

## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 17081 для 8 класса

### Задача 1.

Головастики триасовой дискоглоссы имеют по пять ног, а у головастиков саблезубой лягушки отрастает несколько хвостов (у всех одинаковое количество). Сотрудник парка юрского периода зачерпнул вместе с водой несколько головастиков. Оказалось, что всего у пойманных было 100 ног и 64 хвоста. Сколько же хвостов имеет каждый головастик саблезубой лягушки, если все пятиногие головастики имеют один хвост, а все многохвостые – четыре ноги?

#### Решение.

Обозначим через  $x$  количество хвостов у головастика саблезубой лягушки. Пусть было поймано  $n$  пятиногих и  $k$  многохвостых головастиков. Подсчет общего количества ног и хвостов дает уравнения

$$\begin{cases} 5n + 4k = 100, \\ n + xk = 64. \end{cases}$$

Из первого уравнения имеем  $n \leq 100/5 = 20$ ,  $k \leq 100/4 = 25$ .

Кроме того,  $4k = 5(20 - n)$ , следовательно,  $k$  кратно 5.

Умножим теперь второе уравнение системы на 5 и вычтем из результата первое. Получим

$$(5x - 4)k = 64 \cdot 5 - 100 = 220 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11.$$

Поскольку слева стоит произведение двух натуральных чисел и с учетом полученных ограничений, находим, что  $k$  может принимать только значения

$$k = 5 \quad \text{или} \quad k = 10 \quad \text{или} \quad k = 20.$$

Подставим их по очереди в систему уравнений. При  $k = 5$  имеем

$$\begin{cases} 5n + 20 = 100, \\ n + 5x = 64, \end{cases}$$

откуда  $n = 16$ . Но  $64 - 16 = 48$  не кратно 5. Решений нет.

При  $k = 10$  получаем

$$\begin{cases} 5n + 40 = 100, \\ n + 10x = 64, \end{cases}$$

откуда  $n = 12$ . Но  $64 - 12 = 52$  не кратно 10. Решений снова нет.

Наконец, при  $k = 20$  находим

$$\begin{cases} 5n + 80 = 100, \\ n + 20x = 64, \end{cases}$$

откуда  $n = 4$  и  $n = 3$ .

**Ответ:** 3 хвоста.

### Задача 2.

Может ли число  $n^2 + n + 2$  делиться на 2019 при каких-либо натуральных  $n$ ? Либо найдите такое минимальное  $n$ , либо докажите невозможность.

**Решение.**

Разложим делитель:  $2019 = 3 \cdot 673$ .

Число  $n^2$  дает при делении на 3 остатки 0 и 1 (что легко проверить, например, составляя таблицу остатков)

| n | $n \bmod 3$ | $n^2 \bmod 3$ |
|---|-------------|---------------|
| 0 | 0           | 0             |
| 1 | 1           | 1             |
| 2 | 2           | 1             |

Поэтому число  $n^2 + n$  будет давать при делении на 3 остатки 0 и 2. Следовательно,  $n^2 + n + 2$  не кратно 3, а, значит, не делится на 2019.

**Ответ:** таких  $n$  не существует.

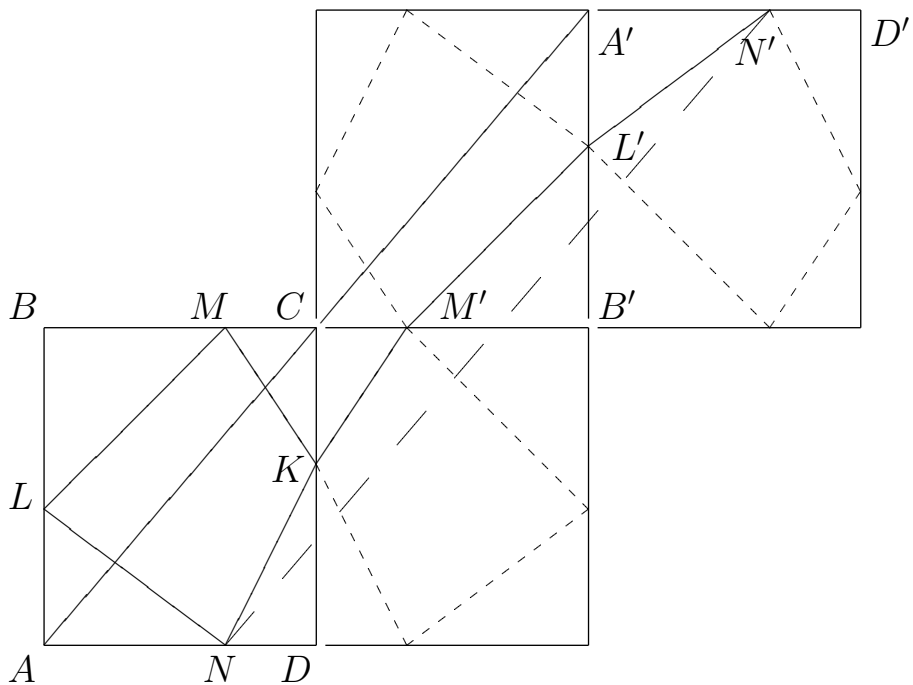
### Задача 3.

