

# ՍԿՄԼԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-566

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$|\lg(1 + \sin \alpha) + \ln(1 - \sin \beta)|, \text{ որտեղ } \alpha = \frac{2\pi}{3}, \beta = 16^\circ:$$