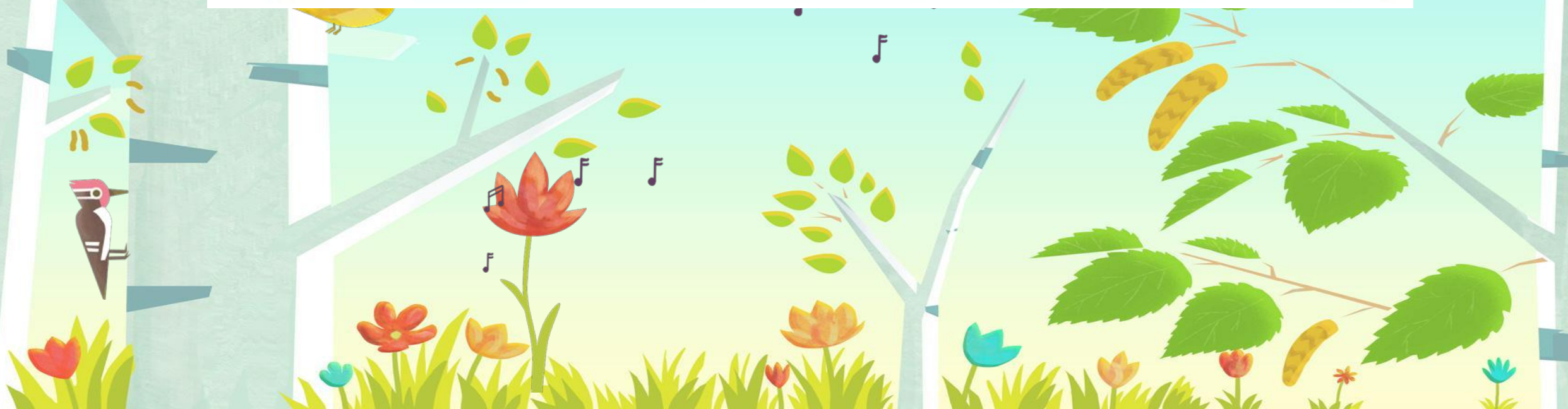




21

Четырёхугольник



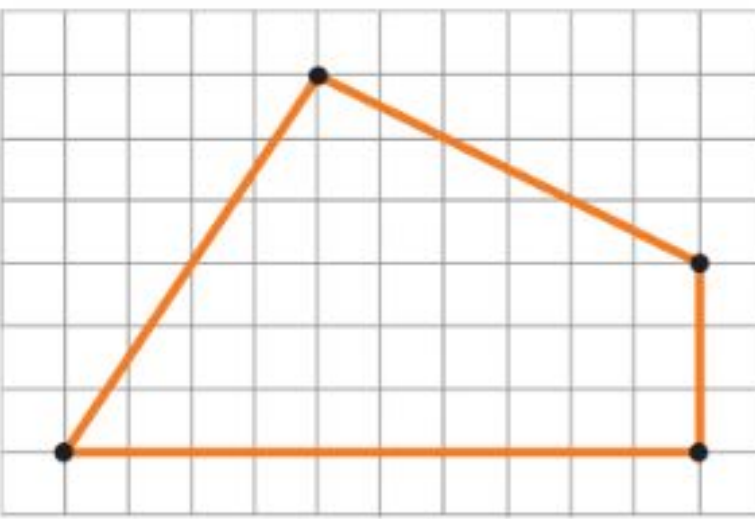
1. Назови фигуры, изображённые на рисунке. Чем похожи и чем отличаются квадрат и прямоугольник, квадрат и треугольник?



