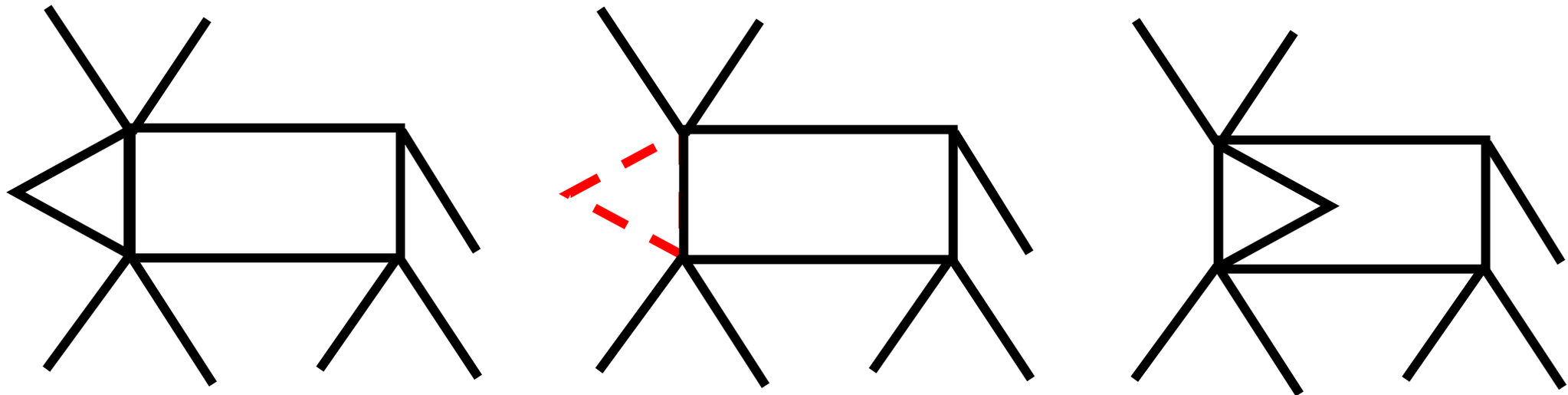


Картотека игр на развитие логического
мышления

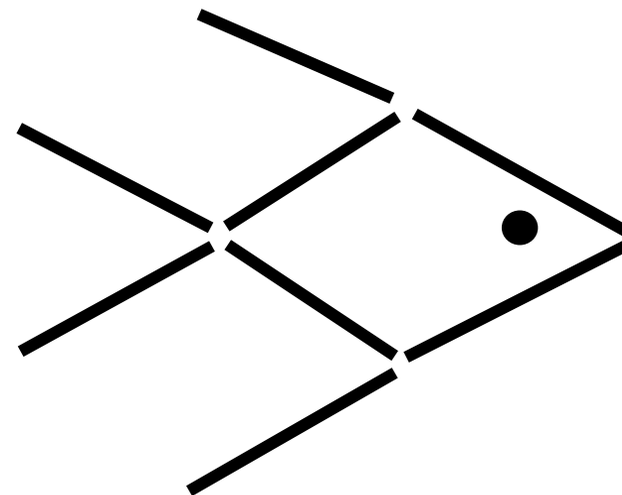
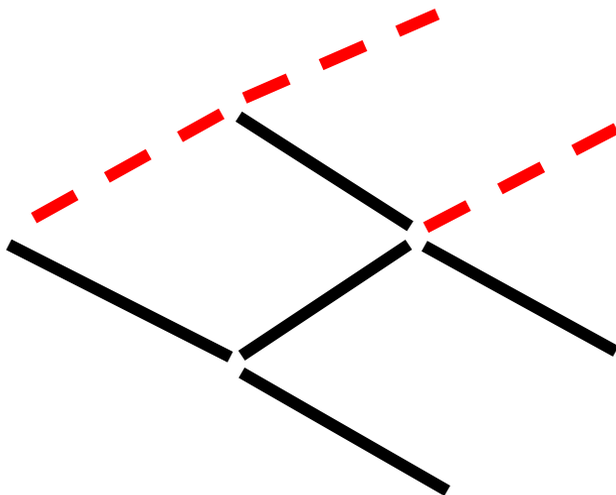
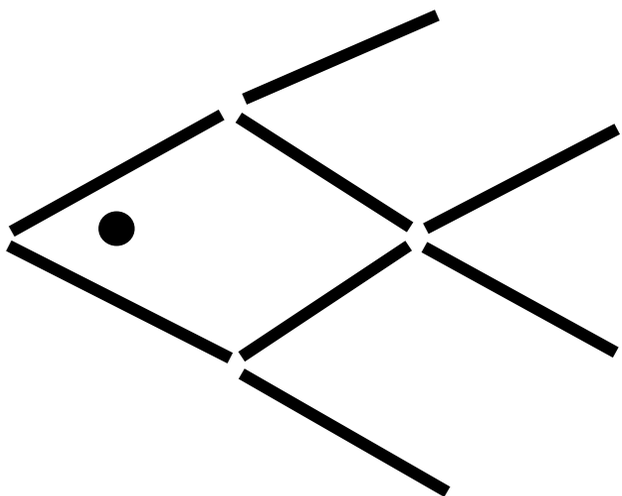
Играем с палочками

ГБДОУ № 32 Колпинский район
СПб
Воспитатель Соловьева Е.Н.

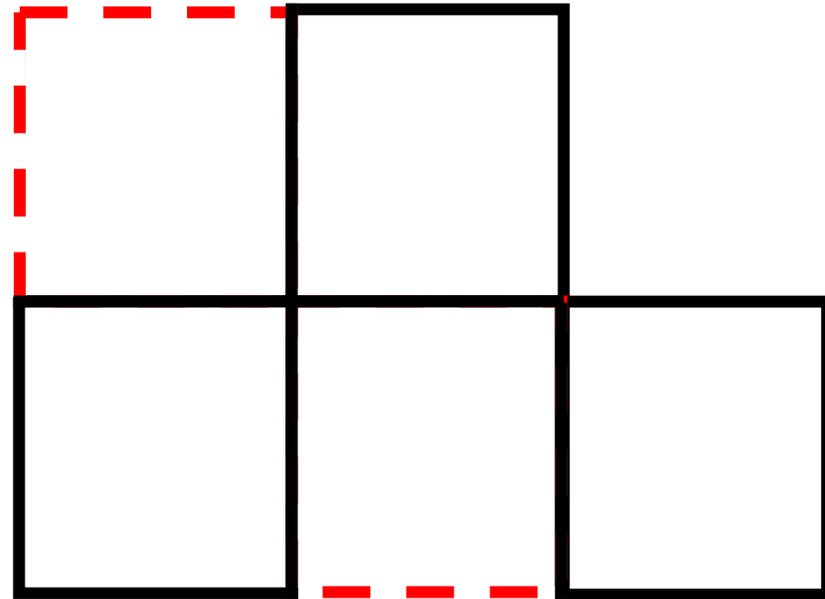
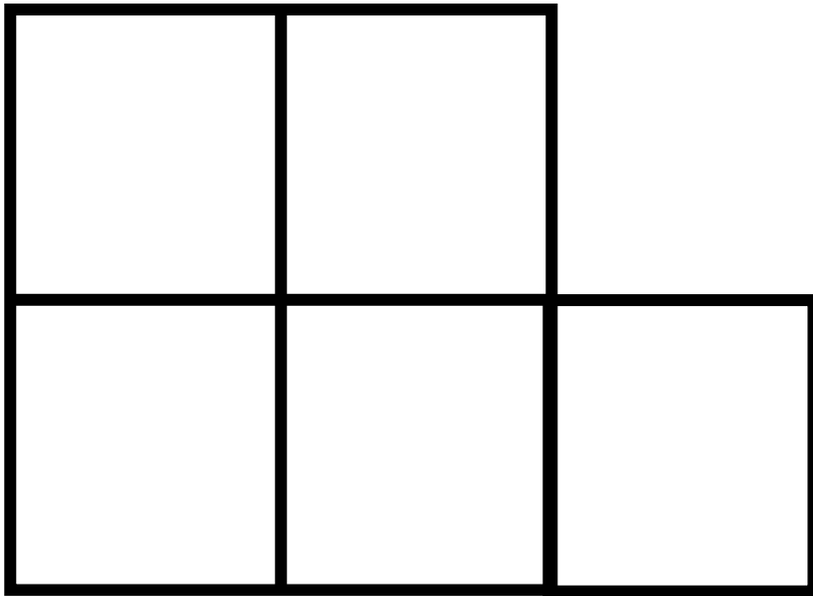
Переложить 2 палочки так, чтобы фигура, похожая на корову, «смотрела» в другую сторону.



