

1. Значение выражения $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$ равно:

- a) $\frac{\pi}{3}$
- б) π
- в) $\frac{\pi}{6}$
- г) $\frac{\pi}{2}$

2. Значение выражения $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}$ равно:

- а) $\frac{\pi}{6}$
- б) $\frac{\pi}{4}$
- в) $\frac{\pi}{2}$
- г) π