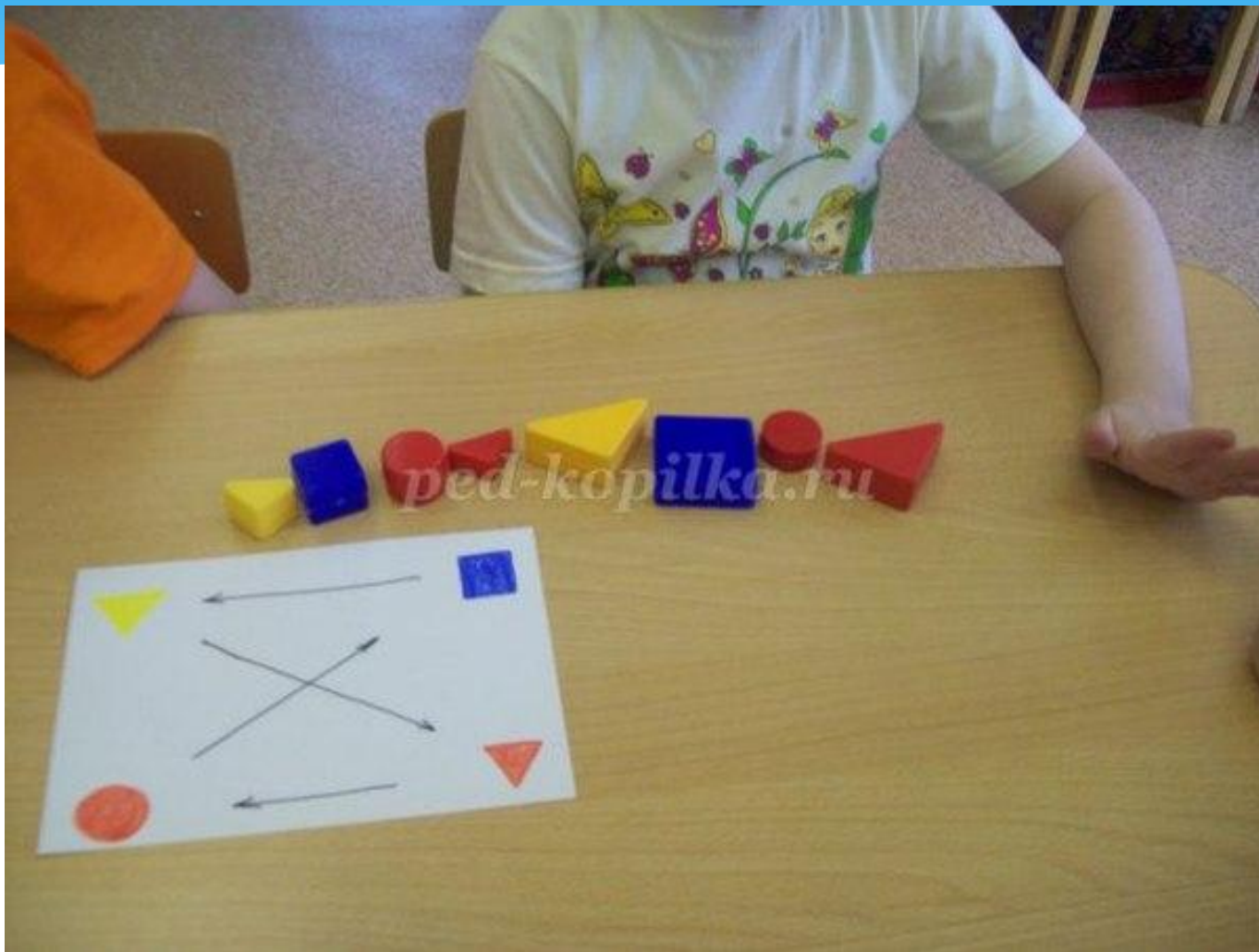


Логические задачи для детей дошкольного возраста



Логическая задача – это хороший способ развития умственных способностей.



