



III ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА

по математике

1-4 класс

Санкт-Петербургский губернаторский
физико-математический лицей №30



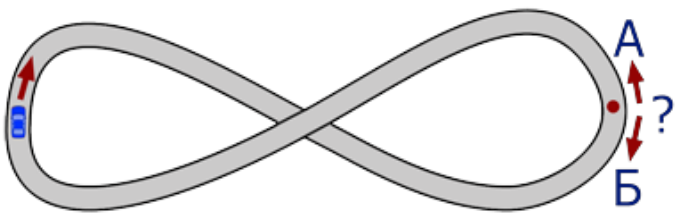
Typ_2 - 1 класс

Отправлять ответы можно до 13:30 19 января 2020.

Если в задаче несколько вариантов ответа, укажите все варианты.

1. Машина едет по гоночной трассе. В какую сторону она будет двигаться в отмеченной точке?

- А;
- Б.



2. Какой день недели будет послезавтра, если позавчера была пятница?

- Понедельник;
- Вторник;
- Среда;
- Четверг;
- Пятница;
- Суббота;
- Воскресенье.

3. Какое число должно стоять на месте знака вопроса?

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

1	2	3
4	5	6
5	7	?

4. Матемаша вырезала из бумаги заготовку и сложила из неё кубик. Какая фигурка окажется на месте знака вопроса?

- Звёздочка;
- сердечко;
- квадрат;
- треугольник.



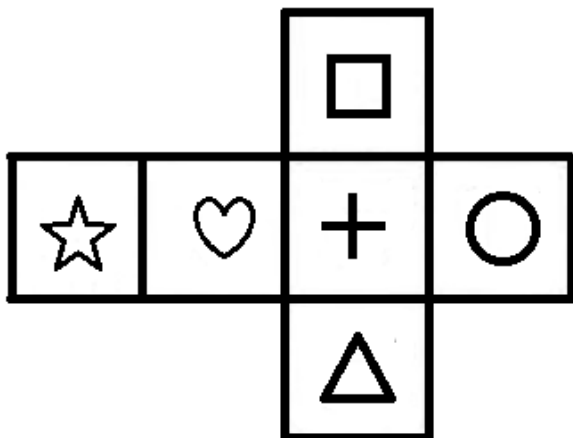


III ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА

по математике

1-4 класс

Санкт-Петербургский губернаторский
физико-математический лицей №30



5. МатеМаша, упоминая свою бабушку, каждый раз пыталась назвать её по-новому. В каких “наименованиях” она ошиблась?

Замечание: Речь везде идёт о родных сёстрах.

- А: “мама моей мамы”,
- Б: “мама сестры моей мамы”,
- В: “сестра мамы сестры моей мамы”,
- Г: “мама сестры мамы моей сестры”;
- Д: “мама мамы дочери моей мамы”,
- Е: “мама сестры мамы моей мамы”.

6. Элли, Бобби и Вилли - лжецы, они всегда лгут. У каждого из них есть один фломастер – красный или синий. Элли сказала: “У нас с Бобби фломастеры одного цвета”. Бобби сказал: “А у меня фломастер как у Вилли”. Вилли сказал: “У нас на троих есть ровно один синий фломастер”. У кого из ребят красный фломастер?

- У Элли;
- у Бобби;
- у Вилли;
- ни у кого;
- невозможно определить.

7. В компании друзей все, кроме Антуана, при встрече пожали друг другу руки. Антуан был в плохом настроении и пожал руку только двоим. Всего было сделано 12 рукопожатий. Сколько человек было в компании (считая Антуана)?

8. В царстве единорогов имеются монетки в 1, 2, 3, ..., 19 и 20 пенни. У принцессы Селестии была только одна монетка. Она потратила её на торт и получила одну монетку сдачи. На следующий день Селестия снова потратила имеющуюся монетку на такой же торт, и ей дали сдачу тремя разными монетками. Когда в третий раз Селестия захотела приобрести такой же торт, выяснилось, что денег





III ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА

по математике

1-4 класс

Санкт-Петербургский губернаторский
физико-математический лицей №30



ей не хватает. Сколько пенни стоит один торт?

9. Четыре голодных кролика съели 50 морковок. Каждый съел не меньше 4 морковок. Первый кролик съел больше морковок, чем каждый из остальных. Второй и третий вместе съели 29 морковок. Сколько морковок мог съесть первый кролик?

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

10. В школе прошла олимпиада по математике. Все участники набрали разное количество баллов и заняли разные места. По итогам олимпиады первым 10-ти участникам выдаются дипломы 1-ой, 2-ой и 3-ей степени. Жюри нужно разделить первую десятку призёров на три группы: несколько лучших получат диплом 1-ой степени, следующие несколько участников - диплом 2-ой степени, а остальные - диплом 3-ей степени. Дипломов каждого вида выдаётся минимум 2 штуки. Сколько способов у жюри распределить дипломы между участниками первой десятки?

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

