

Игры на логическое мышление. Геометрические фигуры.

Логика – умение думать и рассуждать последовательно, непротиворечиво. Она требуется от нас во многих жизненных ситуациях, начиная с убеждения собеседника, выборе кратчайшего пути на работу и покупках в магазине, до сложных технических задач.

Логика помогает находить обоснования многим явлениям и ситуациям, осмысленно оценивать факты и грамотно выстраивать свои суждения.

Как и любой другой навык, логическое мышление необходимо постоянно тренировать.

Цель:

создание условий для развития элементарных приемов логического мышления как способов познавательной деятельности у дошкольников через использование логических игр.

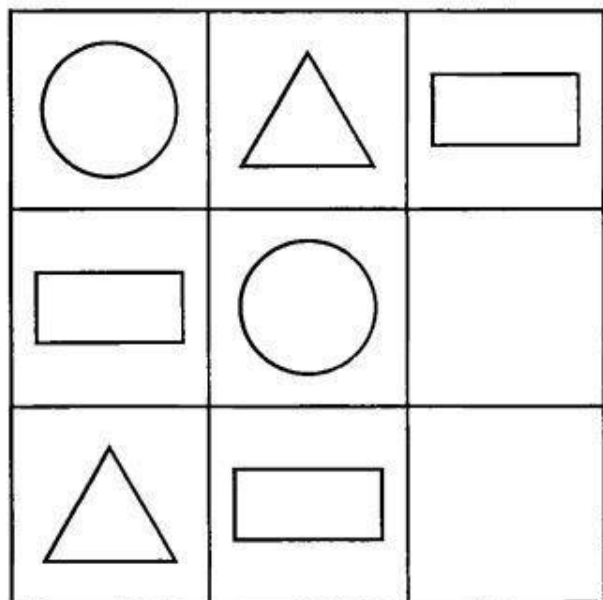
Задачи:

1. Знакомить детей с геометрическими фигурами и формой предметов, размерами, цветом. Научить выявлять и абстрагировать в предметах одно свойство (цвет, форму, размер, толщину).

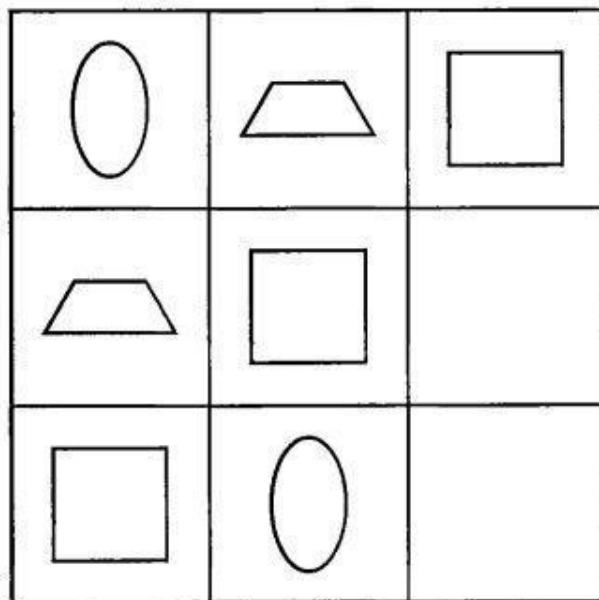
2. Развивать мыслительные умения: сравнивать, анализировать, классифицировать, обобщать предметы:

