

**О. А. Иванов 100 олимпиадных задач для старшеклассников. Задание 4**

1. Докажите, что любое натуральное число, большее 5, можно представить как сумму простого числа и составного.
2. Известно, что число  $\sqrt{2}$  является корнем многочлена  $x^3 - (a+2)x^2 + bx - 2a$ , где  $a$  и  $b$  — целые числа. Найдите  $a$ ,  $b$  и остальные корни этого многочлена.
3. Точка касания вписанной в прямоугольный треугольник окружности делит его гипотенузу на отрезки длиной 5 и 12 см. Найдите катеты этого треугольника.
4. Найдите все такие простые числа  $p$ , для которых число  $8p^2 + 1$  — тоже простое.
5. На острове живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. Островитянин в присутствии другого островитянина сказал, что по крайней мере один из них лжец. Кто они?
6. Докажите неравенство  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$ . При каком наибольшем  $k$  верно неравенство  $x^2 + y^2 + z^2 + t^2 \geq k(xy + yz + zx + tx + xz + ty)$ ?
7. Найдите число областей, на которые разбивают: а) прямую  $n$  различных точек; б) плоскость  $n$  прямых, из которых никакие две не параллельны и никакие три не пересекаются в одной точке?
8. Какова наименьшая площадь круга, которым можно накрыть треугольник со сторонами 14, 10 и 9 см?
9. Докажите, что круги, построенные на сторонах выпуклого четырехугольника как на диаметрах, целиком покрывают этот четырехугольник.
10. Докажите, что для всякого натурального числа  $n$  сумма кубов чисел от 1 до  $n$  является точным квадратом.