$2\sin x - \sqrt{3} = 0$  განტოლების  $\left(\frac{\pi}{2};\pi\right)$  შუალედში მოთავსებული ამონახსნია

s) 
$$\frac{2\pi}{3}$$

$$\delta$$
)  $\frac{3\pi}{4}$ 

8) 
$$\frac{3\pi}{4}$$
 8)  $\frac{5\pi}{6}$  9)  $\frac{7\pi}{8}$ 

$$\infty$$
)  $\frac{7\pi}{8}$