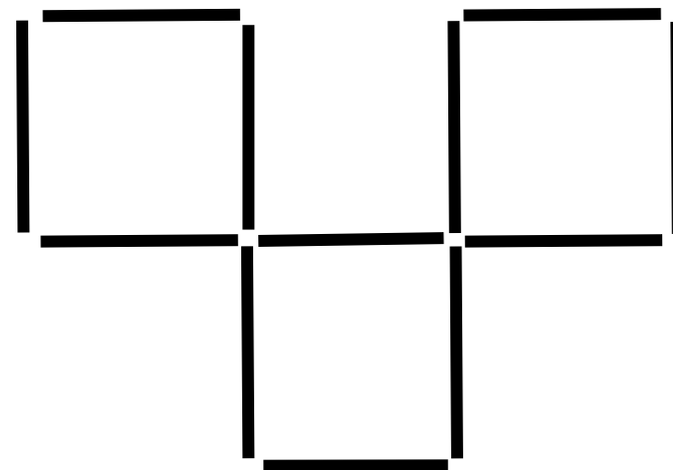
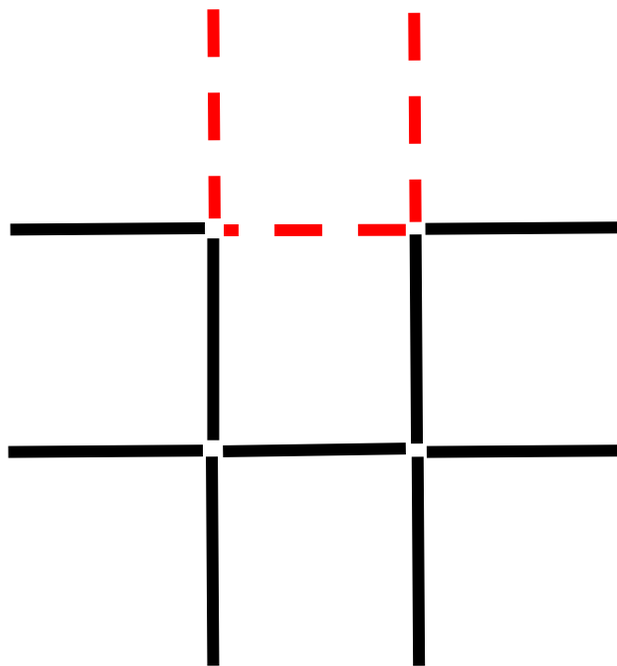
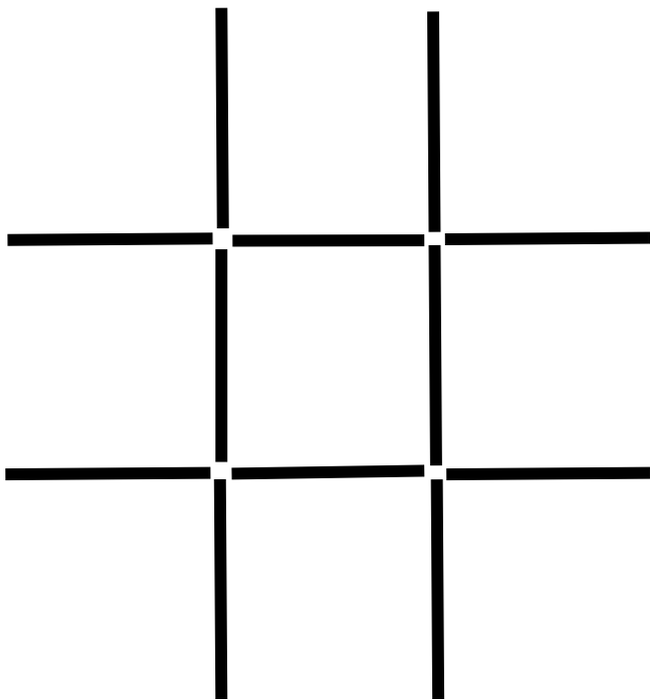
Переложите 3 палочки таким образом, чтобы рыбка поплыла в противоположном направлении.



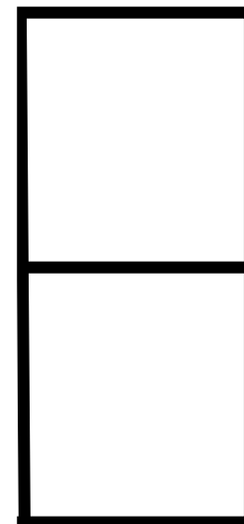
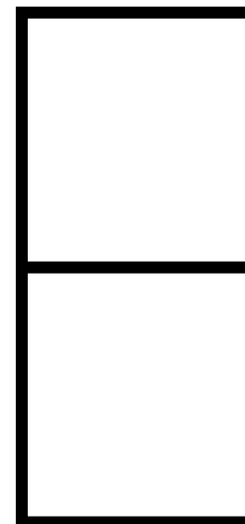
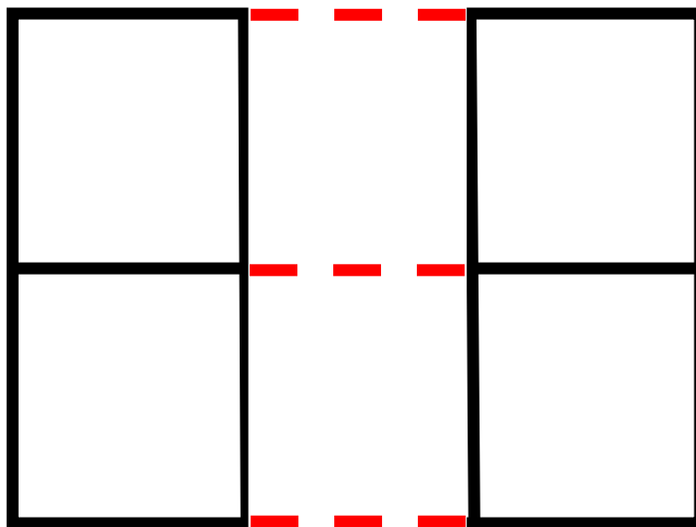
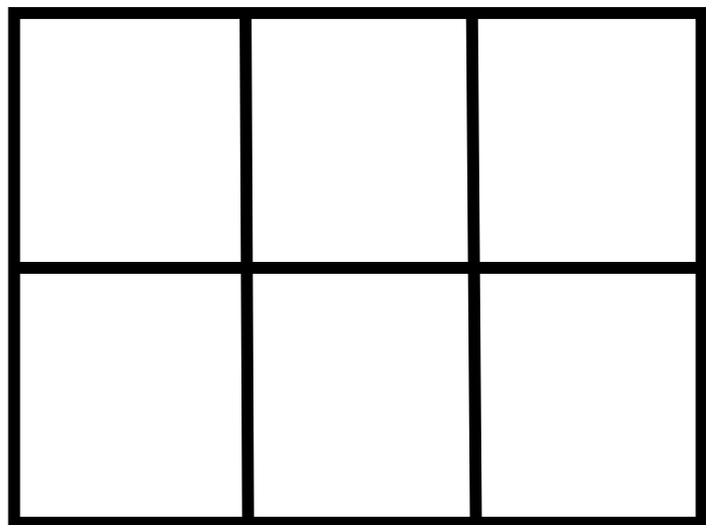
В фигуре из 5 квадратов убрать 3 палочки, чтобы осталось 3 квадрата.



