Домашняя работа №1

1. Решить уравнения:

a)
$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

6)
$$tg\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$B) \operatorname{ctg}^2 x = 2$$

$$r) \ \operatorname{tg}^2 x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x = 0$$

2. Решить уравнения:

a)
$$\sqrt{3}\sin x + \cos x = 0$$

$$6) 5\sin x + \cos x = 0$$

B)
$$\sin^2 x + 3\sin x \cos x - 4\cos^2 x = 0$$

$$\Gamma) \sqrt{2}\cos^2 x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

- **3.** В банк помещена сумма 2 800 000 рублей под 50% годовых. В конце каждого из первых двух лет хранения после начисления процентов вкладчик дополнительно вносил на счет одну и ту же фиксированную сумму. К концу третьего года после начисления процентов оказалось, что размер вклада увеличился по сравнению с первоначальным на 275%. Какую сумму вкладчик ежегодно добавлял к вкладу?
- **4.** По вкладу «А» банк в конце каждого года планирует увеличивать на 10% сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» увеличивать эту сумму на 5% в первый год и на одинаковое целое число n процентов и за второй, и за третий годы. Найдите наименьшее значение n, при котором за три года хранения вклад «Б» окажется выгоднее вклада «А» при одинаковых суммах первоначальных взносов.