{\pi}{r}) \times \tan(2\pi - \frac{\pi}{r})}{\cos^r(2\pi - \frac{\pi}{r}) + \cot^r(\pi + \frac{\pi}{r})}
 \end{aligned}$$

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

$$= \frac{-\frac{r}{r} - \frac{r}{r}}{\frac{1}{r} + \frac{1}{r}} = \frac{-\frac{2}{r}}{\frac{2}{r}} = -\frac{r}{2} = -r$$

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

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



$$\text{LHS} = \sqrt{r} \cot\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{\pi}{r}\right) + r \sin\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r}\right) + r \cos\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} - \frac{\pi}{r}\right) \times \tan\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r}\right)$$

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

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

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

$$\text{RHS} = \frac{\tan(18^\circ - 6^\circ) \cos(18^\circ + 3^\circ) - \sin(18^\circ + 4^\circ) \cos(36^\circ - 4^\circ)}{\cot(18^\circ - 4^\circ) \sin(36^\circ - 3^\circ) - \cos(18^\circ + 6^\circ) \tan(18^\circ + 4^\circ)}$$

$$= \frac{-\tan 6^\circ (-\cos 3^\circ) - (-\sin 4^\circ) \cos 4^\circ}{-\cot 4^\circ (-\sin 3^\circ) - (-\cos 6^\circ) \tan 4^\circ} = \frac{(-\sqrt{r})(-\frac{\sqrt{r}}{r}) - (-\frac{\sqrt{r}}{r})(\frac{\sqrt{r}}{r})}{(-1)(-\frac{1}{r}) - (-\frac{1}{r})(1)}$$

$$= \frac{\frac{r}{r} + \frac{1}{r}}{\frac{1}{r} + \frac{1}{r}} = \frac{r}{1} = r$$

$$\text{LHS} = r \tan\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{\Delta\pi}{r}\right) - \sin\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} - \frac{\pi}{r}\right) + \cos\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r}\right) - \cot\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r}\right)$$

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

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

$$= r\left(-\frac{\sqrt{r}}{r}\right) + \cancel{\frac{\sqrt{r}}{r}} - \cancel{\frac{\sqrt{r}}{r}} - \frac{\sqrt{r}}{r} = -\frac{r\sqrt{r}}{r}$$

$$\text{RHS} = \Delta \sin^r\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} - \frac{\pi}{r}\right) + r \tan^r\left(\pi + \frac{\pi}{r}\right) + r \cos\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r}\right) - \cot^r\left(\pi + \frac{\pi}{r}\right)$$

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

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

$$= \Delta\left(\frac{1}{r}\right) + r(3) - \frac{3}{r} - r = \frac{\Delta}{r} + 6 - \frac{3}{r} - r = 4$$

۲۰

$$\frac{\sin\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r} + \alpha\right) + r \cos\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \pi - \alpha\right)}{r \cos\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \frac{r\pi}{r} + \alpha\right) - r \sin\left(\cancel{\sqrt{r}\pi} + \pi + \alpha\right)} = \frac{1}{1^\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{-\cos\alpha + r(-\cos\alpha)}{r \sin\alpha - r(-\sin\alpha)} = \frac{1}{1^\circ} \rightarrow \frac{-r \cos\alpha}{\Delta \sin\alpha} = \frac{1}{1^\circ} \rightarrow \Delta \sin\alpha = -r \cos\alpha$$

$$\rightarrow \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{-r}{\Delta} \rightarrow \boxed{\tan\alpha = -r}$$



پاسخنامه
کلیدی