**Поиск недостающего предмета.
Геометрические фигуры**

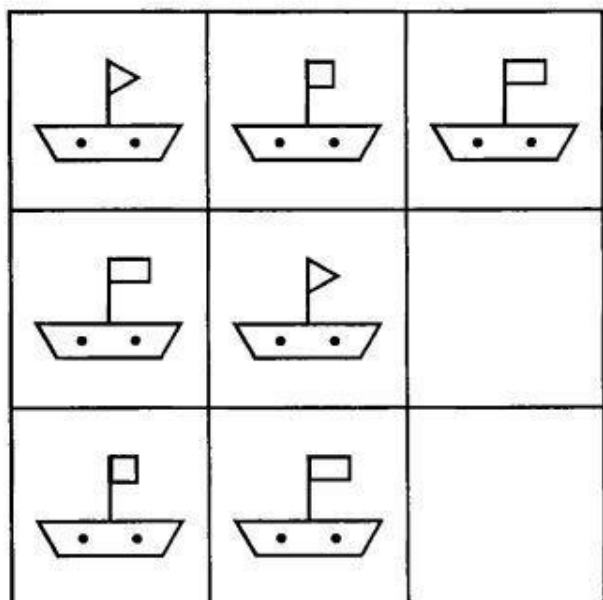
Дорисуй в пустых квадратах недостающую геометрическую фигуру.



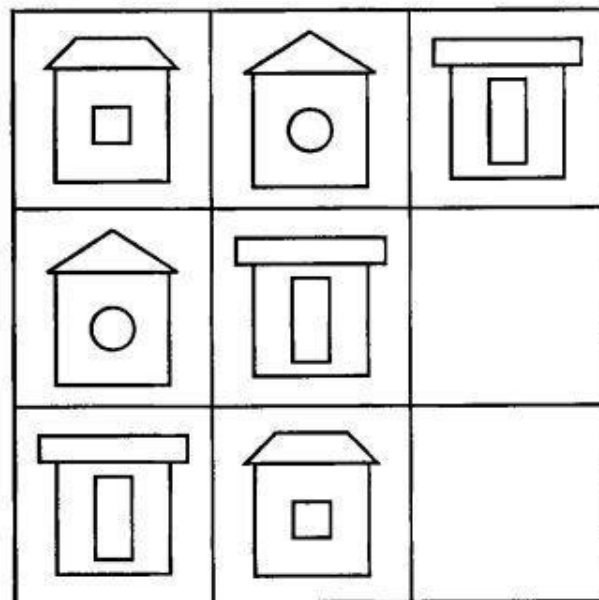
Дорисуй в пустых квадратах недостающую геометрическую фигуру.



