

За каждую задачу первого тура участник может получить от 0 до 4 баллов.

Задача 1.

- 0 баллов.** Участник не указал ответ. В ответе не указано число 89 или 68.
- 1 балл.** Участник указал в ответе число 89.
- 4 балла.** Участник указал в ответе число 68.

Задача 2.

- 0 баллов.** Участник не указал ответ. Указанный ответ не подходит под нижеперечисленные ненулевые критерии.
- 1 балл.** Участник верно указал только количество мальчиков или только количество девочек. Участник указал в качестве ответа такое сочетание: 34 мальчика и 27 девочек. Этот ответ может возникнуть у ребенка, если последним действием он добавил 5 мальчиков, а не вычел. Аналогично он вычитает 2 девочек, а не добавляет. Вместо 24 и 31 соответственно получается 34 и 27.
- 4 балла.** Участник верно указал ответ.

Задача 3.

- 0 баллов.** Участник не указал ответ. Получено верное равенство, но переложено более 1 спички. Получено неверное равенство.
- 4 балла.** Получено верное равенство, при этом переложена ровно 1 спичка.

Задача 4.

Если участник привел ответ на одной из пробных картинок, а не на картинке из условия, следует проверять ответ по пробной картинке. При нескольких вариантах ответа у одного участника в зачет следует взять тот ответ, который наберет наибольшее количество баллов.

- 0 баллов.** Участник не указал ответ. Количество верных путей, которые не пересекают другие пути меньше 2.
- 1 балл.** Участник соединил двух принцесс с их чуланами. Путь каждой из этих двух принцесс не пересекается с другими путями.
- 2 балла.** Участник соединил трех принцесс с их чуланами. Путь каждой из этих трех принцесс не пересекается с другими путями.
- 4 балла.** Участник верно соединил всех четырех принцесс путями с их чуланами. Пути не пересекаются и не проходят через одну и ту же комнату.

Задача 5.

- 0 баллов.** Участник не указал ответ. Участник не указал в ответе 5 или 14.
- 1 балл.** Участник указал в ответе 5.
- 4 балла.** Участник указал в ответе 14.

Задача 6.

- 0 баллов.** Участник не указал ответ. Участник указал в ответе не число 31.
- 4 балла.** Участник указал в ответе число 31.