

# ՍԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-600

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$\frac{\sin A + \operatorname{tg} B}{\sqrt[5]{(A - 3B)^2}}, \text{ որտեղ } A = \frac{8}{9}\pi, B = \frac{\pi}{10} :$$