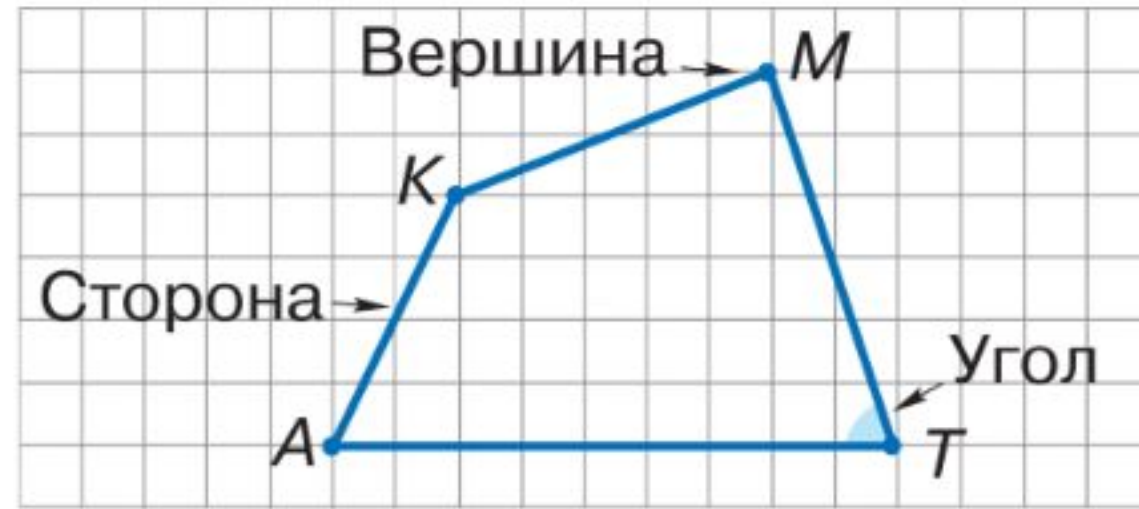
2. Какая фигура лишняя? Как одним словом назвать первые три фигуры?



3. Отметь 4 точки и соедини их отрезками, как показано на рисунке. Какая фигура у тебя получилась?



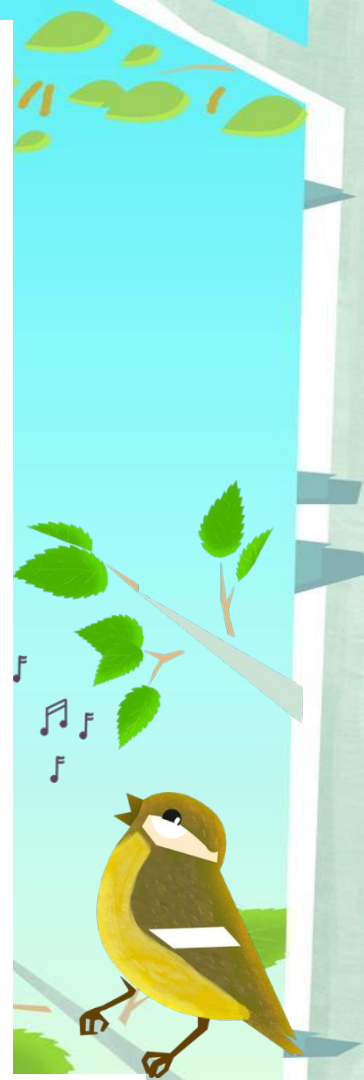
4. Сколько у четырёхугольника вершин, углов, сторон?



