- **1.** Найдите значение выражения $\sqrt{12}\cos^2\frac{5\pi}{12} \sqrt{3}$.
 - A) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ Б) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ В) 3 Γ) –1,5 Д) 1,5

- **2.** Найдите значение выражения $\sqrt{108}\cos^2\frac{\pi}{12} \sqrt{27}$.

- A) 3 B) -3 B) $3\sqrt{3}$ Γ) $-3\sqrt{3}$
- Д) 4,5