

Информатика, 7 класс

Критерии оценивания

1. Правильное решение – 20 баллов.
Если перестановка реализуется за 4 хода – 15 баллов.
При ещё большем числе ходов не более 10 баллов.
Неправильное решение – 0 баллов.
2. Правильное решение – 20 баллов.
Если не было поделено на $8!$, был произведён перебор и не учтён один вариант либо же в 3 варианте варианты слева и справа не были перемножены – 10 баллов.
Другой ответ (в том числе и переборы, где не было учтено более двух вариантов) – 0 баллов.
3. За каждую верно решённую часть задачи ставится 10 баллов.
За продвижения вроде идеи о том, чтобы считать степени двойки сразу в двоичной системе счисления или попытки составить уравнения в 3 варианте – 5 баллов.
Другое – 0 баллов.
4. Дан правильный ответ с полным решением – 20 баллов.
Если было оставлено только два варианта в конце, но выбрать между ними не получилось, либо выбор сделан неправильно, либо выбор сделан необоснованно – 15 баллов.
За какие-то другие частичные продвижения не более 10 баллов.
Другой ответ – 0 баллов.
5. Дан правильный ответ с решением – 20 баллов.
Начата логическая цепочка, ответ правильный, но в рассуждении серьёзная ошибка или допущение – 10 баллов.
Найдена лишь часть ответов – от 5 до 15 баллов.
Другой ответ – 0 баллов.