



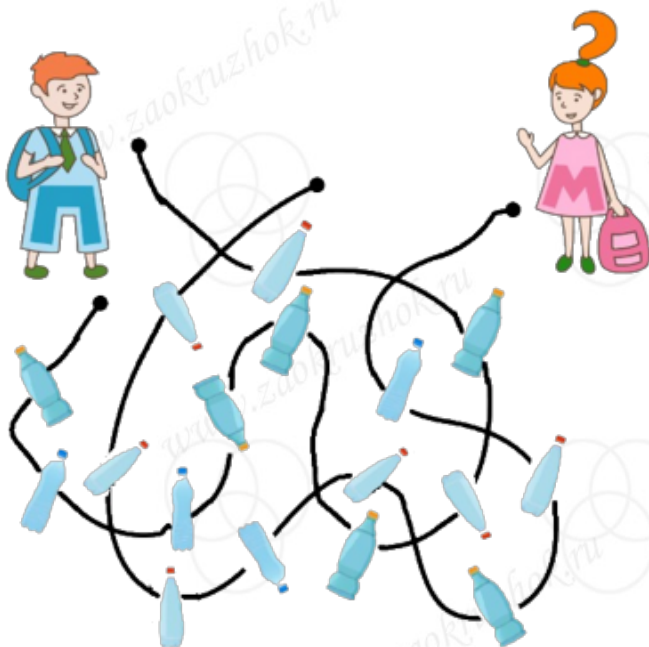
Биатлон - 1 класс

Отправлять ответы можно до 23:59 22 апреля 2023.

Если в задаче несколько вариантов ответа, укажите все варианты.

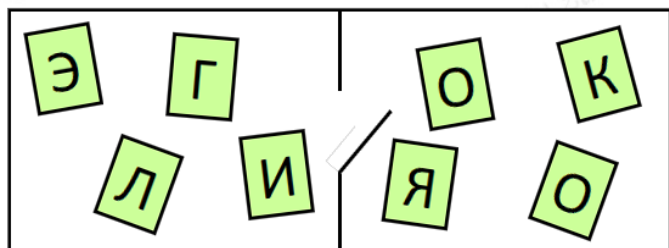
1. ПрограМиша и МатеМаша отправились в парк на субботник. Кто из ребят собрал больше пластиковых бутылок?

- ПрограМиша;
- МатеМаша;
- поровну.



2. В конкурсе по экологии нужно было выполнить 10 заданий, которые написаны на карточках с буквами. Карточки находятся в двух комнатах, их можно брать только в таком порядке: Э, К, О, Л, О, Г, И, Я. МатеМаша выполнила все задания. Сколько раз ей пришлось перейти из одной комнаты в другую, если вначале она была в комнате с буквой Э, а закончила в комнате с буквой Я?

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



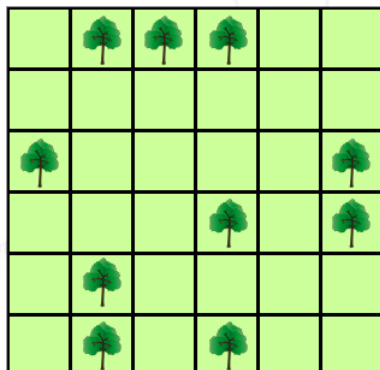
3. Парк представляет собой квадрат 6 на 6 клеток. В некоторых клетках растут деревья. Из каждой





клетки видна только эта клетка и все соседние клетки (в том числе и по диагонали). Какое наибольшее количество деревьев может увидеть ПрограМиша, встав в какую-то клетку?

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



4. Весной около детского сада в ряд через каждые 2 метра посадили несколько кустиков лапчатки. Расстояние между первым и последним кустиком 10 метров. Сколько кустиков лапчатки посадили?

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

5. Расшифруйте ребус:



6. Батарейки в пункт приёма ПрограМиша приносит в пластиковом ведёрке, причём и за батарейки, и за ведёрко он получает зелёные баллы. За ведёрко с 7-ю батарейками ПрограМиша получил 23 балла, а за ведёрко с 4-мя батарейками - 14 баллов. Сколько баллов даётся за пустое пластиковое ведёрко?

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

7. ПрограМиша несёт в переработку 20 пластиковых бутылок с жёлтыми и зелёными крышечками. Среди любых 7 бутылок есть хотя бы одна с жёлтой крышечкой, а среди любых 15 бутылок есть хотя бы одна с зелёной. Сколько бутылок с зелёной крышечкой у ПрограМиши?

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

8. Если стоит тёплая погода, то медведь гуляет по поляне или по лесу. Если медведь гуляет по лесу, то в лесу много ягод, а зайцы спрятались в норки. Когда много ягод на поляне и медведь гуляет на поляне, то зайцы бегают по лесу. Где медведь, и где зайцы, если стоит тёплая погода и на поляне много ягод?

Замечание: Много ягод может быть только в одном месте: либо в лесу, либо на поляне.



- Медведь гуляет по лесу, зайцы в норках;
- Медведь гуляет по лесу, зайцы бегают по лесу;
- Медведь гуляет по поляне, зайцы в норках;
- Медведь гуляет по поляне, зайцы бегают по лесу.

9. Аня, Дина, Саша и Лёша весь год сдавали вторсырьё и получали зелёные баллы. Все они по итогу года получили различное количество баллов.

Аня сказала: "Я получила больше баллов, чем Лёша".

Дина сказала: "Я получила меньше баллов, чем Лёша, и больше, чем Аня".

Саша сказал: "Я получил меньше баллов, чем Дина, и у неё не больше всех баллов".

Лёша сказал: "Саша получил больше баллов, чем Аня".

Кто из ребят получил меньше всего баллов, если трое сказали правду, а один ошибся?

- Аня;
- Дина;
- Саша;
- Лёша.

10. Андрей, Боря и Вика решили вместе собрать и сдать пластик, а полученные зелёные баллы за весь сданный пластик поделить поровну на троих. Андрей принёс 10 килограммов пластика, Боря - 8 килограммов. А у Вики не получилось ничего собрать, поэтому ребята сдали только принесённый мальчиками пластик за всех троих. Чтобы отблагодарить мальчиков, Вика подарила им 36 конфет. Сколько конфет нужно забрать Андрею соответственно вкладу в общее дело?

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

