

1. Решите уравнение $\sqrt{2} \cos\left(\frac{5\pi}{12} + \pi x\right) = -1$. В ответ запишите увеличенное в 2 раза произведение наибольшего корня (в радианах) на количество корней этого уравнения на промежутке $[7; 13]$.