

# ՍԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-599

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$\frac{\sin A + \operatorname{tg} B}{\sqrt[5]{(A - 3B)^2}}, \text{ որտեղ } A = 5.6, B = \lg 25:$$