

რას უდრის $\log_{10} \frac{\sqrt{a}}{b}$, თუ $\log_{10} a = 2$ და $\log_{10} b = 3$?

ა) -2

ბ) -3

გ) $\frac{\sqrt{2}}{3}$

დ) $\log_{10} \frac{\sqrt{2}}{3}$