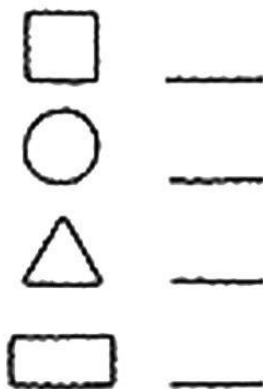
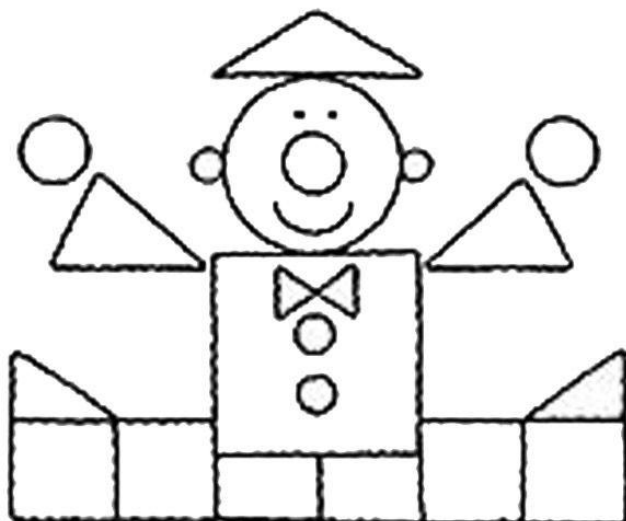
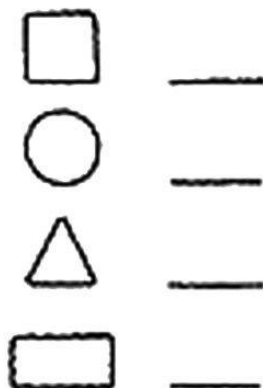
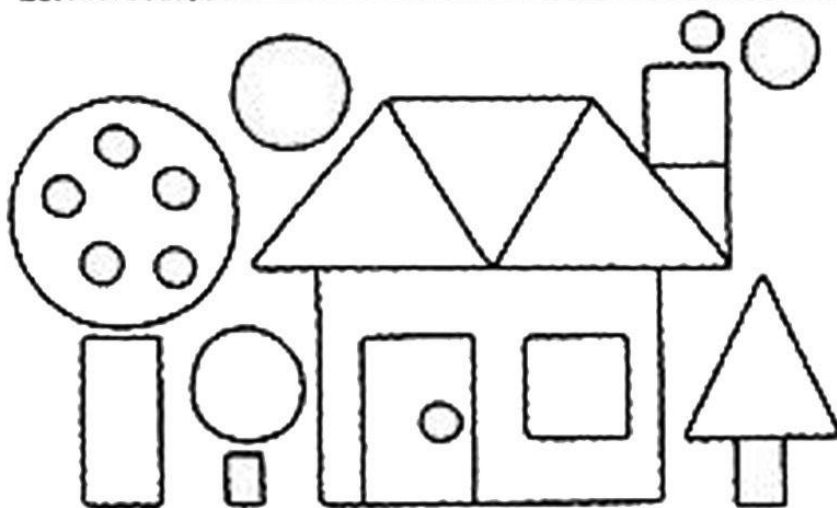
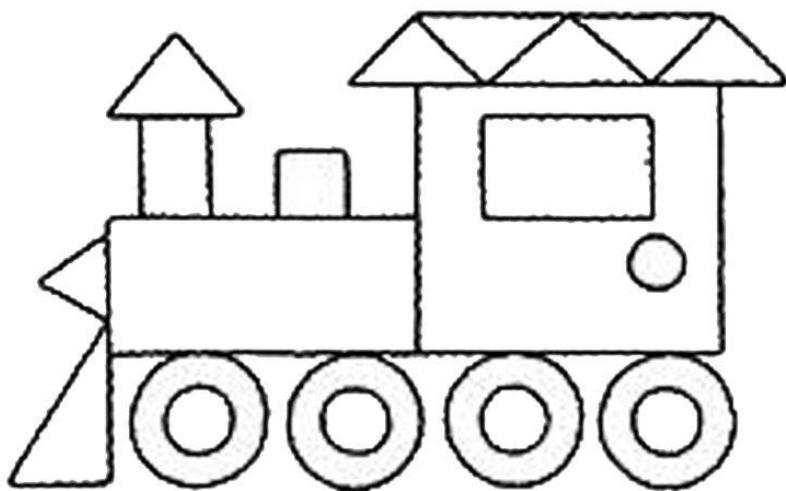
Дорисуй в пустых квадратах недостающую лодочку.

