

ՍԿՍՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-567

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$\sqrt[3]{\sin^2(\alpha + \beta) - \sin^2(\alpha - \beta)}, \text{ որտեղ } \alpha = \frac{3\pi}{7}, \beta = 0.3\pi:$$