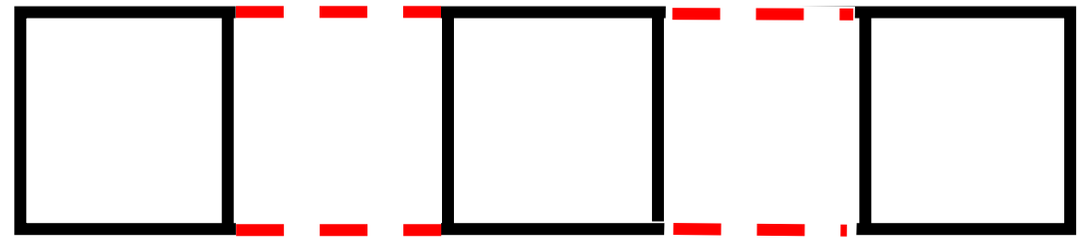
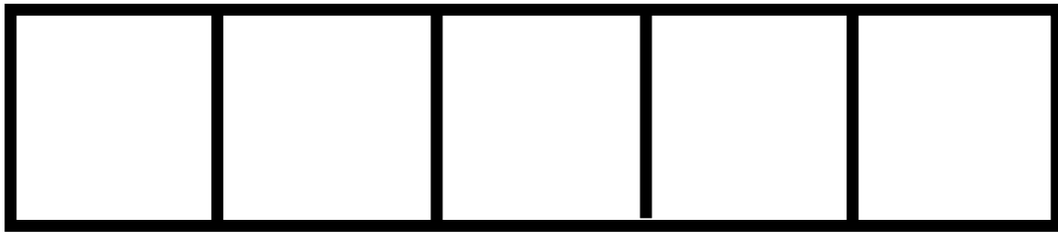
Переложите 3 палочки или спички таким образом, чтобы решетка превратилась в 3 квадрата.



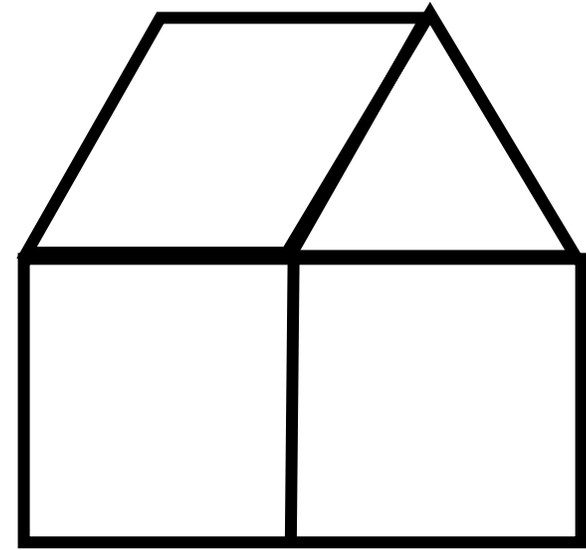
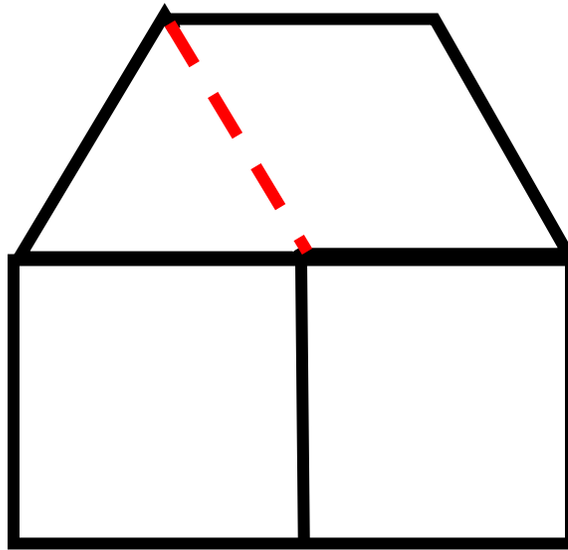
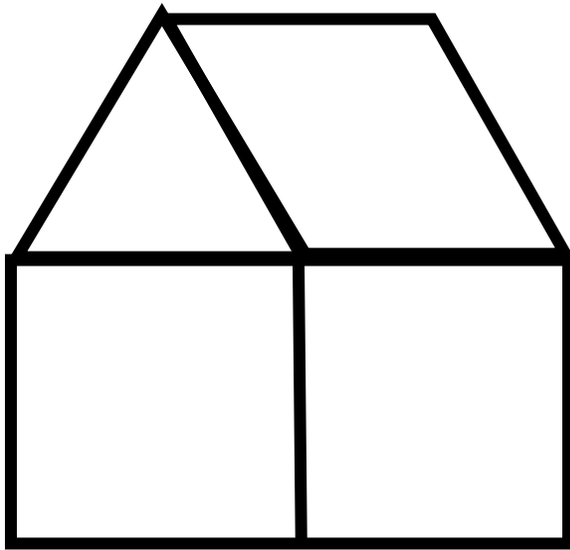
В фигуре из 6 квадратов убрать 3 палочки, чтобы осталось 4 квадрата.



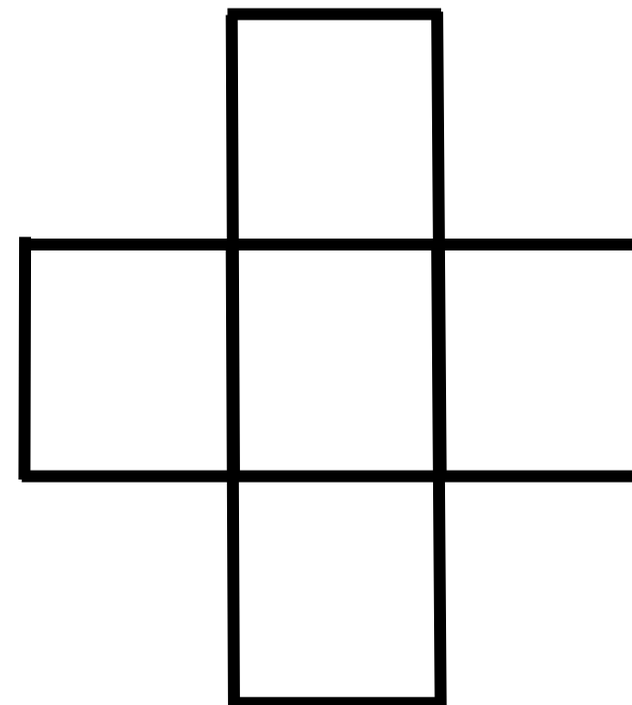
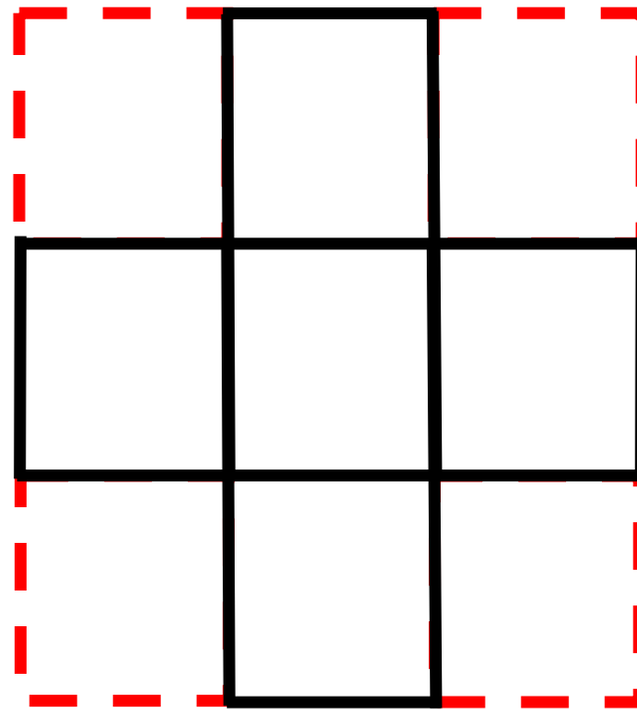
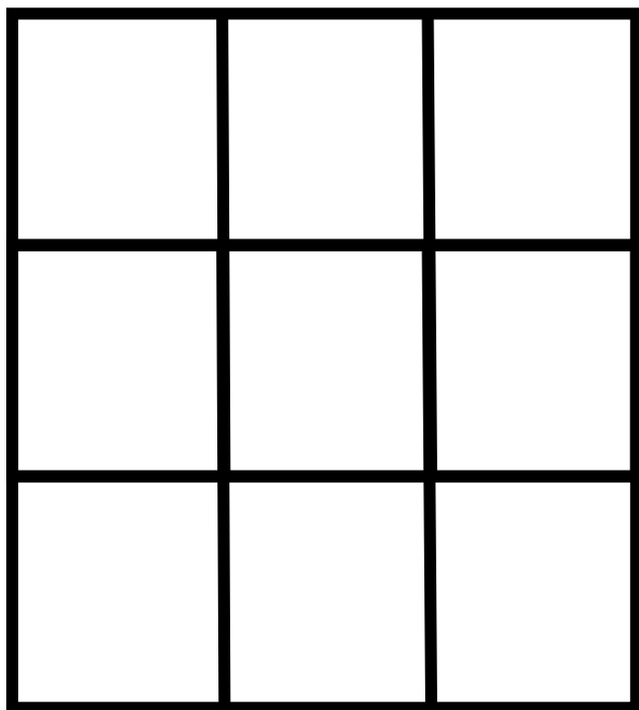
В фигуре из 5 квадратов убрать 4 палочки, чтобы осталось 3 квадрата.



