

1. Решите уравнение, приводимое к квадратному, относительно тригонометрической функции  $\cos x = \cos \frac{x}{2}$

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