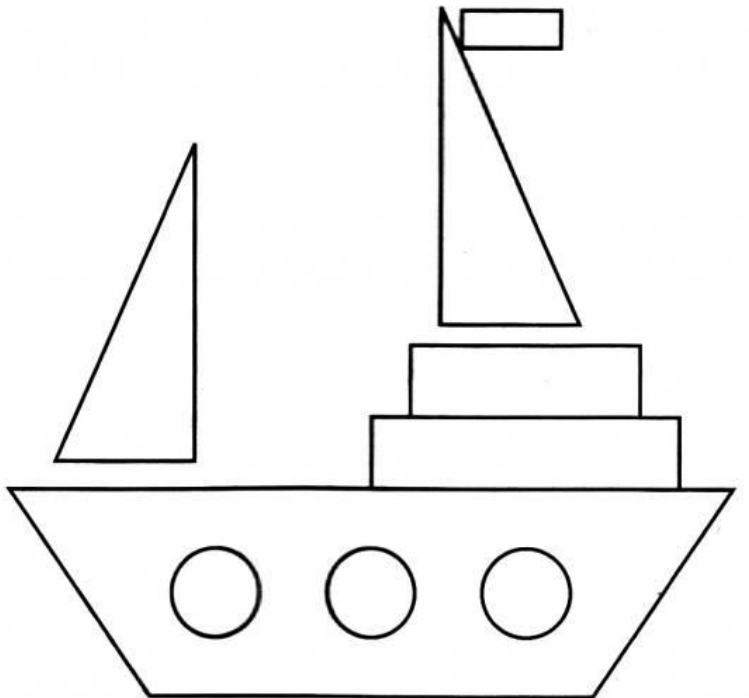
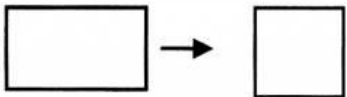
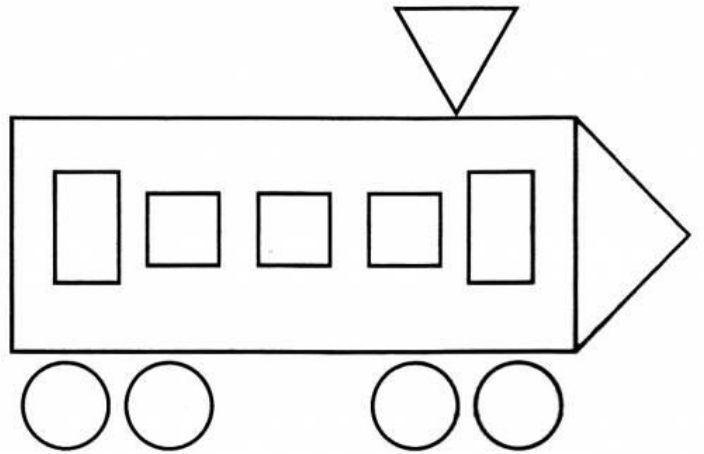
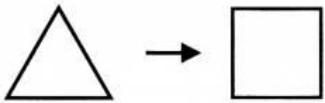
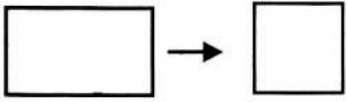
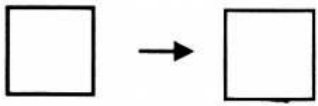


Дорисуй в пустых квадратах недостающий домик.