Цели логических задач:

- * Способствовать развитию логического мышления.
- * Способствовать развитию памяти, внимания.
- * Научить правильно рассуждать, уметь давать ответы на поставленные вопросы.

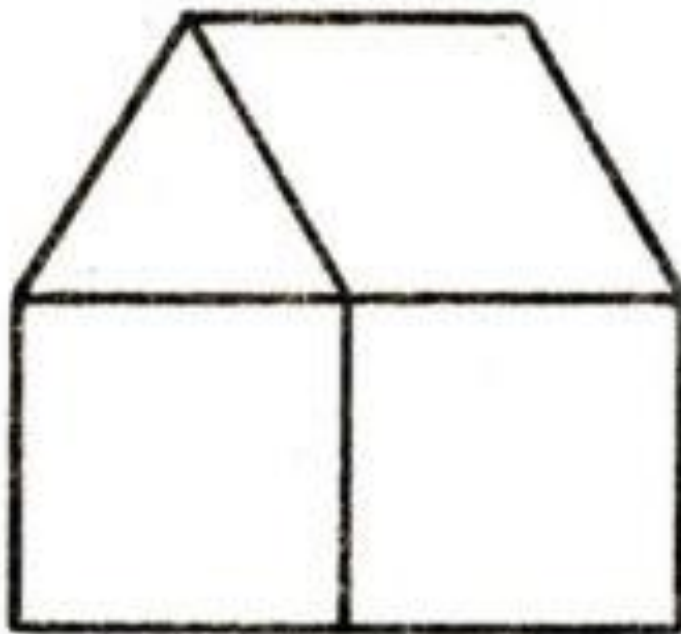
Способы решения:

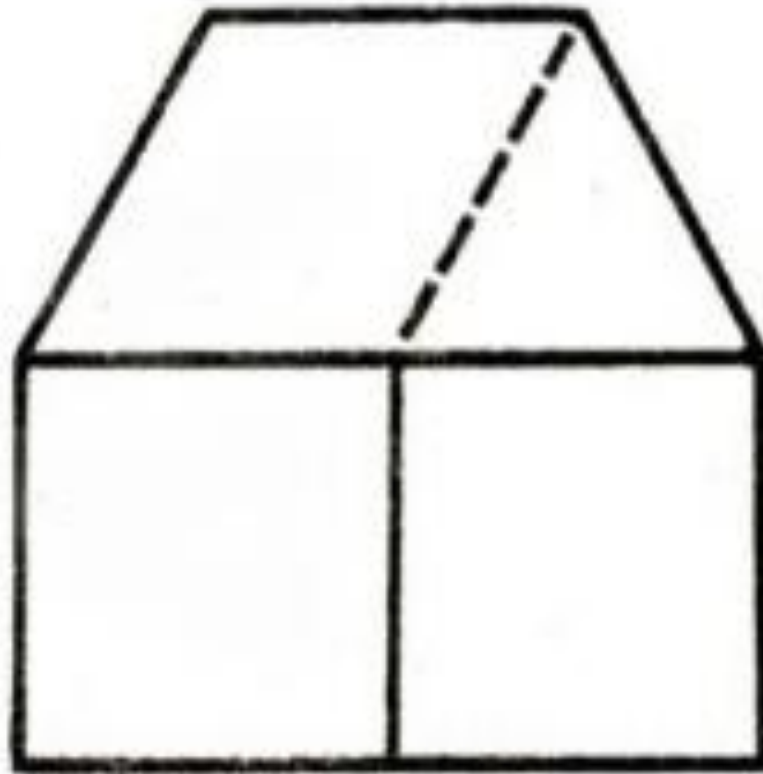
- С помощью рассуждений;
- Средствами логики
- Графический
- С помощью таблицы

Детям 6-7 лет могут быть предложены следующие задачи на преобразование фигур. За один раз лучше всего ограничиться 2 – 3 заданиями, общей длительностью не более 10 – 15 мин.

