

ՍԿՄԼԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-565

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$|\lg(1 + \sin \alpha) + \ln(1 - \sin \beta)|, \text{ որտեղ } \alpha = \frac{3\pi}{7}, \beta = 83^\circ:$$