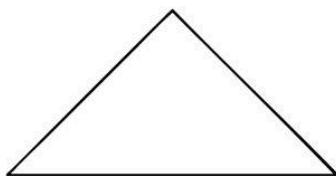
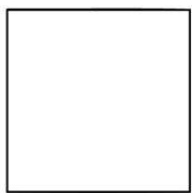
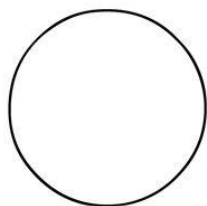
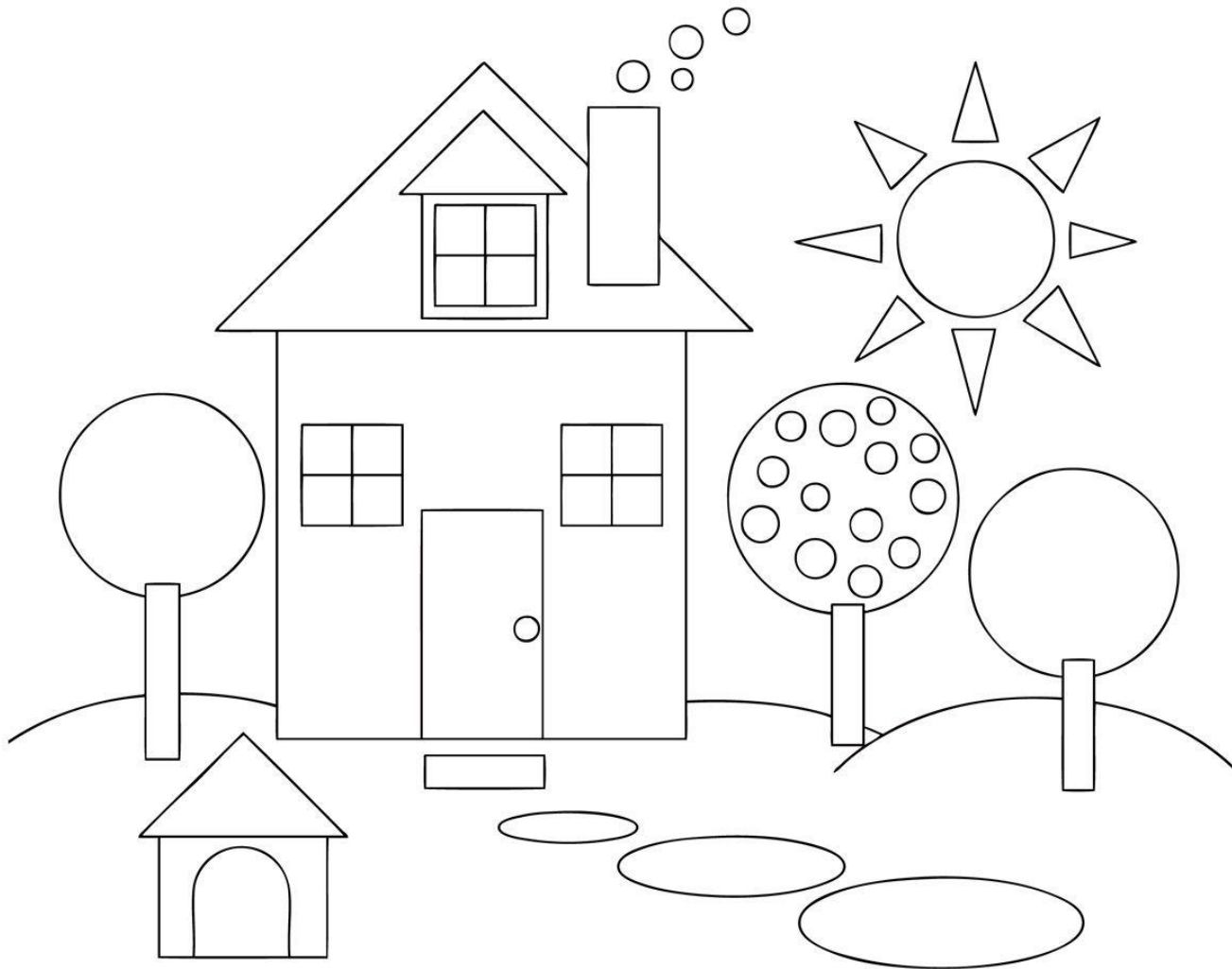


Посчитай, из скольких фигур состоит картинка





Сколько геометрических фигур ты найдешь?
Напиши ответы снизу и раскрась картинку.



Круги: Квадраты: Треугольники: Прямоугольники:

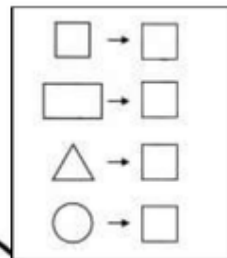


**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНКУРС
«БУКВОЗНАЙКА»**

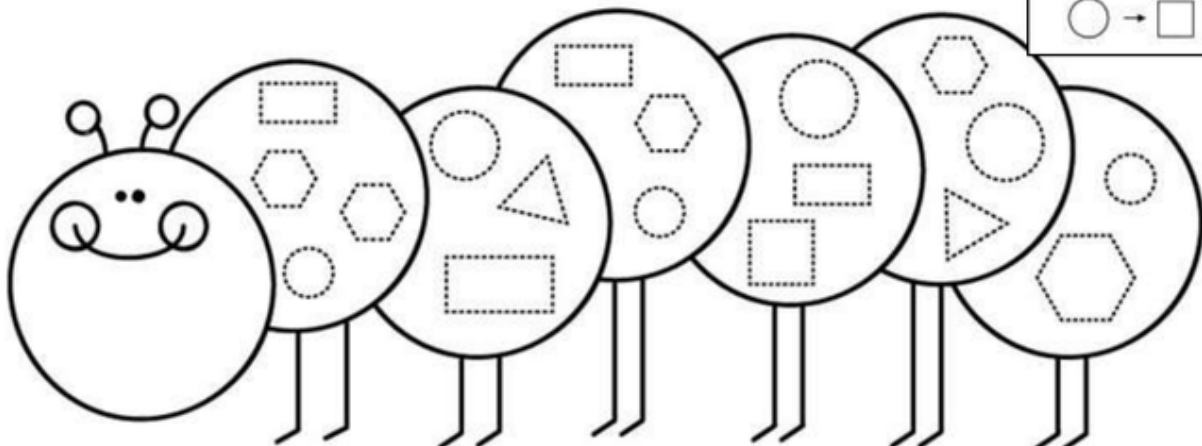
«Геометрические фигуры» «Geometrical figures»
6-7 лет



Фамилия и имя _____



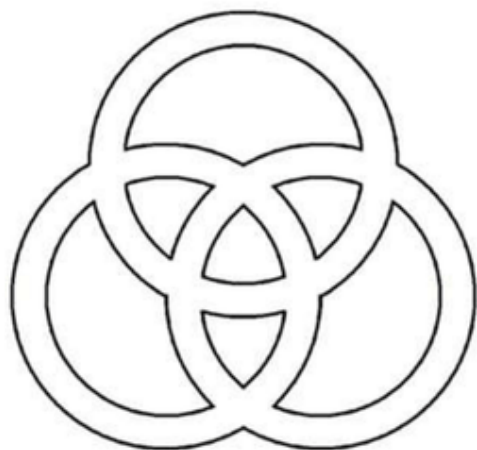
Задание № 1. Посчитай и впиши, сколько фигур ты нашёл.



Реши пример: Сложи количество прямоугольников и квадратов.

$$\square + \square = \square$$

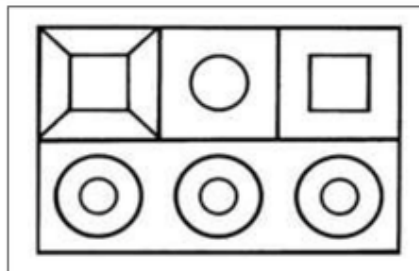
Задание № 2. Раскрась круги разными цветами так, чтобы верхний круг оказался сверху остальных.



Задание № 3. Посчитай фигуры. Выбери и запиши правильный вариант ответа.