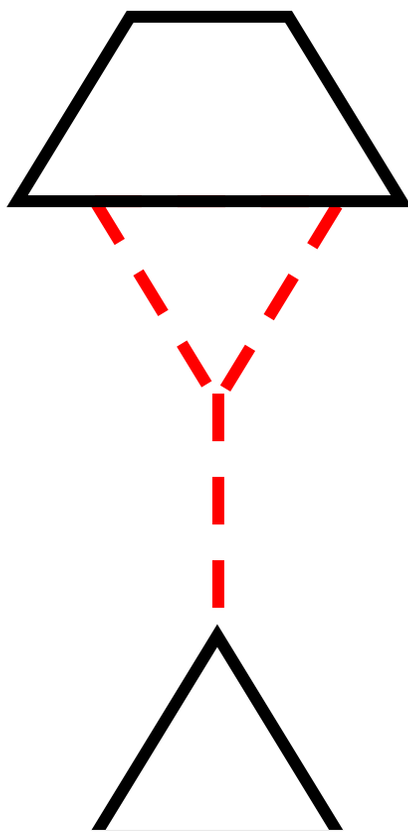
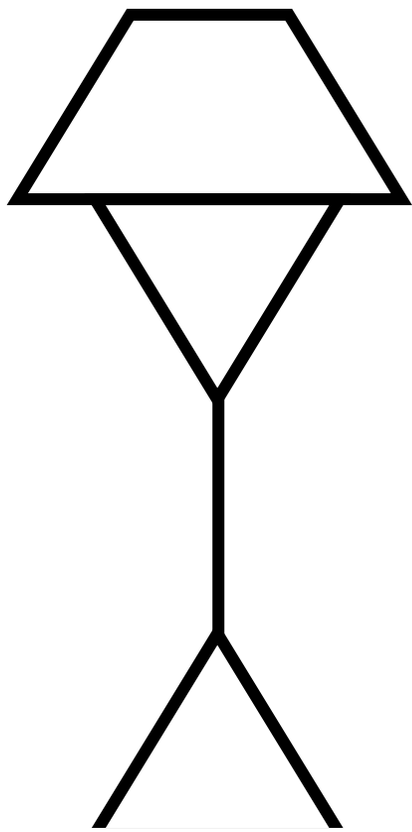
Переложить 1 палочку, чтобы домик был перевернут в другую сторону.



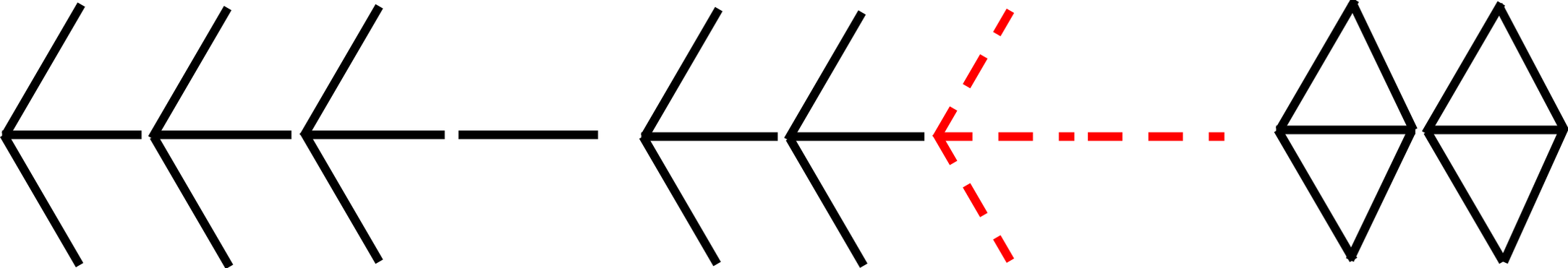
Убрать 8 палочек, чтобы получился крест.



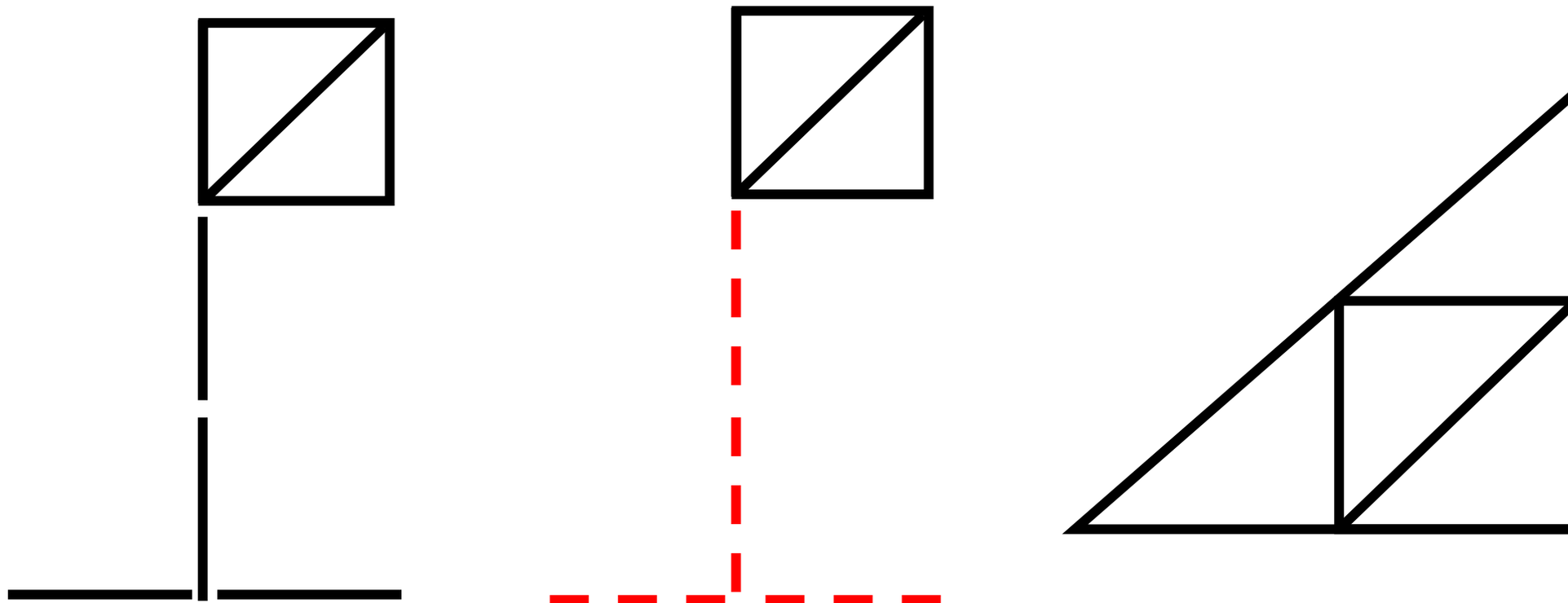
В фигуре переложить 3 палочки так, чтобы получилось 4 равных треугольника



