

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников  
по математике  
2023/2024 учебный год**

**9 класс**

1. У чудака есть набор из 7 бумажных прямоугольников с целыми сторонами, имеющими площадь 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7. Какие прямоугольники он может гарантированно составить, используя весь набор прямоугольников?
2. Определите количество таких пар натуральных чисел  $(m, n)$ , что  $m \leq n$  и

$$\text{НОД}(m, n) = 2023, \text{ НОК}(m, n) = 20! \cdot 23!.$$

(Напомним, что  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ .)

3. Ненулевые различные целые числа  $a, b, c$  и  $d$  таковы, что  $a$  и  $c$  положительны и не являются квадратами натуральных чисел. Могло ли оказаться, что уравнения  $x^2 + \sqrt{a}x + b = 0$  и  $x^2 + \sqrt{c}x + d = 0$  имеют общий корень?
4. На плоскости нарисовано две окружности с общим центром. Из точки  $A$ , лежащей вне их, проведены две прямые, касающиеся большей окружности в точках  $B$  и  $C$ , и прямая, касающаяся меньшей окружности в точке  $D$ . Докажите, что  $DA$  – биссектриса угла  $\angle BDC$ .
5. Докажите, что любое целое число от 1 до  $2023!$  можно представить суммой различных делителей числа  $2023!$  (в сумме может быть одно число).

**Каждая задача оценивается в 7 баллов.**