

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование» (Математика), весна 2019 г.

8 класс

Вариант - 1

1. (15 баллов) При каком значении параметра m сумма квадратов корней уравнения $x^2 + (m+1)x + 2m - 2 = 0$ будет наименьшей?

2. (15 баллов) Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} y^2 + x^2 = 2xy + 4 \\ \frac{(y+2) \cdot (x-4)}{x^2 - 6x + 8} = x - 2 \end{cases}$$

3. (15 баллов) В треугольнике ABC $\angle BAC = 30^\circ$, $\angle BCA = 45^\circ$. На стороне AB взята точка M так, что $AM = MB$. Найдите $\angle AMC$.

4. (15 баллов) Найдите, при каких значениях a уравнение $f(x) = p(x)$ имеет одно решение:

$$f(x) = \left| \frac{x^3 + 4x^2 - x - 4}{(x+2)(x+4) - 3x - 12} \right|$$
$$p(x) = \sqrt{x^2 - 8x + 16} + a$$

5. (20 баллов) У Пети и Маши целое число рублей у каждого. Петя говорит Маше: "Если ты дашь мне 3 рубля, у меня будет в n раз больше рублей, чем у тебя".

Маша отвечает: "Если ты дашь мне n рублей, у меня будет в 3 раза больше рублей, чем у тебя".

Какие натуральные значения может принимать n , если ребята говорят правду?

6. (20 баллов) В параллелограмме $ABCD$ точки M, K, L, N лежат на сторонах AB, BC, CD, AD соответственно. $AM : MB = CK : KB = CL : LD = AN : ND = 1 : 3$. Точка O лежит внутри $ABCD$ так, что площади четырехугольников $OKCL$, $OLDN$, $ONAM$ равны 6, 24 и 12 соответственно, то есть $S_{OKCL} = 6$, $S_{OLDN} = 24$, $S_{ONAM} = 12$. Найдите площадь четырехугольника $OMBK$.

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование»
(Математика), весна 2019 г.

8 класс

Вариант - 3

1. (15 баллов) При каких значениях a системе уравнений

$$\begin{cases} 3x + 2y = 15a \\ \frac{1}{a}x + y = 9 \end{cases}$$

удовлетворяет пара равных чисел? Для каждого такого a найдите решение системы.

2. (15 баллов) Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \frac{y-x+1}{x^2-3x} = 1 \\ y^2 + 5 + 2xy = 6y + 6x - x^2 \end{cases}$$

3. (15 баллов) Произвольная точка M , лежащая внутри правильного шестиугольника $ABCDEF$, площадь которого равна 36, соединена с его вершинами. Площади двух из шести образовавшихся треугольников AMB и CMD равны 3 и 9 соответственно. Найти площади оставшихся четырех треугольников.

4. (15 баллов) Найдите, при каких значениях параметра a уравнение $f(x) = p(x)$ имеет одно решение, если

$$f(x) = \left| \frac{x^3 + x^2 - 4x - 4}{(x-1)(x-3) + 3x - 5} \right|,$$

$$p(x) = \sqrt{x^2} + a.$$

5. (20 баллов) На стороне BC треугольника ABC выбрана точка K . Через вершину C и середину M отрезка AK проведена прямая, пересекающая сторону AB в точке N так, что $AM^2 = CM \cdot MN$. Найдите $\angle BKN$, если $\angle ABC = 47^\circ$, $\angle BCA = 64^\circ$.

6. (20 баллов) Ученик записал на доске целое число. Затем он в уме умножил его на $5/4$, прибавил к результату $5/4$ и записал ответ на доске. Потом он повторил эти два действия со вторым числом и записал на доске результат. Те же операции он выполнил с третьим, четвертым и пятым числами. Могли ли все шесть чисел получиться целыми? Ответ обоснуйте.

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование»
(Математика), весна 2019 г.

8 класс

Вариант - 7

1. (15 баллов) Каково расстояние между точками a и b на числовой оси, если про них известно, что $a + b = \sqrt{2019}$ и $ab = 248,75$.

2. (15 баллов) Найдите значения переменных x и y , при которых выполняется равенство:

$$\left(\frac{y^2 + 6y - 4x - 7}{4x^2 + 12x} - 1\right)^2 + (x^2 + 4x - y - 2)^2 = 0.$$

3. (15 баллов) Площадь квадрата $ABCD$ равна 100. Точки K и L середины сторон AD и CD соответственно. Отрезки BK и AL пересекаются в точке M . Найти площадь четырехугольника $KMLD$.

4. (15 баллов) При каких значениях параметра a уравнение $f(x) = p(x)$, где $f(x) = \left|\frac{x^2 - 6x + 9}{3 - x} + \frac{4x^2 - 5x}{x}\right|$, $p(x) = |x + a|$, имеет одно решение?

5. (20 баллов) В параллелограмме $ABCD$ M – середина стороны BC , N – середина стороны CD . Известно, что $DM \perp AC$. Найдите отрезок BN , если сторона $CD=6$.

6. (20 баллов) Известно, что $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$.

$35! = 10333147966386CD4929666651337523AB0000000$.

Найти A, B, C, D .