Два пловца проводят тренировки на карьере прямоугольной формы. Первому удобнее выходить на угол карьера, поэтому он проплывает по диагонали до противоположного угла и обратно. Второму пловцу удобнее начинать из точки, которая делит один из берегов карьера в отношении 2018 : 2019. Он проплывает по четырехугольнику, посещая по одной точке на каждом берегу, и возвращается к месту старта. Может ли второй пловец так выбрать точки на трех других берегах, чтобы его путь был короче, чем у первого?

**Решение.**

Изобразим прямоугольный карьер  $ADCD$  и вписанный в него четырехугольный маршрут второго пловца  $NLMK$ .

Отразим симметрично чертеж сначала относительно стороны  $CD$ , затем относительно стороны  $CB'$ , наконец, относительно стороны  $A'B'$ .



По построению отрезки  $ND$  и  $N'D'$  равны и параллельны друг другу. Следовательно,  $AA'N'N$  – параллелограмм, и его сторона  $NN'$  равна удвоенной диагонали исходного прямоугольника  $AC$  (т.е. длине пути первого пловца).

Ясно, что сумма длин отрезков  $NK$ ,  $KM'$ ,  $M'L'$  и  $L'N'$  равна периметру четырехугольника  $NLMK$  (т.е. длине пути второго пловца).

Но длина ломаной  $NKM'L'N'$  не меньше длины отрезка  $NN'$ , являющегося кратчайшим расстоянием между точками  $N$  и  $N'$ . Отсюда следует, что путь второго пловца не может быть меньше (короче) пути первого.

Заметим, что в рассуждениях нигде не использовано то, в какой пропорции исходная точка  $N$  делит соответствующую сторону прямоугольника  $AD$ .

### Ответ:

путь второго пловца не может быть короче, чем у первого (но может быть равен ему).

### Задача 4.

В кладовой Пончика и в кладовой Сиропчика запасено суммарно 100 кг варенья. На поедание своих запасов у каждого коротышки ушло одинаковое время несмотря на то, что они обладают разной прожорливостью. «Если бы мой запас был равен твоему, то я бы съел его за 45 дней» – заявил товарищу Пончик. «А если бы мой запас был равен твоему, я бы съел его всего за 20 дней» – ответил Сиропчик. Какое количество варенья и с какой прожорливостью съел каждый из коротышек? (Не забудьте указать единицы измерения.)

**Решение.**

Пусть Пончик имеет  $x$  кг варенья, а Сиропчик – в  $n$  раз больше, т.е.  $\frac{nx}{x}$  кг. Тогда прожорливость Пончика равна  $\frac{nx}{45}$ , а прожорливость Сиропчика  $\frac{x}{20}$ . Тогда равенство времени поедания запасов дает уравнение

$$\frac{x}{nx/45} = \frac{nx}{x/20},$$

откуда

$$n^2 = \frac{45}{20} = \frac{9}{4},$$

следовательно,  $n = \frac{3}{2}$ .

Из уравнения

$$x + \frac{3}{2} \cdot x = 100$$

находим  $x = 40$ . Таким образом, у Пончика было припасено 40 кг варенья, а у Сиропчика – 60 кг.

Их прожорливость равна соответственно  $\frac{60}{45} = \frac{4}{3}$  кг/день и  $\frac{40}{20} = 2$  кг/день.

**Ответ:**

Пончик: 40 кг варенья,  $\frac{4}{3}$  кг/день;

Сиропчик: 60 кг варенья, и 2 кг/день.

**Задача 5.**

Имеет ли уравнение

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} + \cdots + \frac{1}{x^2-1} + \frac{1}{x^2} = 1$$

решение в натуральных числах, больших единицы?

**Решение.**

Пусть целое  $x = n \geq 2$  является решением, обозначим выражение в левой части уравнения как  $S(n)$ . В левой части при этом ровно  $n^2 - n + 1$  слагаемых.

Каждое слагаемое кроме первого заменим меньшим его положительным числом  $1/n^2$ . Тогда

$$S(n) > \frac{1}{n} + (n^2 - n) \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n} + \frac{n^2 - n}{n^2} = 1.$$

Равенство невозможно.

**Ответ:** решений не имеет.