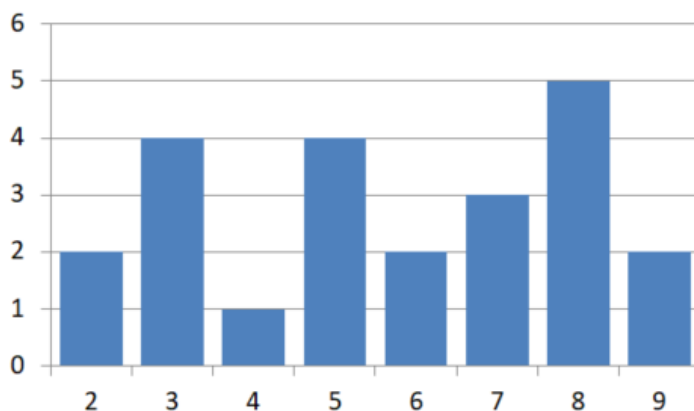


# Московская олимпиада школьников по вероятности и статистике

27 января 2024 г.

## 7 класс. Ответы и решения

**Задача 1. (1 балл)** В кафе 23 пластиковых лотка с пирожными. На диаграмме показано, как распределены пирожные. На горизонтальной прямой показано количество пирожных, а на вертикальной – сколько лотков содержит именно такое число пирожных. Найдите медиану величины «число пирожных в лотке».



**Ответ:** 6.

**Решение.** Всего в массиве данных 23 числа. Упорядочим их по возрастанию: два числа 2, четыре числа 3 и так далее. На 12-м месте стоит число 6. Оно и является медианой.

**Задача 2. (1 балл).** Импорт свежего репейника составляет важную статью бюджетных расходов Анчурии. Премьер-министр на протяжении восьми дней записывал на бумажках биржевую цену репейника (в анчурийских долларах за ящик) и приклеивал эти бумажки к каминной полке в своём кабинете. На девятый день он обнаружил, что уборщица аккуратно отклеила все бумажки и сложила их на стол стопкой в случайном порядке.

133 149 137 113 126 160 146 124

Сможет ли премьер-министр однозначно восстановить порядок записок, если он помнит только, что:

- пять раз цена была выше, чем накануне, и два раза ниже, чем накануне;
- цена никогда не поднималась больше чем на 10% по сравнению с предыдущим днём.

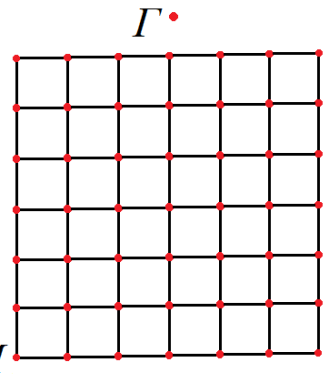
**Ответ:** нет.

**Решение.** Перечисленным условиям удовлетворяет не одна последовательность. Например,

137, 149, 113, 124, 133, 146, 160, 126 и 126, 113, 124, 133, 146, 137, 149, 160.

**Задача 3. (1 балл).** На столе с помощью 84 спичек выложили 36 маленьких квадратиков, как показано на рисунке. В вершине квадрата, обозначенной буквой  $M$ , сидит муравей, а в точке  $\Gamma$  сидит гусеница. Муравей может ползать только по спичкам, а гусеница не может переползать через спички. Сколько спичек нужно убрать, чтобы гусеница могла проползти в центр любого квадратика, а муравей по-прежнему мог доползти до любой вершины любого квадратика?

**Ответ:** 36.



**Решение.** Рассмотрим спички как ребра графа. В этом графе 49 вершин. Чтобы оба условия выполнялись, после удаления ребер должно остаться дерево, содержащее все 49 вершин. В этом дереве будет 48 ребер. Следовательно, нужно убрать  $84 - 48 = 36$  спичек.

**Задача 4 (2 балла).** У папы есть коробка, в которой лежат одинаковые по размеру шары разных цветов: красные, жёлтые и синие. Вова собирается вынуть из коробки случайный шар. Он спрашивает папу: «Какого цвета шар мне вероятнее всего попадётся?» Папа отвечает: «Синего». Вова переспрашивает: «Значит, вероятнее всего, что мне попадётся синий шар?» «Нет, вероятнее всего, что синий шар тебе не попадётся», – отвечает папа. Какое наименьшее количество шаров может быть в коробке, если папа всегда говорит правду?