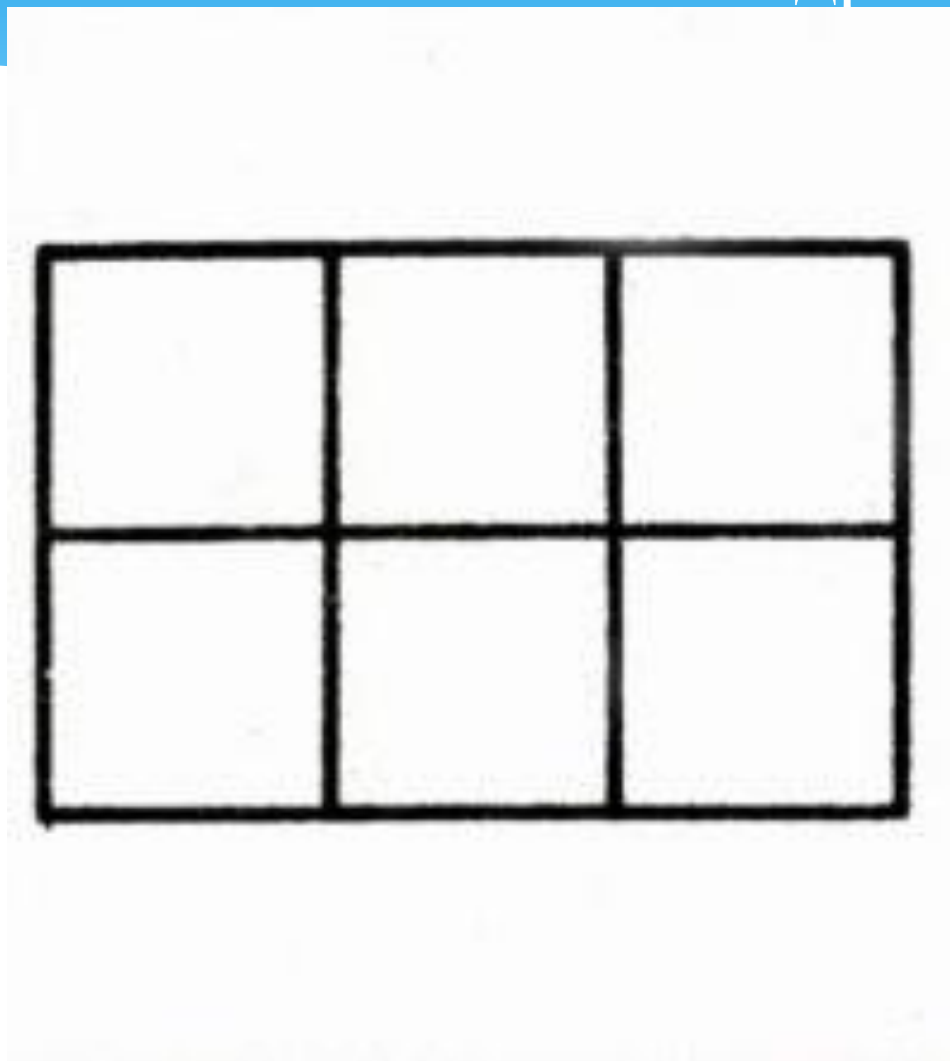


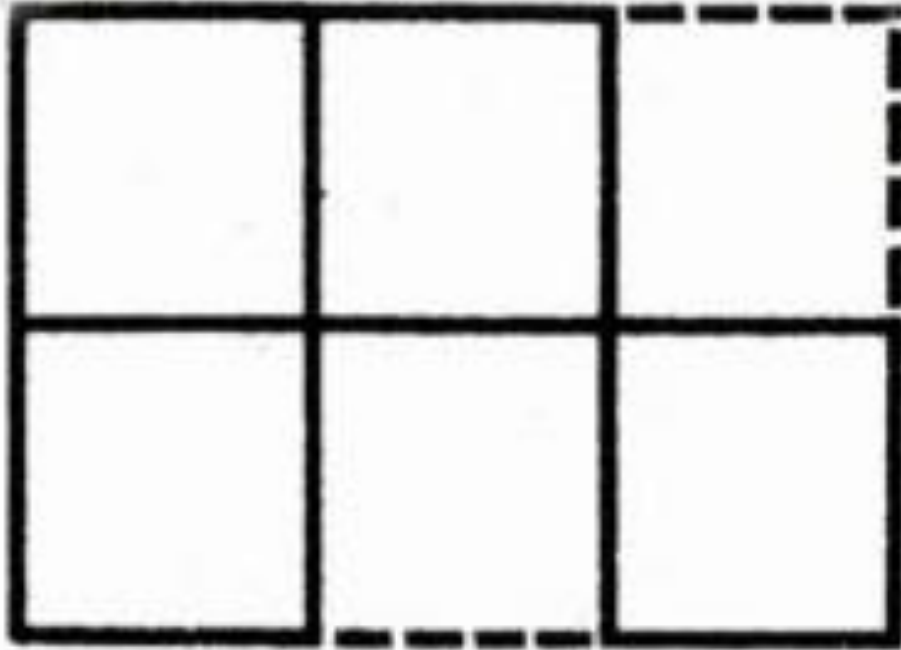
Переложить 1 палочку таким образом, чтобы домик был перевернут в другую сторону