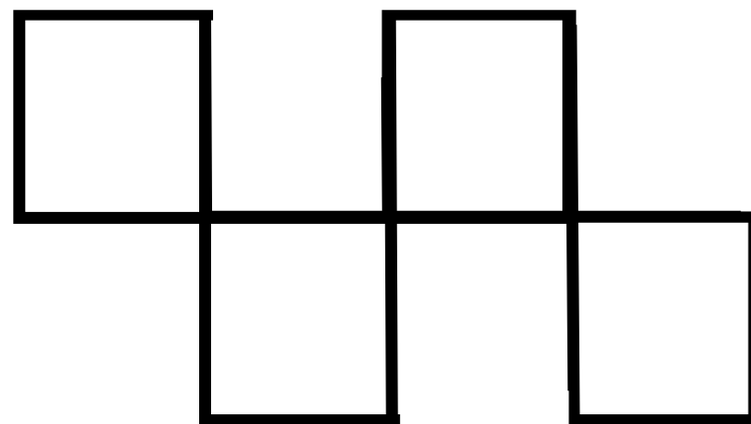
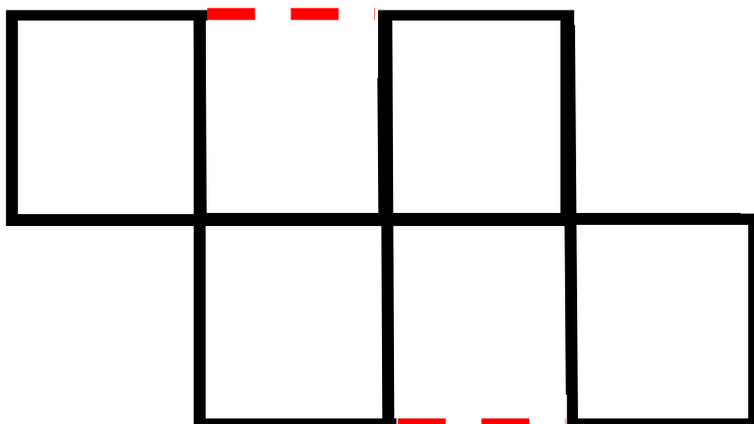
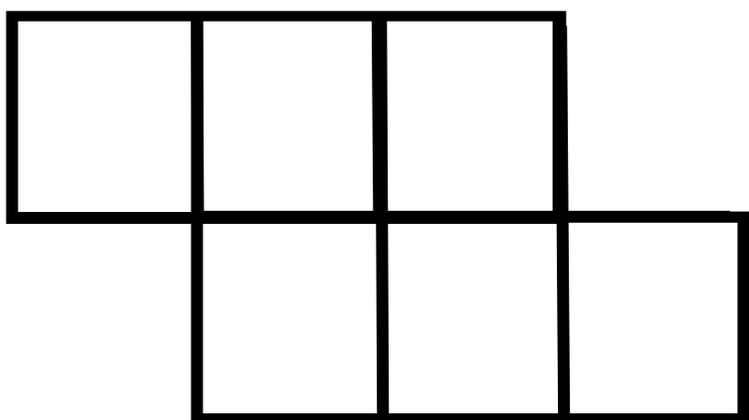
В фигуре, изображающей стрелу, переложить 4 палочки так, чтобы получилось 4 треугольника.



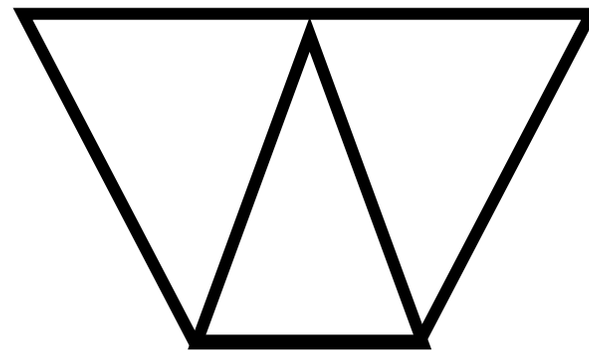
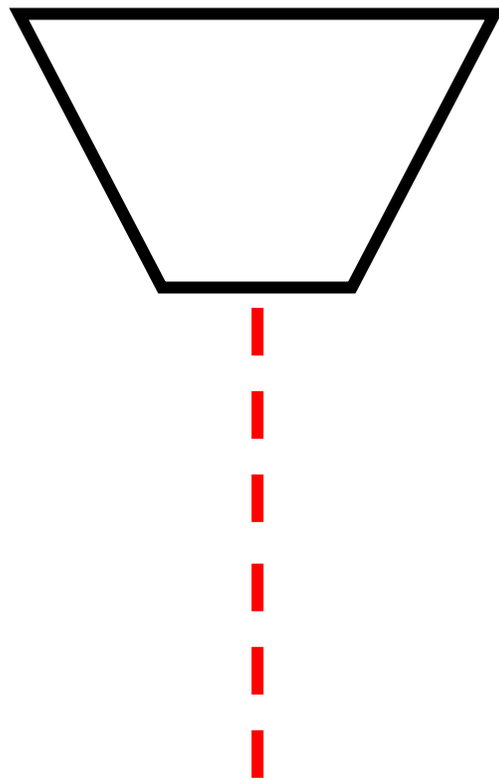
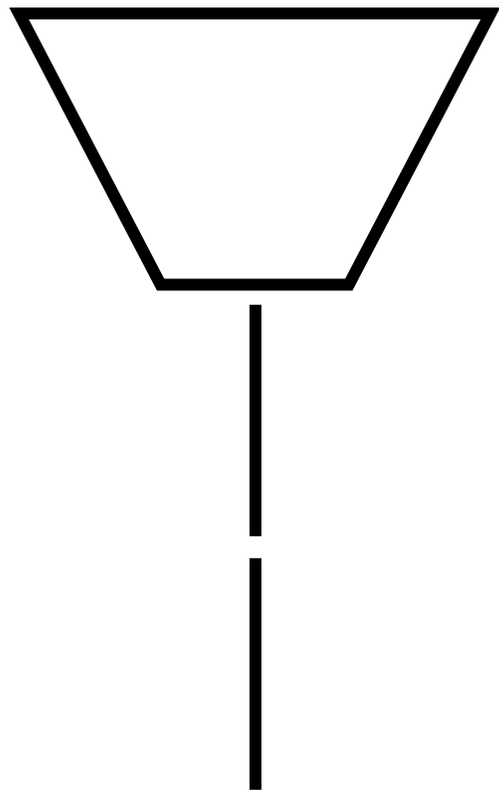
Переложить 4 палочки так, чтобы из топора получилось 4 равных треугольника.