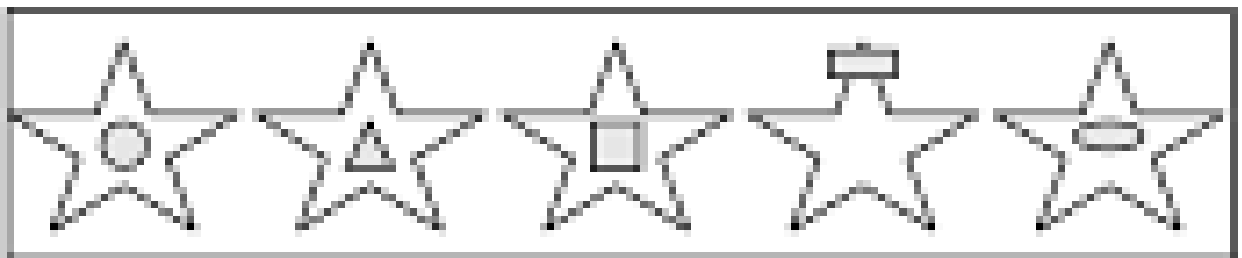
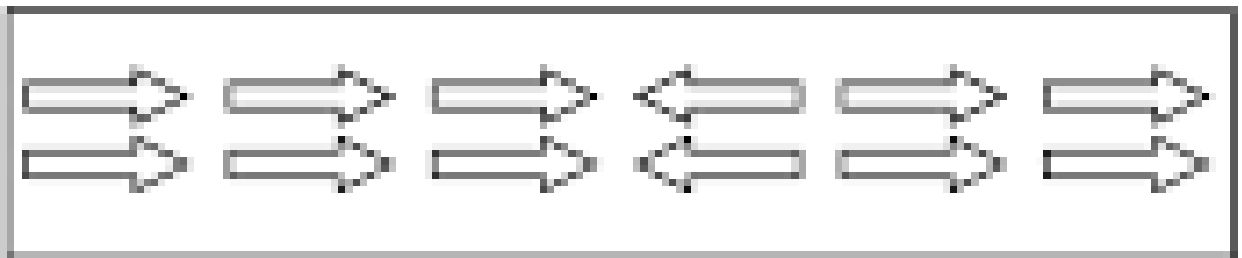
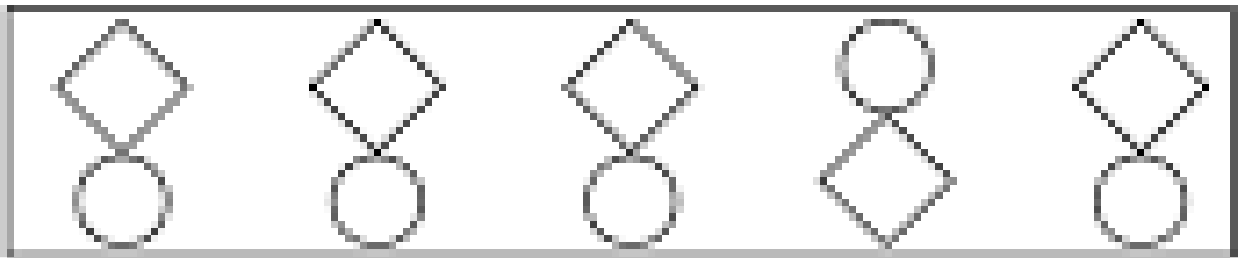
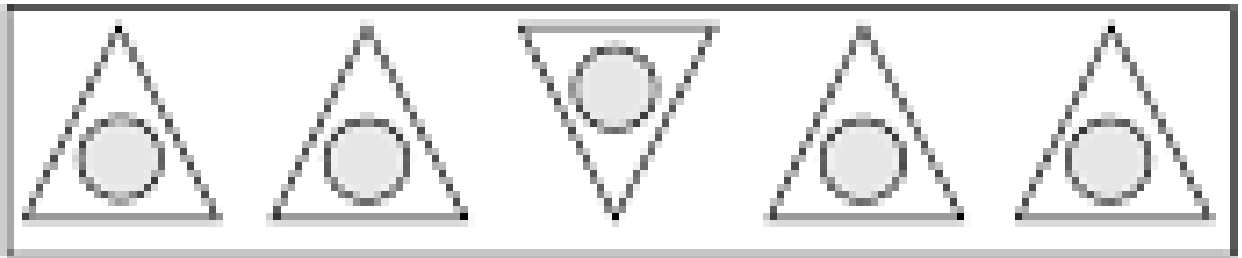
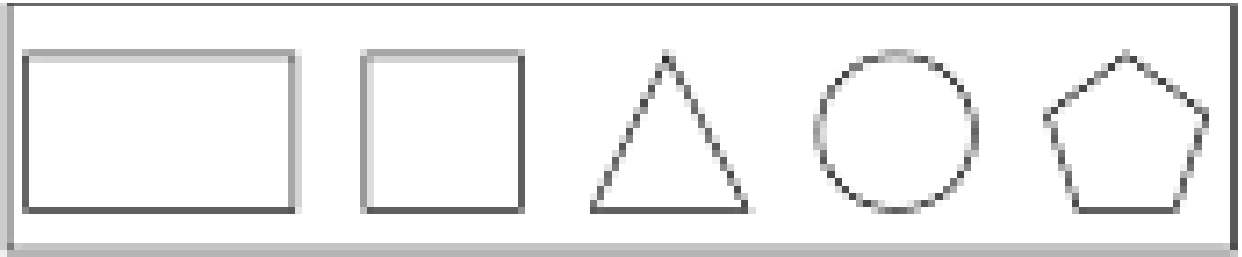