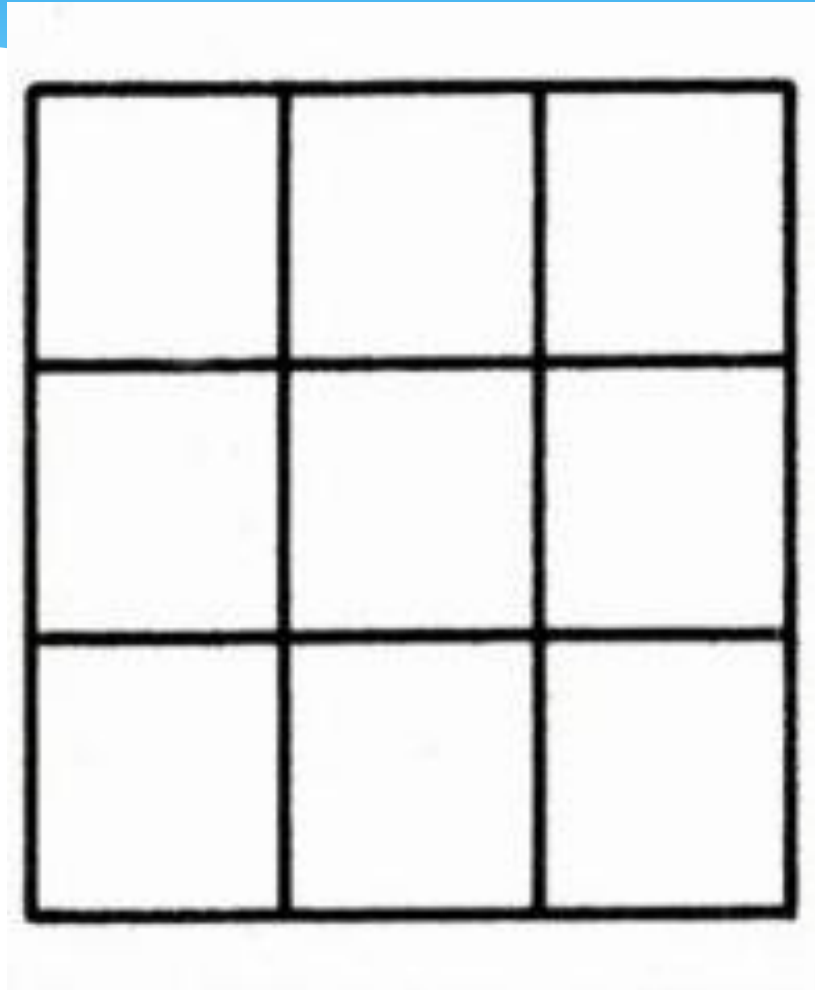


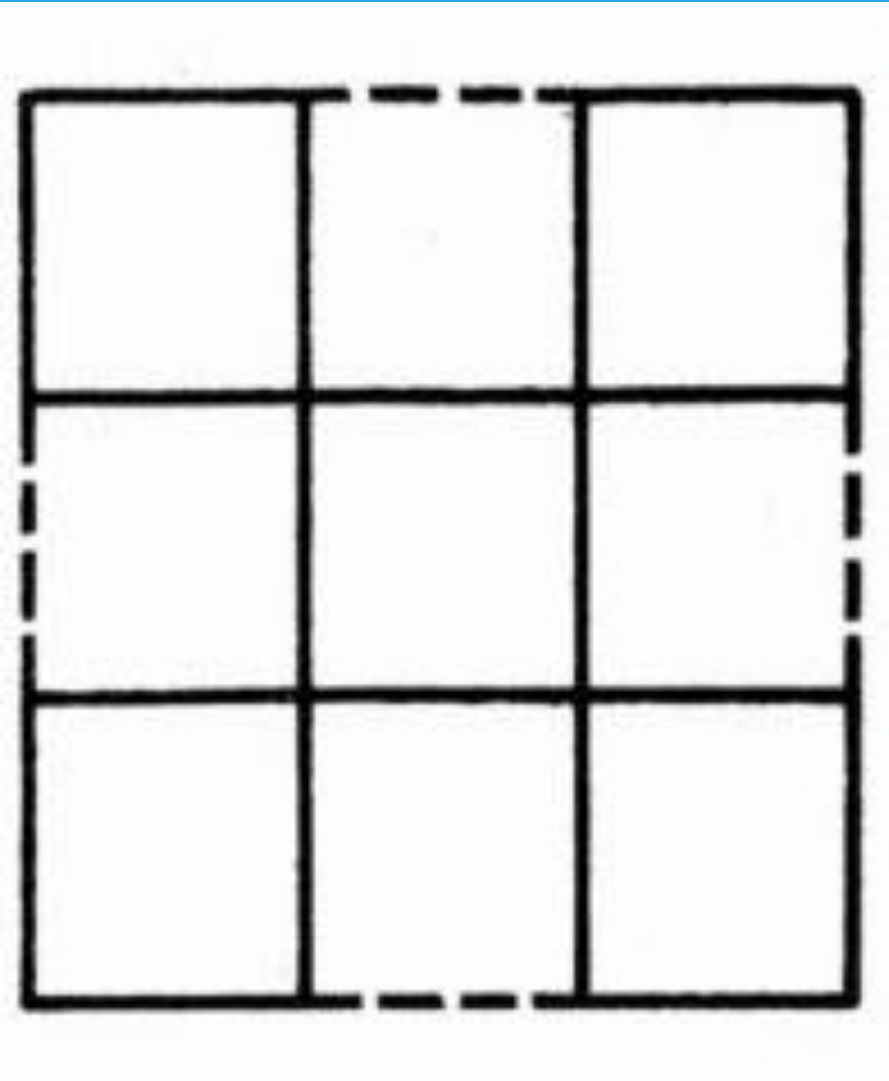
В фигуре из 6 квадратов убрать 3 палочки, чтобы осталось 4 квадрата



