

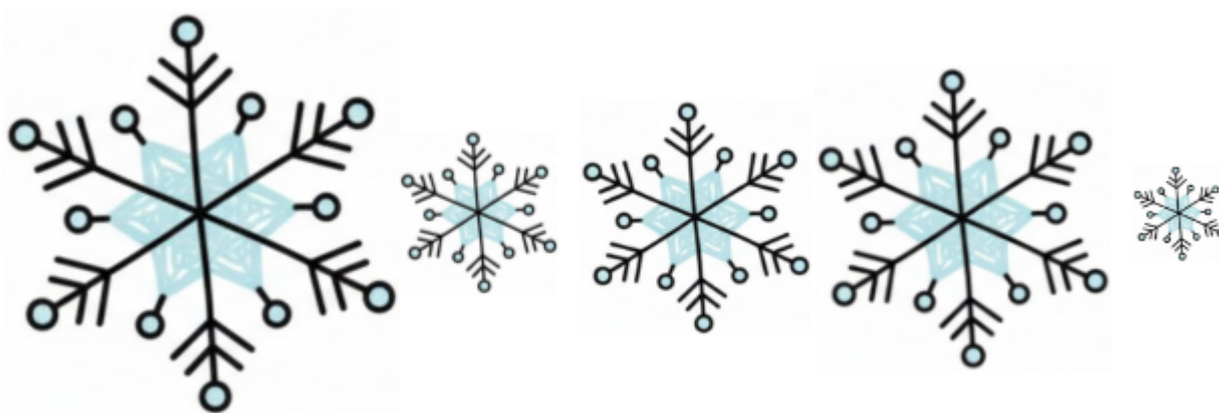


СИСТЕМАТИКА

II Олимпиада по математике

1 класс

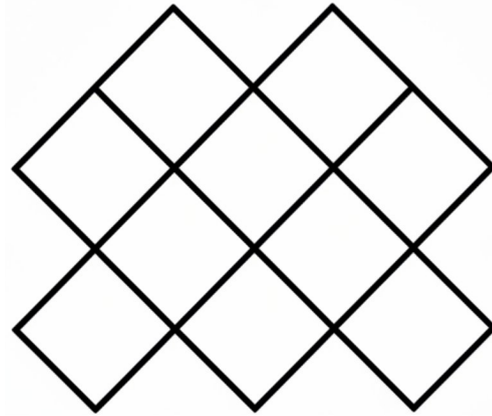
1. Какие две снежинки надо поменять местами, чтобы они расположились в порядке убывания (от БОльшей к МЕНьшей). Обведи их.



2. Проведи две длинные прямые линии так, чтобы эти линии разрезали ёлку на восемь кусочков.



3. Раздели фигуру вдоль линий клеток на две одинаковые по форме и по размеру части.



4. На новый год Лиза получила больше подарков, чем Оксана, но меньше чем Нина. Ника и Юля получили подарков поровну. Каждая девочка что-то получила. А всего подарков у них 9. Сколько подарков получила каждая девочка

Лиза _____, Оксана _____, Ника _____, Юля _____.

5. В мешке лежат фигуры разного цвета: синие, красный, зелёный и разный формы: круги, квадраты, треугольники. Вероника достала из мешка три фигуры и разложила на столе. Все фигуры оказались разной формы и разного цвета. Треугольник лежит между синей фигурой и квадратом.

Какого цвета круг? _____

6. Антон носит шорты в горошек;
Боря не с краю;
Вася не в очках;
Гога носит шорты в горошек;
Боря не самый высокий, но выше Гоги.
Подпиши имена под мальчиками.



7. Ореховых конфет больше, чем шоколадных настолько, насколько шоколадных и мармеладных вместе больше, чем ореховых. Шоколадных меньше, чем ореховых конфет на три штуки. Сколько мармеладных конфет? _____

8. Соедини все четыре точки прямыми отрезками, не отрывая карандаша от бумаги.

