

1. Решите уравнение, приводимое к квадратному, относительно тригонометрической функции  $\cos^2 x - 4 \cos x + 3 = 0$ .

1)  $2\pi k$     2)  $\pi k$     3)  $\frac{\pi k}{2}$     4)  $\frac{\pi k}{3}$     5)  $\frac{3\pi k}{2}$     6)  $\frac{\pi k}{4}$

2. Решите уравнение, приводимое к квадратному, относительно тригонометрической функции  $\sin^2 x - 2 \sin x - 3 = 0$ .

1)  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k$     2)  $-\frac{\pi}{2} + \pi k$     3)  $\frac{\pi}{2} + \pi k$     4)  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k$     5)  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k$     6)  $-\frac{\pi}{4} + \pi k$