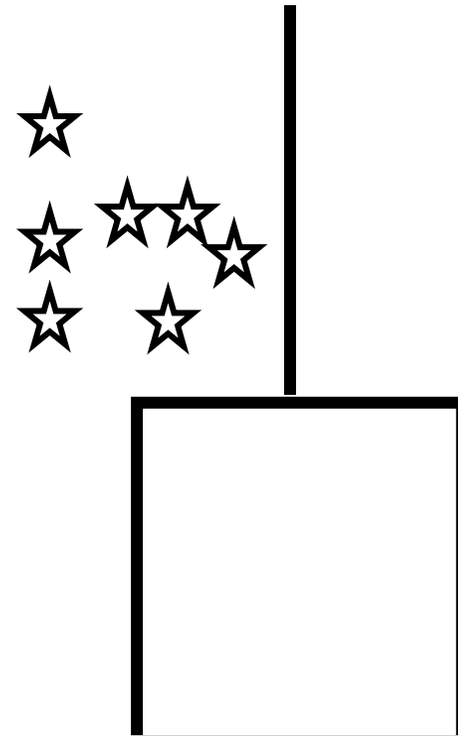
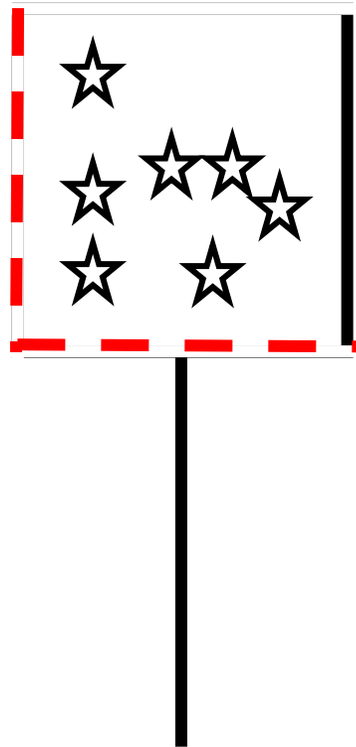
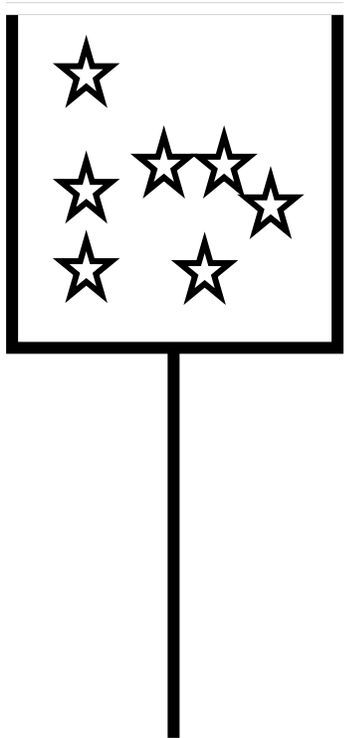
В фигуре из 6 квадратов убрать 2 палочки так, чтобы осталось 4 равных квадрата.



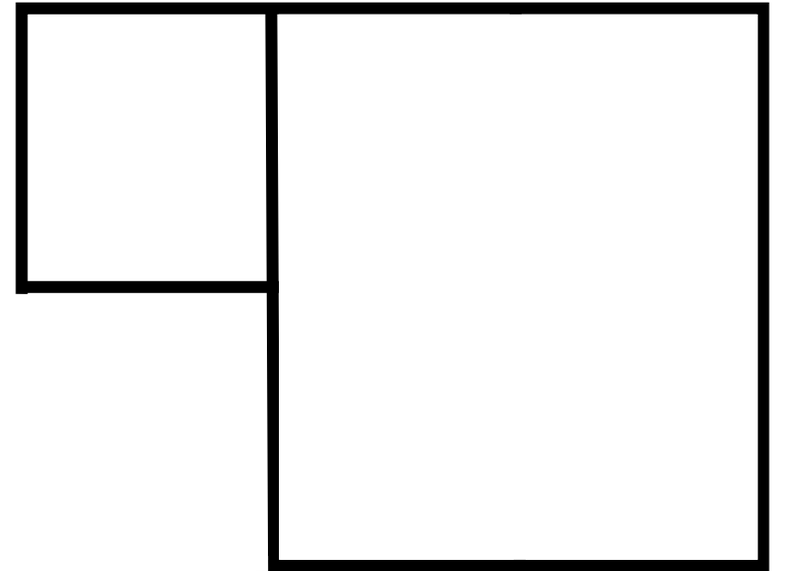
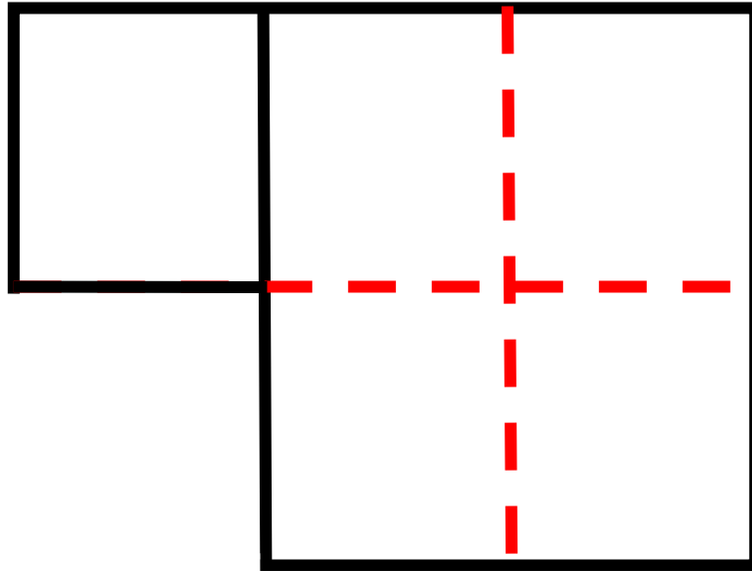
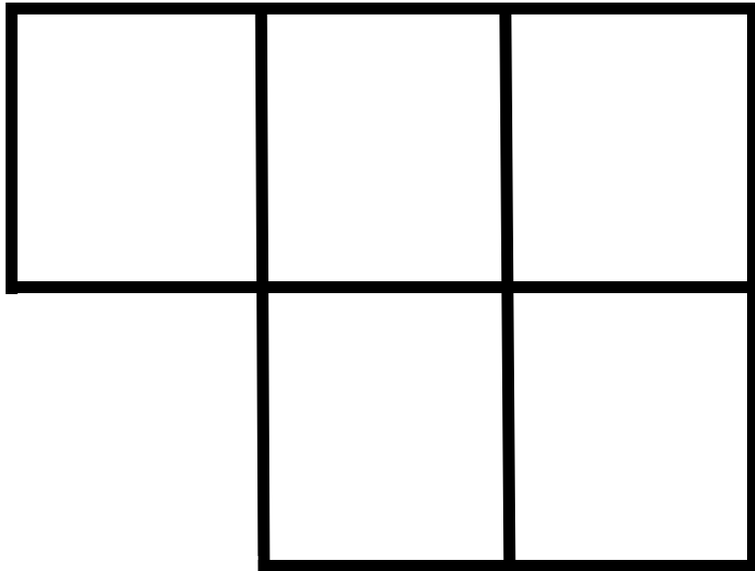
В данной фигуре переложить 2 палочки, чтобы получилось 3 равных треугольника.



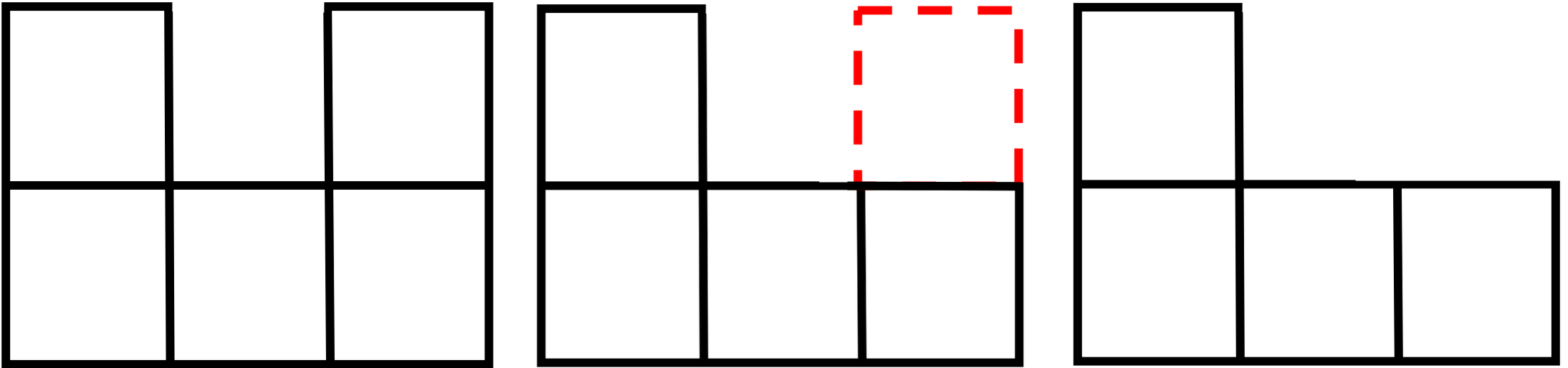
Какое наименьшее количество палочек нужно переложить, чтобы убрать мусор из совочка?



