

## 7 класс

- 7.1. Существует ли четырехзначное натуральное число с различными ненулевыми цифрами, обладающее следующим свойством: если к нему прибавить это же число, записанное в обратном порядке, то получится число, делящееся на 101?

**Ответ.** Существует.

**Решение.** Подойдет, например, число 1234. Действительно,  $1234 + 4321 = 5555 = 101 \cdot 55$ .

**Замечание.** Число  $\overline{abcd}$  с различными ненулевыми цифрами удовлетворяет условию тогда и только тогда, когда  $a + d = b + c$ .

**Комментарий.** Любой правильный пример с проверкой того, что он подходит — 7 баллов.

Любой правильный пример без проверки того, что он подходит — 5 балла.

- 7.2. Имеется 9 карточек с числами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9. Какое наибольшее количество этих карточек можно разложить в некотором порядке в ряд так, чтобы на любых двух соседних карточках одно из чисел делилось на другое?

**Ответ.** 8.

**Решение.** Заметим, что все 9 карточек положить в ряд требуемым образом не получится. Это следует из того, что у каждой из карточек с числами 5 и 7 может быть только один сосед — карточка с числом 1. Значит, обе карточки 5 и 7 должны лежать с краев, а карточка с единицей должна соседствовать с каждой из них, что невозможно.

Выбрать 8 карточек и разложить их в ряд согласно требованиям задачи можно, например, так: 9, 3, 6, 2, 4, 8, 1, 5.

**Комментарий.** Доказательство того, что все карточки разложить не удастся — 4 балла.

Любой правильный пример выкладывания 8 карточек — 3 балла.

- 7.3. Петя купил одно пирожное, два кекса и три бублика, Аня купила три пирожных и бублик, а Коля купил шесть кексов. Все они заплатили за покупки одинаковые суммы денег. Лена купила два пирожных и два бублика. А сколько кексов она могла бы купить на ту же потраченную ей сумму?

**Ответ.** 5 кексов.

**Решение.** Суммарная стоимость покупки Пети и Ани равна стоимости двух покупок Коли. Если обозначить П, К и Б соответственно стоимости пирожного, кекса и бублика, то получаем равенство:  $(П + 2К + 3Б) + (3П + Б) = 12К$ , откуда следует, что  $4П + 4Б = 10К$ , то есть  $2П + 2Б = 5К$ .

**Замечание.** Из условия можно вычислить и все отношения стоимостей, именно,  $П : К : Б = 7 : 4 : 3$ .

**Комментарий.** Только правильный ответ без объяснений — 1 балл.

- 7.4. В классе 26 учащихся. Они договорились, что каждый из них будет либо лжецом (лжецы всегда лгут), либо рыцарем (рыцари всегда говорят правду). Когда они пришли в класс и сели за парты, каждый из них сказал: «Я сижу рядом с лжецом». Затем некоторые учащиеся пересели за другие парты. Мог ли после этого каждый сказать: «Я сижу рядом с рыцарем»? Каждый раз за любой партией сидело ровно двое учащихся.

**Ответ.** Не мог.

**Решение.** Заметим, что фраза «Я сижу рядом со лжецом» могла быть произнесена только в том случае, когда за одной партией сидят лжец и рыцарь. Это означает, что в классе лжецов и рыцарей поровну — по 13. Фраза же «Я сижу рядом с рыцарем» могла быть произнесена только в том случае, когда за одной партией сидят либо два лжеца, либо два рыцаря. Но 13 — нечетное число, поэтому рассадить 13 лжецов и 13 рыцарей за парты так, чтобы за каждой партией сидели либо два лжеца, либо два рыцаря, не получится.

**Комментарий.** Замечено, что вначале за каждой партией сидели лжец и рыцарь — 2 балла.

Замечено, что после пересадки рядом должны сидеть два рыцаря или два лжеца — 2 балла.

Сделаны оба этих замечания — 3 балла (а не 4).

- 7.5. Какое наименьшее число уголков из 3 клеток нужно покрасить в квадрате  $6 \times 6$  так, чтобы больше ни одного уголка покрасить было нельзя? (Покрашенные уголки не должны перекрываться.)

**Ответ.** 6.

**Решение.** Пусть клетки квадрата  $6 \times 6$  покрашены так,

что больше ни одного уголка покрасить нельзя. Тогда в каждом квадратике  $2 \times 2$  покрашено хотя бы 2 клетки, иначе в этом квадратике можно покрасить уголок. Разбивая квадрат  $6 \times 6$  на 9 квадратиков  $2 \times 2$ , получаем, что всего покрашено не меньше  $9 \cdot 2 = 18$  клеток. Итак, покрашено не меньше 6 уголков.

На рис. 3 показано, как покрасить 6 уголков, чтобы больше ни одного уголка покрасить было нельзя.

**Комментарий.** Доказано, что покрашенных уголков не меньше  $6 - 4$  балла.

Нарисован пример с 6 покрашенными уголками — 3 балла.

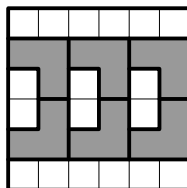


Рис. 3