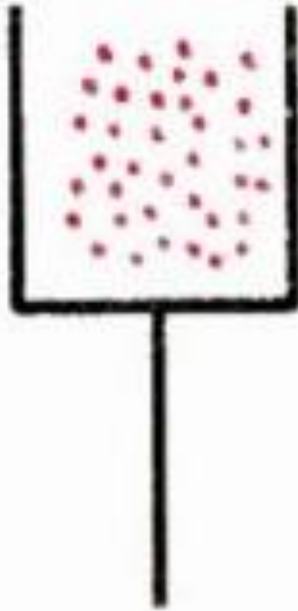


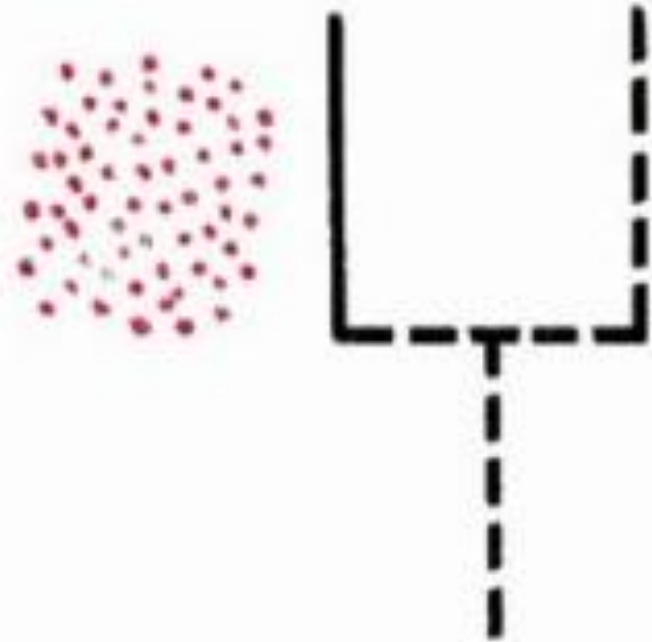
В фигуре, состоящей из 9 квадратов, убрать 4 палочки, чтобы осталось 5 квадратов



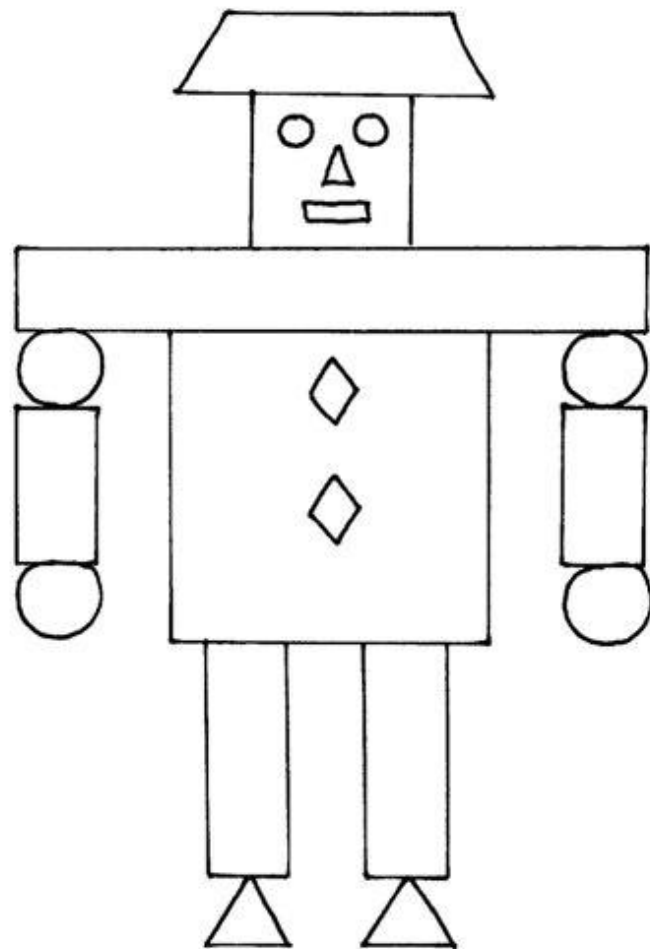


Какое наименьшее количество палочек нужно переложить, чтобы убрать мусор из совочка?

