

**XXX Межрегиональная олимпиада  
школьников по математике  
«САММАТ-2022»**

**Заключительный тур**

**6 марта 2022 года**



**8 класс**

▷ **1 (10 баллов).** Пусть  $y$  — действительное число, отличное от нуля. Известно, что  $x_1, x_2$  — корни уравнения  $x^2 + \frac{x}{y} - \frac{y^2}{2} = 0$ . Докажите, что  $x_1^4 + x_2^4 \geq 2 + \sqrt{2}$ .

▷ **2 (10 баллов).** Докажите, что для последовательности чисел  $0 < a_1 < a_2 < \dots < a_9$  выполняется следующее неравенство

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_8 + a_9}{a_3 + a_6 + a_9} < 3.$$

▷ **3 (10 баллов).** Найти все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

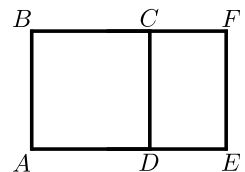
$$x^2 - |x + a + 3| = |x - a - 3| - (a + 3)^2$$

имеет единственное решение.

▷ **4 (10 баллов).** В коробке находится в совокупности 30 черных и белых шаров, при этом среди любых 12 шаров есть хотя бы один белый, а среди любых 20 шаров хотя бы один черный. Сколько белых шаров в коробке?

▷ **5 (10 баллов).** Назовем натуральное число интересным, если оно представимо в виде  $m^2 + 4n^2$ , где  $m$  и  $n$  — целые числа. Является ли произведение двух интересных чисел также интересным числом? Ответ обоснуйте.

▷ **6 (10 баллов).** Задан квадрат  $ABCD$  со стороной, равной 2. К нему пристроен прямоугольник  $CDEF$  (см. рис.). При помощи циркуля и линейки построить прямоугольник  $CDEF$ , подобный прямоугольнику  $ABFE$ .



▷ **7 (10 баллов).** Число  $a$  при делении на 13 дает остаток 7. Каким будет остаток при делении на 13 числа  $15a^2 + 4a + 9$ ?

▷ **8 (10 баллов).** Сравните числа  $2^{17^{17}}$  и  $17^{2^{17}}$ .

▷ **9 (10 баллов).** Попарно различные числа  $a, b, c$  удовлетворяют условию  $a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = c + \frac{1}{a}$ . Какие значения может принимать  $a \cdot b \cdot c$ ?

▷ **10 (10 баллов).** Известно, что квадратный трехчлен  $ax^2 + bx + c$  имеет корни. Имеет ли корни квадратный трехчлен  $a^3x^2 + b^3x + c^3$ ? Ответ обоснуйте.

**ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!!!**

**XXX Межрегиональная олимпиада  
школьников по математике  
«САММАТ-2022»**

**Заключительный тур**

**6 марта 2022 года**



**8 класс**

▷ **1 (10 баллов).** Пусть  $y$  — действительное число, отличное от нуля. Известно, что  $x_1, x_2$  — корни уравнения  $x^2 + \frac{x}{y} - \frac{y^2}{2} = 0$ . Докажите, что  $x_1^4 + x_2^4 \geq 2 + \sqrt{2}$ .

▷ **2 (10 баллов).** Докажите, что для последовательности чисел  $0 < a_1 < a_2 < \dots < a_9$  выполняется следующее неравенство

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_8 + a_9}{a_3 + a_6 + a_9} < 3.$$

▷ **3 (10 баллов).** Найти все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

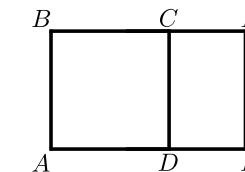
$$x^2 - |x + a + 3| = |x - a - 3| - (a + 3)^2$$

имеет единственное решение.

▷ **4 (10 баллов).** В коробке находится в совокупности 30 черных и белых шаров, при этом среди любых 12 шаров есть хотя бы один белый, а среди любых 20 шаров хотя бы один черный. Сколько белых шаров в коробке?

▷ **5 (10 баллов).** Назовем натуральное число интересным, если оно представимо в виде  $m^2 + 4n^2$ , где  $m$  и  $n$  — целые числа. Является ли произведение двух интересных чисел также интересным числом? Ответ обоснуйте.

▷ **6 (10 баллов).** Задан квадрат  $ABCD$  со стороной, равной 2. К нему пристроен прямоугольник  $CDEF$  (см. рис.). При помощи циркуля и линейки построить прямоугольник  $CDEF$ , подобный прямоугольнику  $ABFE$ .



▷ **7 (10 баллов).** Число  $a$  при делении на 13 дает остаток 7. Каким будет остаток при делении на 13 числа  $15a^2 + 4a + 9$ ?

▷ **8 (10 баллов).** Сравните числа  $2^{17^{17}}$  и  $17^{2^{17}}$ .

▷ **9 (10 баллов).** Попарно различные числа  $a, b, c$  удовлетворяют условию  $a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = c + \frac{1}{a}$ . Какие значения может принимать  $a \cdot b \cdot c$ ?

▷ **10 (10 баллов).** Известно, что квадратный трехчлен  $ax^2 + bx + c$  имеет корни. Имеет ли корни квадратный трехчлен  $a^3x^2 + b^3x + c^3$ ? Ответ обоснуйте.

**ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!!!**