	\square	\bigcirc	\square
Вариант 1:	3	4	2
Вариант 2:	5	7	4
Вариант 3:	3	7	2



Веселая Математика

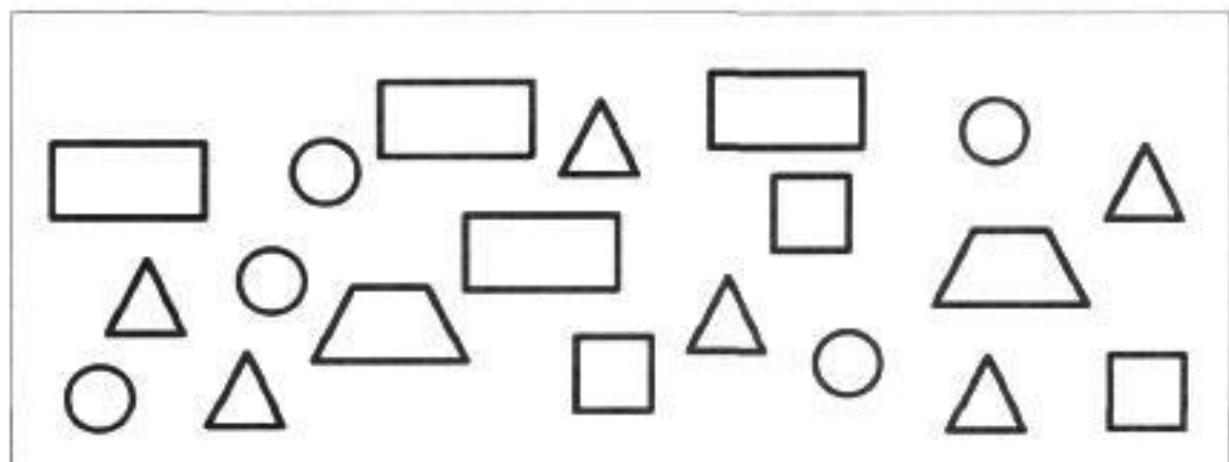
Внимательно рассмотри рисунки. Найди лишний предмет в каждой строке. Объясни свой выбор.



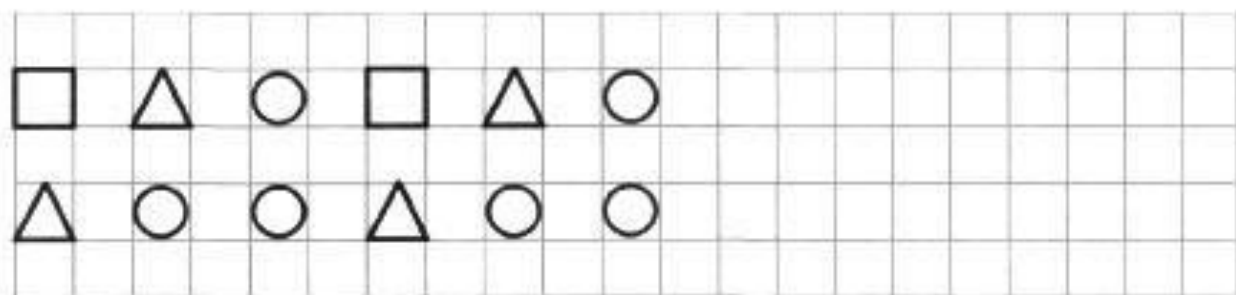
Геометрические фигуры

Найди и раскрась: ○ — красным, △ — зелёным,

□ — голубым, ▤ — жёлтым, ▭ — синим



Подумай и продолжи строчку



Подумай и заполни пустые клетки