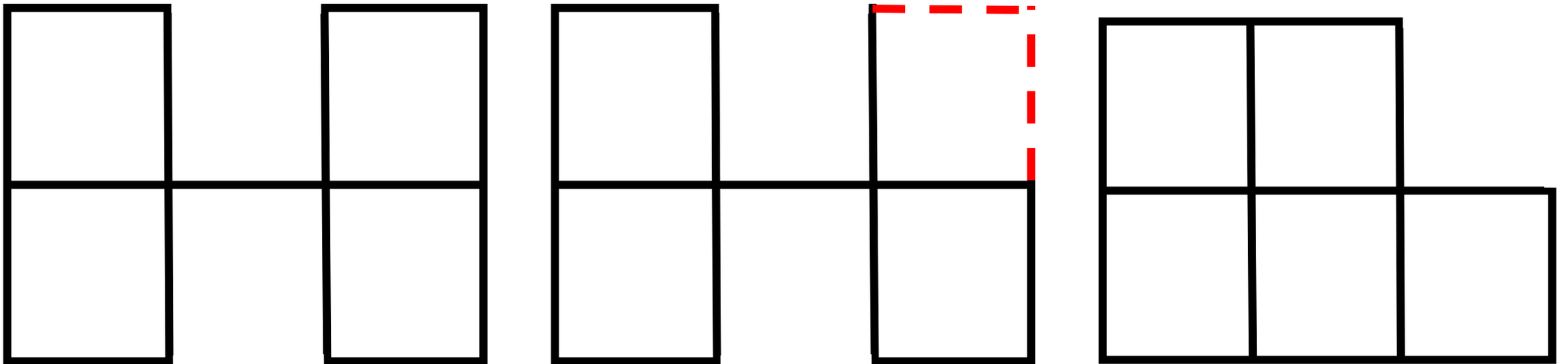
В фигуре из 5 квадратов убрать 4 палочки, чтобы
осталось 2 неравных квадрата.



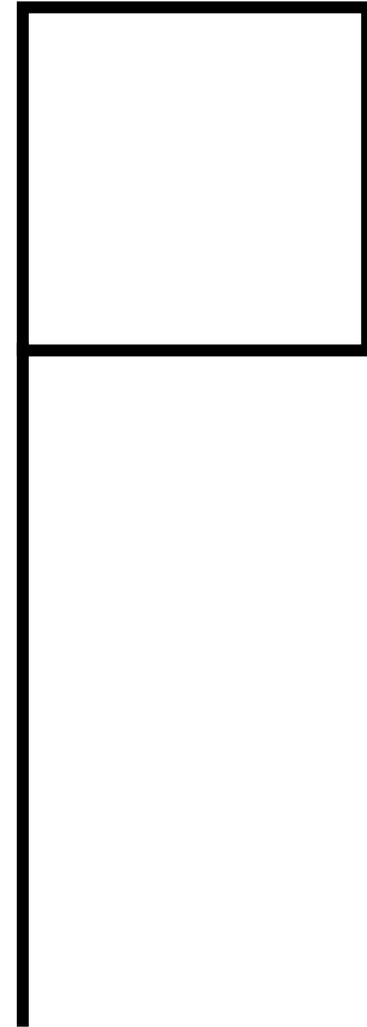
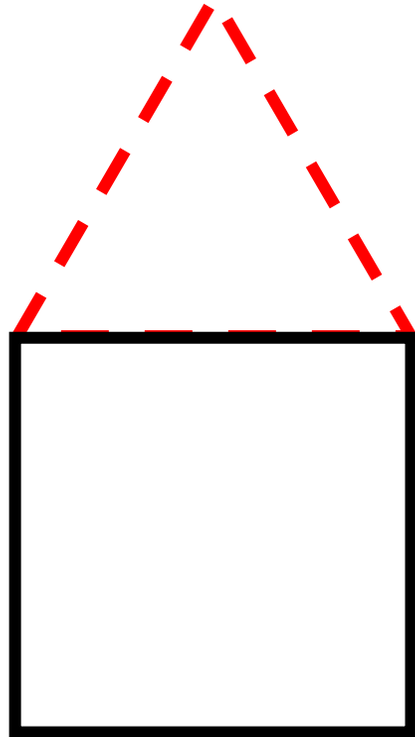
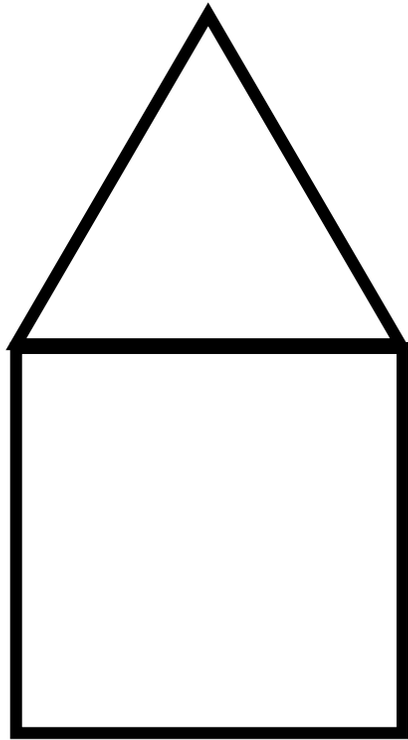
В фигуре из 5 квадратов переложить 3 палочки так, чтобы стало 4 квадрата.



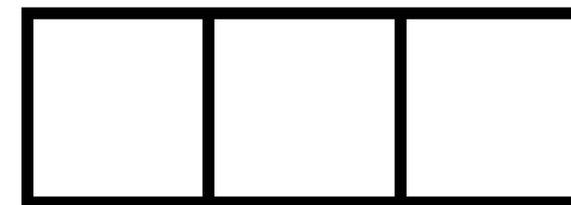
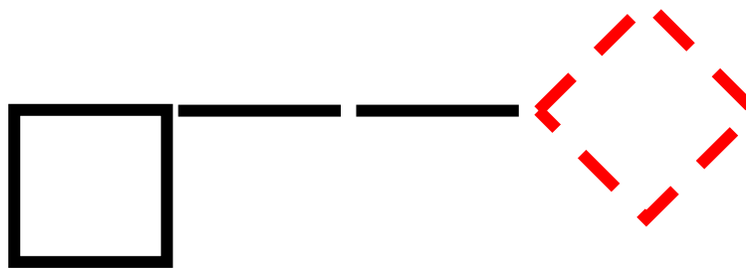
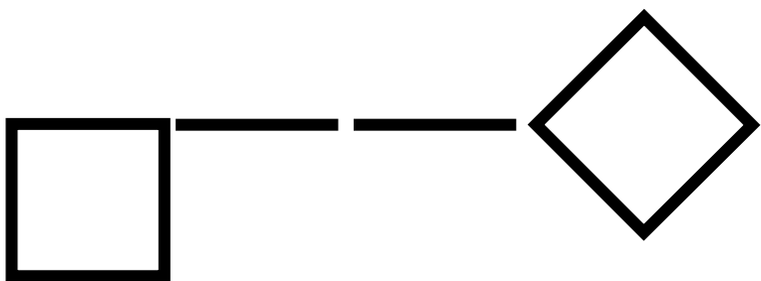
В фигуре из 4 квадратов переложить 2 палочки так, чтобы получилось 5 квадратов.



