

אזכור

3.93

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

.2.6

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

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

$$\frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$$

כל זווית
היא זווית
היא זווית
היא זווית

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$