

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВАРИАНТ 12111 для 11 класса

1. Числа  $\cos^2 \alpha$ ,  $\sin \alpha$ ,  $\operatorname{ctg}^2 \alpha$  являются первым, вторым и третьим членами геометрической прогрессии. Найдите эти числа, а также номер члена прогрессии, имеющего абсолютную величину 4096.

**Ответ.**  $\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 1$  или  $\frac{1}{2}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 1; n = 27$ .

2. Длины диагоналей ромба  $a$  и  $b$  – целые числа. В ромб вписан квадрат со стороной  $q = 2025$ . Приведите пример такого ромба. Сколько существует таких различных ромбов?

**Ответ:** Таких ромбов 23, например, при  $a = b = 4050$ .

3. Каждый из двух одинаковых кувшинов заполнен на  $3/4$  своего объема раствором эликсира доброты. Концентрация эликсира в первом кувшине составляет 50%, а во втором – 90%. Ученый джинн сначала перелил раствор из первого кувшина во второй, заполнив его полностью. Затем из второго он перелил раствор в первый, заполнив его полностью, потом снова из первого во второй доверху и так далее. Язык джинна способен определять концентрацию раствора эликсира доброты с точностью до 0,01%. После какого переливания ученый джинн впервые сочтет содержимое кувшинов одинаковым по концентрации эликсира?

**Ответ:** после 13-го.

4. Существует ли три числа  $u, v, w$ , каждое из которых по модулю не превышает 5 и для которых выражение

$$125 - 25(u + v + w) + 5(uv + vw + uw) - uvw$$

равно 2025?

**Ответ:** не существуют.

5. В зоопитомнике поселились бегемотики разной прожорливости. Первый съедает стандартный самосвал арбузов за 3 мин, второй – за 9 мин, третий – за 27 мин,  $n$ -ый – за  $3^n$  минут. При каком поголовье бегемотов стандартный самосвал арбузов будет съеден быстрее, чем за 2 мин 1 сек, если все они одновременно приступят к трапезе?

**Ответ:** при 5-ти бегемотиках или более.