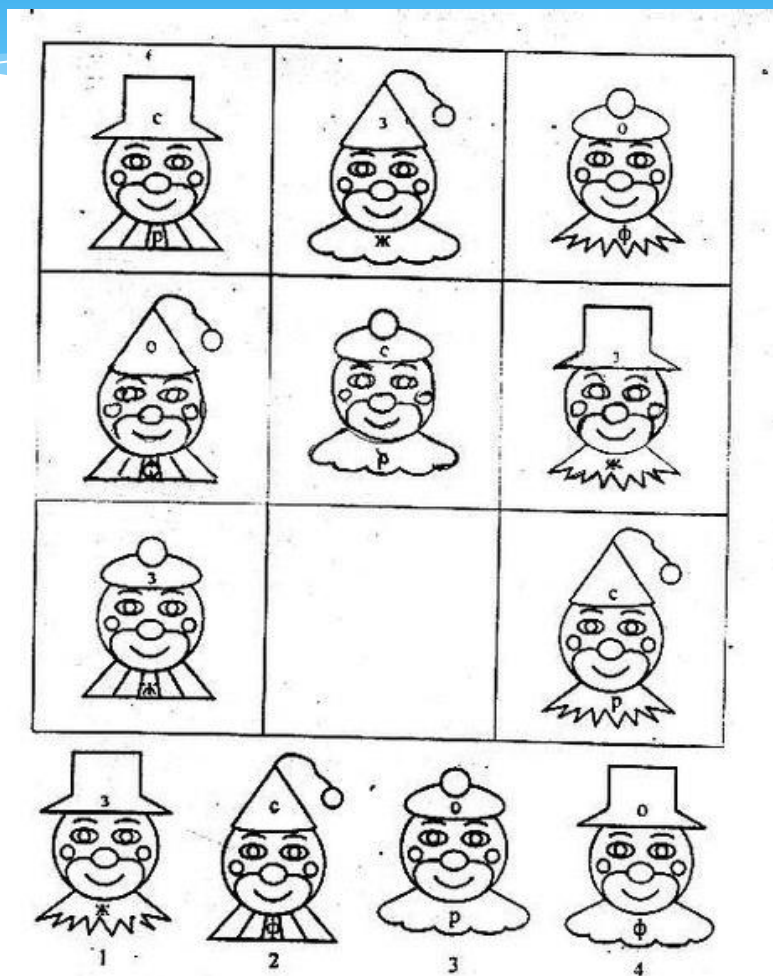




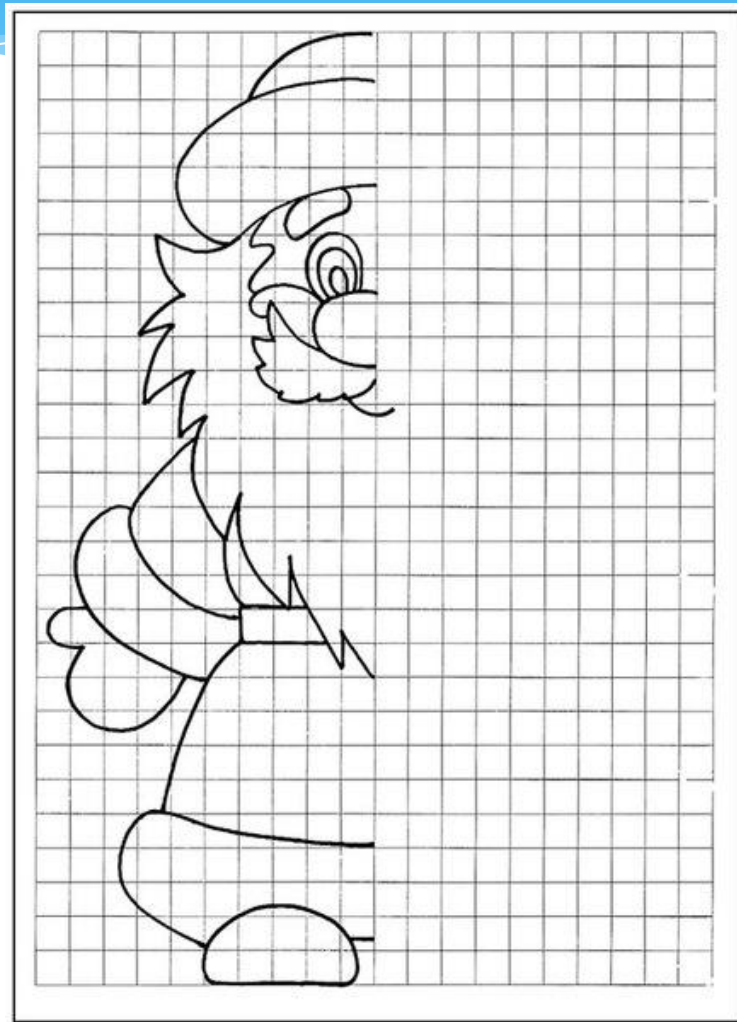
Посчитайте пожалуйста из скольких геометрических фигур состоит робот.