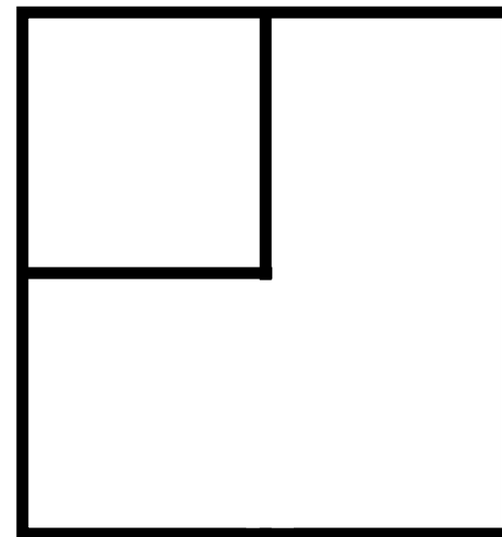
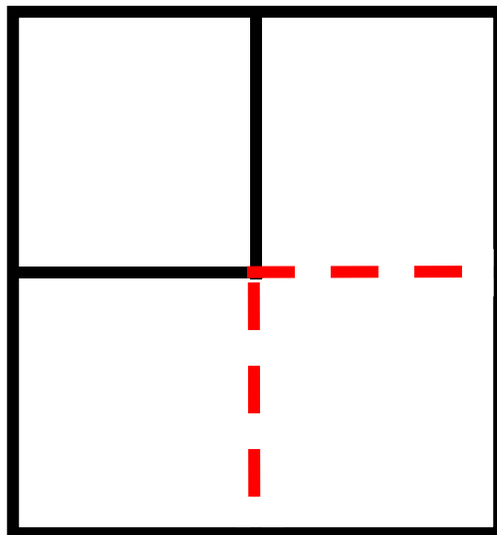
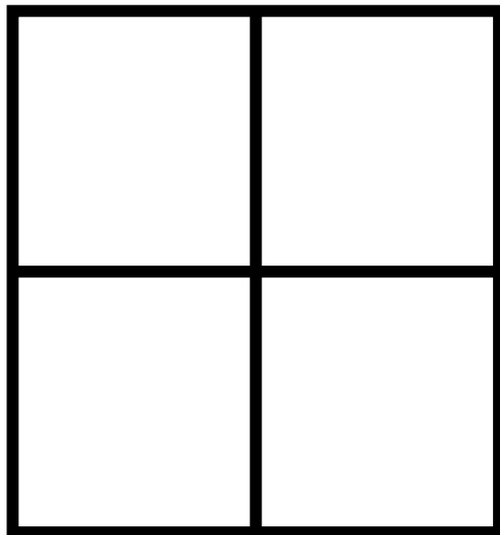
Переложить 2 палочки так, чтобы получился флажок.



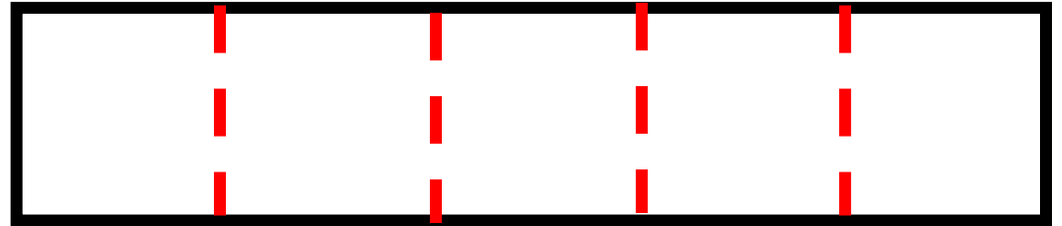
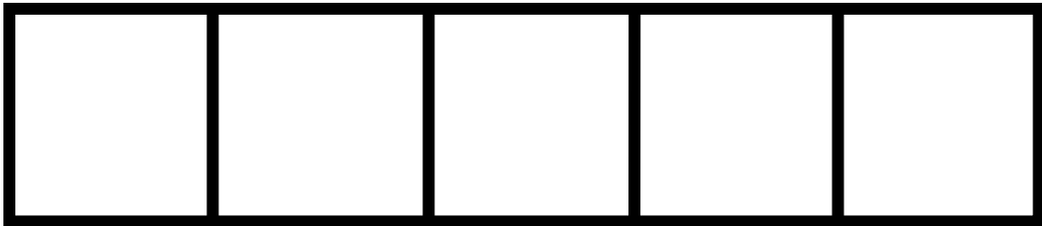
В фигуре, похожей на ключ, переложить 4 палочки, чтобы получилось 3 квадрата.



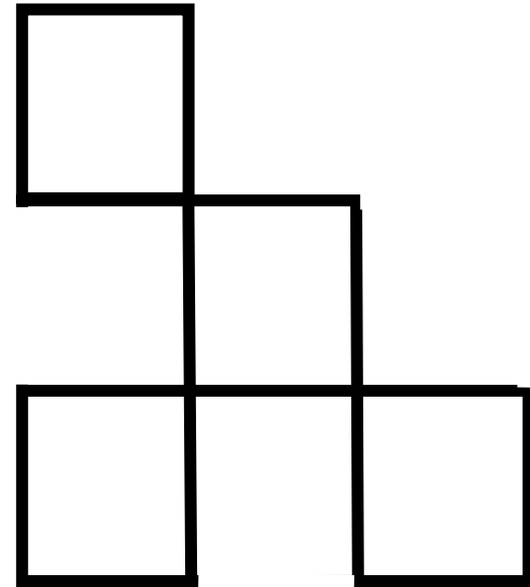
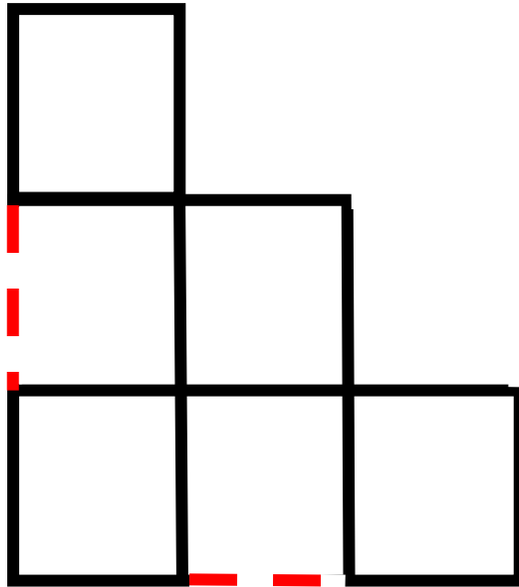
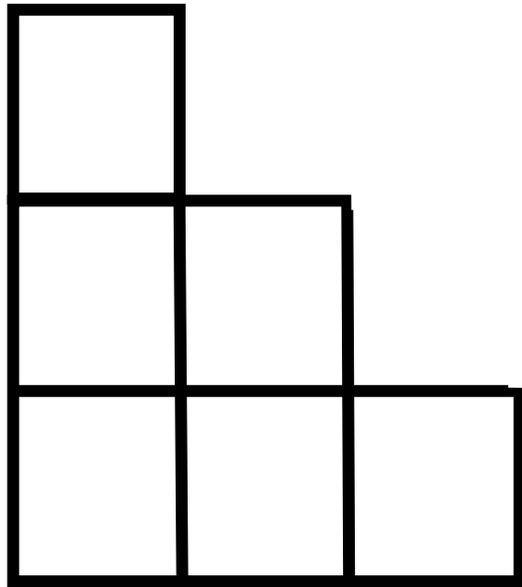
В фигуре, состоящей из 4 квадратов, убрать 2 палочки, чтобы осталось
неравных квадрата.



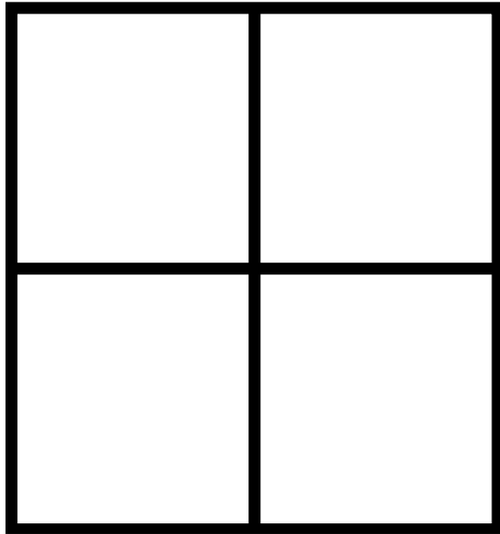
В фигуре, состоящей из 5 квадратов, убрать 4 палочки, оставив 1 прямоугольник



В фигуре, состоящей из 6 квадратов, убрать 2 палочки, чтобы осталось 4 равных квадрата.



В фигуре, состоящей из 4 квадратов, переложить 3 палочки так, чтобы получилось 3 таких же квадрата.



Переложить 1 палочку таким образом, чтобы стало 4 одинаковых треугольника.

