

რისი ტოლია $\frac{\sqrt{1-\sin \alpha}}{\sqrt{1+\sin \alpha}} - \frac{\sqrt{1+\sin \alpha}}{\sqrt{1-\sin \alpha}}$, თუ $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$ და $0 < \alpha < \pi$.

ა) $-3\sqrt{3}$

ბ) $-4\sqrt{2}$

გ) $4\sqrt{2}$

დ) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$