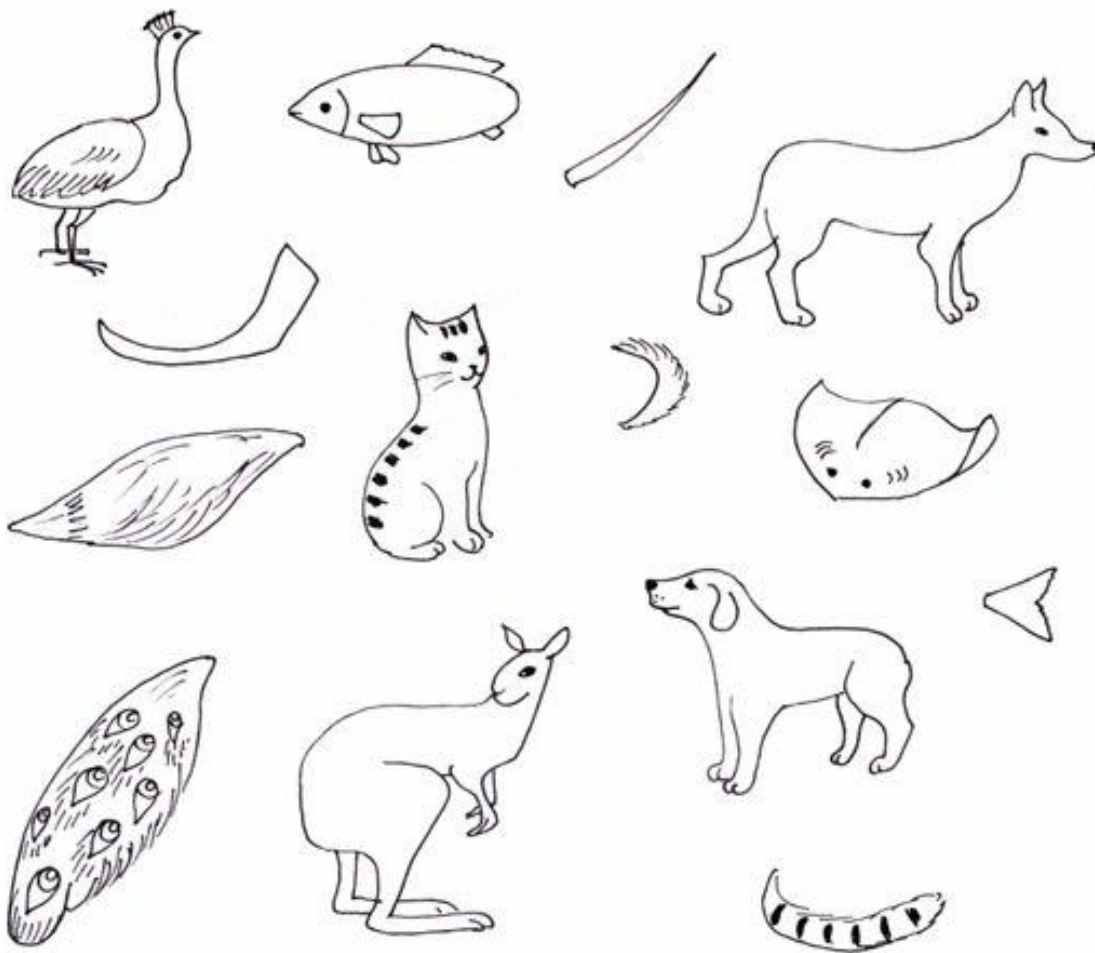
Какой клоун должен стоять в пустой клетке?



Дорисуй фигуру



Где чей хвост?



Найди 10 отличий