*Авт. Гена Гусев, 6 класс*

**Ответ:** 7.

**Решение.** Если шаров какого-то цвета нет (во время олимпиады были вопросы, может ли так быть), то указанная в условии ситуация невозможна. В коробке есть хотя бы по одному шару каждого цвета. Значит, синих шаров, по крайней мере, два.

Если синих шаров два, то желтых и красных должно быть по одному. Но в этом случае нарушается второе условие: вероятность вынуть синий шар оказывается не меньше, а равна вероятности вынуть не синий шар.

Если синих шаров три, то красных и желтых вместе должно быть хотя бы 4. Следовательно, наименьшее количество шаров не меньше чем 7.

Пример: три синих шара, два желтых и два красных удовлетворяют условию.

**Задача 5. (2 балла)** Числовой набор обладает следующим свойством: если к нему добавить некоторое число, то среднее арифметическое набора увеличится на 3, а если это же число добавить ещё раз, то среднее арифметическое увеличится ещё на 2. Сколько чисел может быть в таком наборе?

**Ответ:** 4.

**Решение.** Пусть в наборе  $n$  чисел, их среднее равно  $\bar{x}$ , а добавляется число  $a$ . Тогда

$$\bar{x} + 3 = \frac{\bar{x}n + a}{n+1} \quad \text{и} \quad \bar{x} + 5 = \frac{\bar{x}n + 2a}{n+2}.$$

Из этих уравнений получаем:

$$\bar{x} + 3n + 3 = a \quad \text{и} \quad 2\bar{x} + 5n + 10 = 2a.$$

Умножим первое уравнение почленно на 2 и вычтем из второго:  $-n + 4 = 0$ , откуда  $n = 4$ .

**Московская олимпиада школьников по вероятности и статистике**  
**27 января 2024 г.**

**Задача 6 (3 балла).** Валя слепила себе из пластилина несимметричный игральный кубик. Коля вырезал себе из дерева ещё более несимметричный кубик. Границы на кубиках пронумерованы. Валя и Коля бросали свои кубики и записывали частоты выпавших граней. Обнаружилось, что:

- Валя бросила кубик 100 раз, и у неё единица выпала 14 раз;
- Коля бросил кубик 20 раз, и единица выпала у него 7 раз;
- при всех  $n$  от 2 до 6 отношение частоты выпадения грани  $n$  к частоте выпадения грани  $n-1$  у Вали в точности в  $\frac{n}{n-1}$  раз больше, чем это же отношение у Коли.

Найдите среднее арифметическое числа очков, выпавших у Коли.

**Ответ:** 2,5.

**Решение.** Пусть частоты выпадения граней у Вали равны  $v_1, \dots, v_6$ , а у Коли частоты граней равны  $k_1, \dots, k_6$ .

Тогда

$$\frac{v_2}{v_1} = 2 \frac{k_2}{k_1}, \text{ откуда } v_2 k_1 = 2 v_1 k_2,$$

$$\frac{v_3}{v_1} = \frac{v_3}{v_2} \frac{v_2}{v_1} = \frac{3}{2} \frac{k_3}{k_2} \cdot 2 \frac{k_2}{k_1} = 3 \frac{k_3}{k_1}, \text{ откуда } v_3 k_1 = 3 v_1 k_3.$$

Таким образом получим все равенства  $v_n k_1 = n v_1 k_n$  при  $n = 2, \dots, 6$  и сложим их почленно:

$$v_1 (2k_2 + 3k_3 + \dots + 6k_6) = k_1 (v_2 + v_3 + \dots + v_6).$$

Добавим к обеим частям  $v_1 k_1$ :

$$v_1 (k_1 + 2k_2 + 3k_3 + \dots + 6k_6) = k_1 (v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_6).$$

Среднее число очков, выпавших на кубике у Коли, равно

$$k_1 + 2k_2 + 3k_3 + \dots + 6k_6 = \frac{k_1}{v_1} (v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_6) = \frac{k_1}{v_1} = \frac{7}{20} : \frac{14}{100} = 2,5.$$

**Примечание.** Указанная в условии ситуация возможна. Пример в таблице.

| Число очков | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| Валя        | 14 | 16 | 24 | 24 | 10 | 12 |
| Коля        | 7  | 4  | 4  | 3  | 1  | 1  |

*Авторы задач:* Геннадий Глебов (6-й класс), А.В.Шкляев, И.Р.Высоцкий.