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  $0 < \alpha < \pi$ .

s) 
$$-3\sqrt{3}$$

$$\delta - 4\sqrt{2}$$

8) 
$$4\sqrt{2}$$

$$\mathfrak{Q}) - \frac{\sqrt{3}}{3}$$