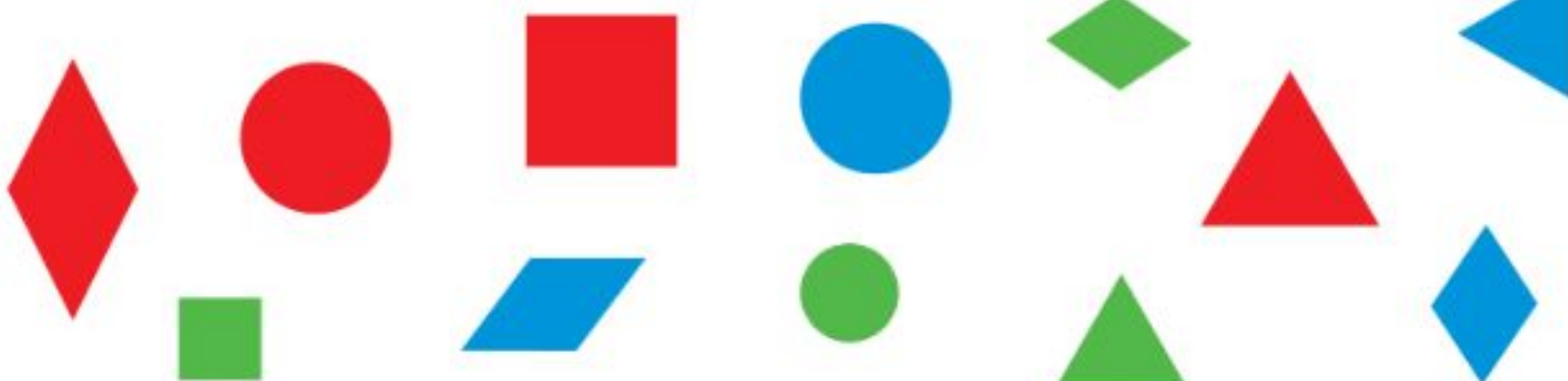
Являются ли четырёхугольниками квадрат, прямоугольник, круг, треугольник?



У четырёхугольника 4 вершины, 4 стороны, 4 угла. Обозначают четырёхугольник буквами, например АКМТ.

