

Заключительная_Олимпиада - 1 класс

Если в задаче несколько вариантов ответа, укажите все варианты.

1. Сколько треугольников изображено на рисунке?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).



2. В санатории "Райский уголок" на полдник дают или морс, или компот, а в некоторые дни есть и то, и другое на выбор. Программиша и Матемаша одновременно отдыхали в этом санатории 10 дней. Программиша больше любит морс, он смог пить его 4 дня за время отдыха. При этом 2 дня были и морс, и компот. А Матемаша больше любит компот. Сколько за время отдыха было дней, когда Матемаша могла пить компот?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

3. Вдоль края прямой аллеи установлено 5 скамеек. Длина каждой скамейки 2 метра, а расстояние от конца одной скамейки до начала следующей - 7 метров. На самое начало первой скамейки села муха, а на самый конец последней сел комар. Какое расстояние между мухой и комаром?

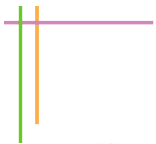
Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

4. Каждые 2 минуты на остановку приезжает красный автобус, а каждые 3 минуты - зелёный автобус. Сколько раз с 12:00 до 12:30 автобусы обоих цветов приезжали одновременно на остановку, если в 12:07 оба автобуса стояли на остановке?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

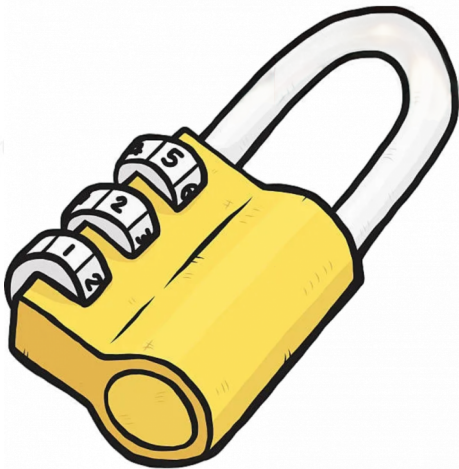
5. У Программиши есть кодовый замок с тремя колёсиками, которые вращаются в любую сторону.





Цифры на каждом колёсике идут от 0 до 9, далее после 9 снова 0. Сейчас на замке выставлено число 521. За какое наименьшее число щелчков можно получить число 987?

Замечание: Один щелчок - это один переход к соседней цифре на одном из колёсиков. В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).



6. Весёлые тролли очень любят обниматься. Как-то раз Цветан, Пушистик, Ручеёк и Кроха собрались у Розочки в гостях. Всего за вечер было 12 объятий. Цветан обнялся ровно 3 раза. Пушистик, Ручеёк и Кроха тоже обнялись ровно по 3 раза каждый. Сколько раз обнялась Розочка?

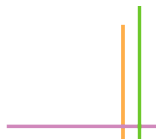
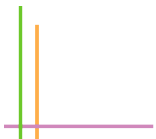
Замечание: Объятие двух троллей - это одно объятие. В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

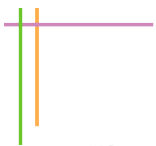
7. На острове живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. В баскетбольной команде на этом острове всегда ровно 5 игроков. Перед игрой всем игрокам одной команды выдали номера от 1 до 5, которые игроки закрепили на футболках. Известно, что игроки с нечётными номерами - рыцари, а с чётными - лжецы. После игры каждый из них сказал: "Я попал мячом в корзину столько раз, какой номер у меня на футболке". Всего у этой команды было ровно 14 попаданий за игру. Сколько раз попал в корзину игрок №4, если известно, что у него было больше попаданий, чем у №2?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

8. Большой куб составлен из маленьких одинаковых кубиков. При этом маленьких кубиков, которые касаются других кубиков ровно 4-мя гранями, 12 штук. Из скольких маленьких кубиков состоит большой куб?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).





9. У Программиши есть два игральных кубика с числами 1, 2, 3, 4, 5, 6 на гранях. Причём числа на обоих кубиках расположены так, что сумма чисел на противоположных гранях равна 7. Программиша склеил эти два кубика какими-то двумя гранями, а потом 4 раза бросил эту конструкцию. Все 4 раза она упала двойной гранью вверх. В первый раз сумма двух верхних чисел была равна 5, второй раз - 6, третий раз - 9. В четвёртый раз сумма отличалась от всех предыдущих. Чему она была равна?

Замечание: В ответе укажите только число (или несколько чисел через запятую).

10. У Матемаши есть 10 карточек, на каждой из которых по четыре цифры. Матемаша разбила все карточки на 5 пар так, что в каждой паре на карточках ровно одна общая цифра. С какой из карточек могла оказаться в паре карточка К?

- А;
- Б;
- В;
- Г;
- Д;
- Е;
- Ж;
- З;
- И.

A
2 8
9 4

Б
4 7
6 5

В
8 6
7 5

Г
8 7
1 4

Д
0 7
3 4

E
6 1
4 9

Ж
7 4
1 9

З
0 4
1 7

И
6 0
9 8

К
0 1
7 2