

**О. А. Иванов 100 олимпиадных задач для старшеклассников. Задание 8**

1. В соревновании по «крестикам-ноликам» по кубковой системе участвуют 1991 человек. Сколько будет сыграно партий до выявления победителя?

2. Покажите, что если из доски  $2^n \times 2^n$  удалить любую клетку, то оставшуюся часть можно замостить уголками.

3. Докажите, что данное число — целое:

$$(\sqrt[3]{49} + \sqrt[3]{7} + 1)(\sqrt[3]{49} - 1)(\sqrt[3]{49} - \sqrt[3]{7} + 1).$$

4. Действительные числа  $x, y$  и  $a$  таковы, что  $x + y = a - 1$ ,  $x^2 + y^2 = 5a^2 - 3a + \frac{1}{2}$ . При каком  $a$  произведение  $xy$  — наибольшее?

5. Найдите длину отрезка, параллельного основаниям трапеции с длинами  $a$  и  $b$  и проходящего через точку пересечения ее диагоналей.

6. Докажите, что диагонали четырехугольника перпендикулярны тогда и только тогда, когда его средние линии равны.

7. Решите уравнение  $x^3 - [x] - 8 = 0$  (здесь  $[x]$  — целая часть числа).

8. Петя, Коля и Вася решили 100 задач, причем каждый из них решил 60 задач. Назовем задачу «трудной», если ее решил только один из мальчиков, и «легкой», если ее решили все трое. Докажите, что «трудных» задач на 20 больше, чем «легких».

9. Решите систему  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ 4xy(2x^2 - 1) = 1. \end{cases}$

10. Решите уравнение  $e^{3x-3} - 3e^{x-1} = \sqrt{3}$ .