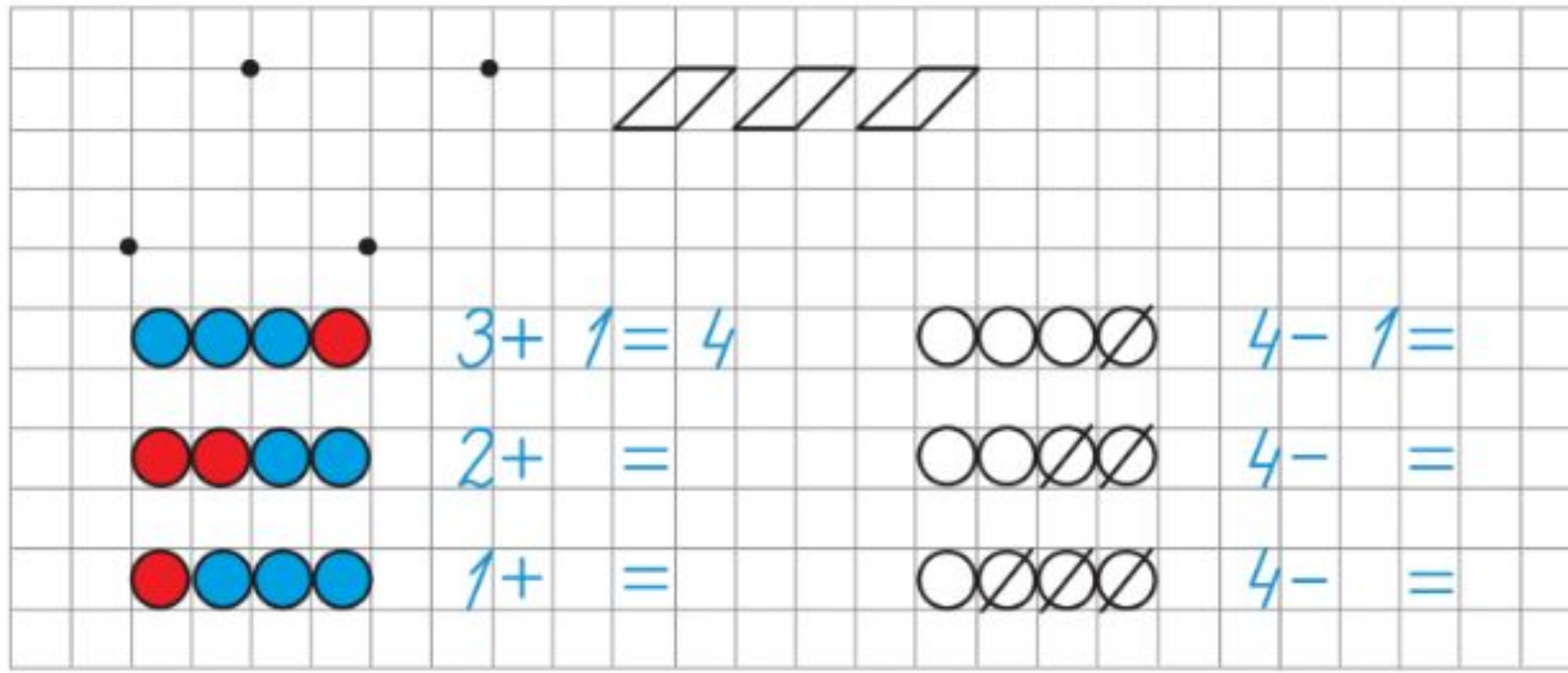


5. Сколько получится групп, если в них объединить фигуры: одного цвета; одинаковой формы?



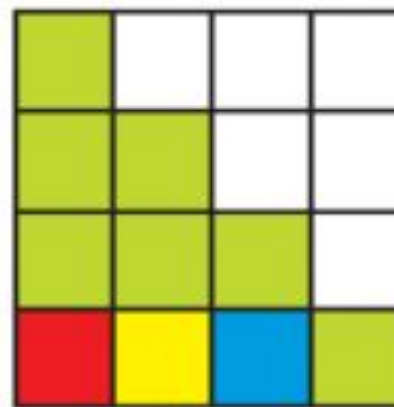
Как ещё можно составить группы фигур?

6. Поставь в тетради 4 точки и соедини их попарно отрезками. Сколько отрезков получилось? Дополни записи к рисункам.



7. Прочитай числа 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1.

8. Сколько квадратов в каждом ряду?
Сколько квадратов разного цвета в каждом ряду? Сделай записи в тетради.

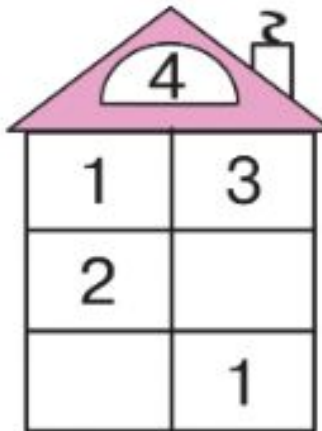


Назови состав числа 4, используя рисунок.

Образец. Четыре — это один и три.

9. Заполни домик и найди результаты действий.

$$\begin{array}{r} 1 + 3 \\ 4 - 1 \\ 4 - 3 \\ 2 + 2 \\ 4 - 2 \end{array}$$

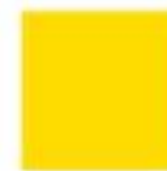


10. Сравни длины отрезков. Назови цвета отрезков по порядку от самого короткого до самого длинного.



Познавательно и занимательно

11. Как надо расположить квадраты, чтобы синий квадрат не был вторым ни при счёте слева направо, ни при счёте справа налево, а зелёный квадрат при счёте справа оказался бы за синим, но перед красным?



12. Прочитай стихотворение К. И. Чуковского. Назови героев этого стихотворения.

Загадка

Две ноги на трёх ногах,
А четвёртая в зубах.
Вдруг четыре прибежали
И с одною убежали.
Подскочили две ноги,
Ухватили три ноги,
Закричали на весь дом —
Да трёмя по четырём!
Но четыре завизжали
И с одною убежали.



МОЛОДЦЫ!

