



## Дорогие родители!

«Геометрические головоломки для развития мозга» — это сборник занимательных заданий, которые развивают логическое мышление и пространственное воображение.

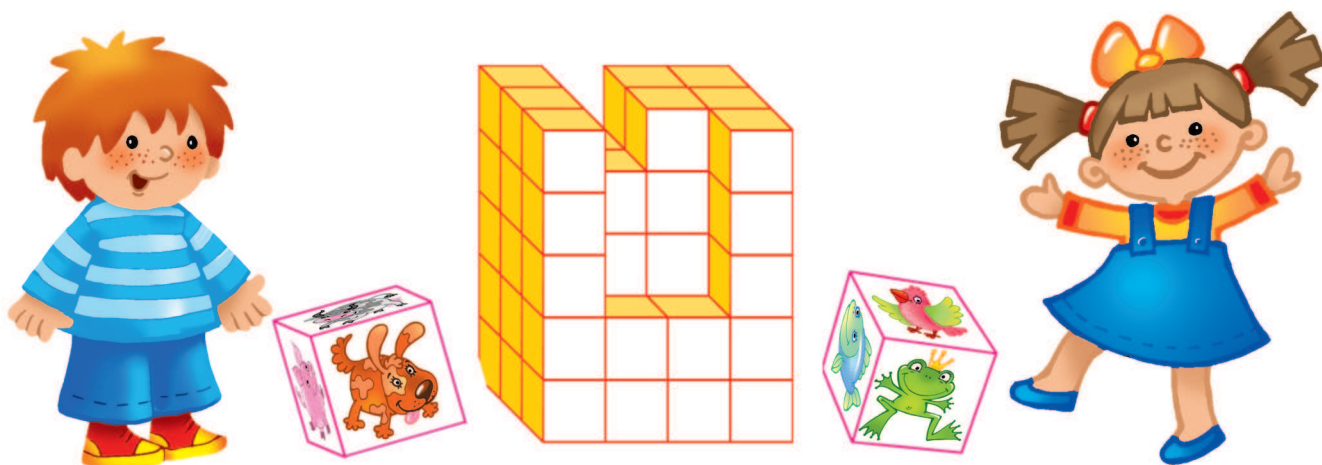
Ваш ребёнок в игровой форме познакомится с геометрическими фигурами, их свойствами и расположением в пространстве. Цветные страницы привлекут внимание ребёнка, и геометрия не будет восприниматься как что-то скучное.

Сборник включает в себя и простые задания, и сложные. Все дети — разные. Один с лёту схватывает любую информацию, но забывает её на следующий день, а другой усваивает материал медленно, зато запоминает на долгие годы. Это — проявления индивидуальности вашего ребёнка, а не достоинства или недостатки. Если у ребёнка не получается какая-то из геометрических головоломок — не беда, всегда можно посмотреть ответ!

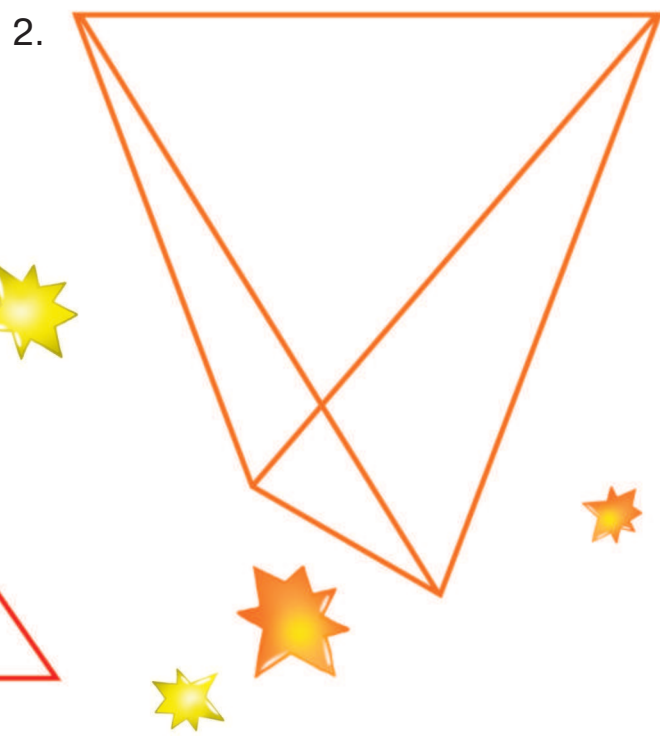
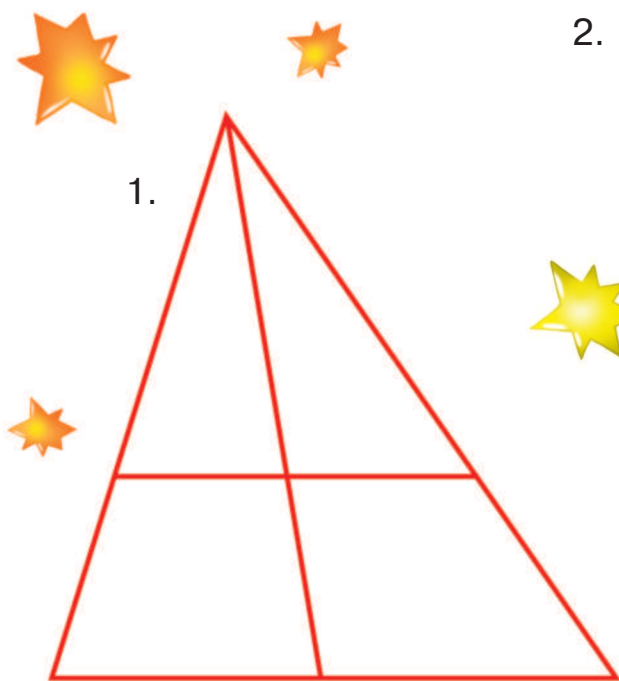
В книге содержится блок заданий со спичками. Головоломки со спичками традиционно используются в задачах для развития логики и творческого мышления. Вместо спичек вы можете взять счётные палочки, зубочистки или короткие цветные карандаши.

Решение геометрических головоломок — это комплексная тренировка для мозга, интересное и полезное занятие для детей.

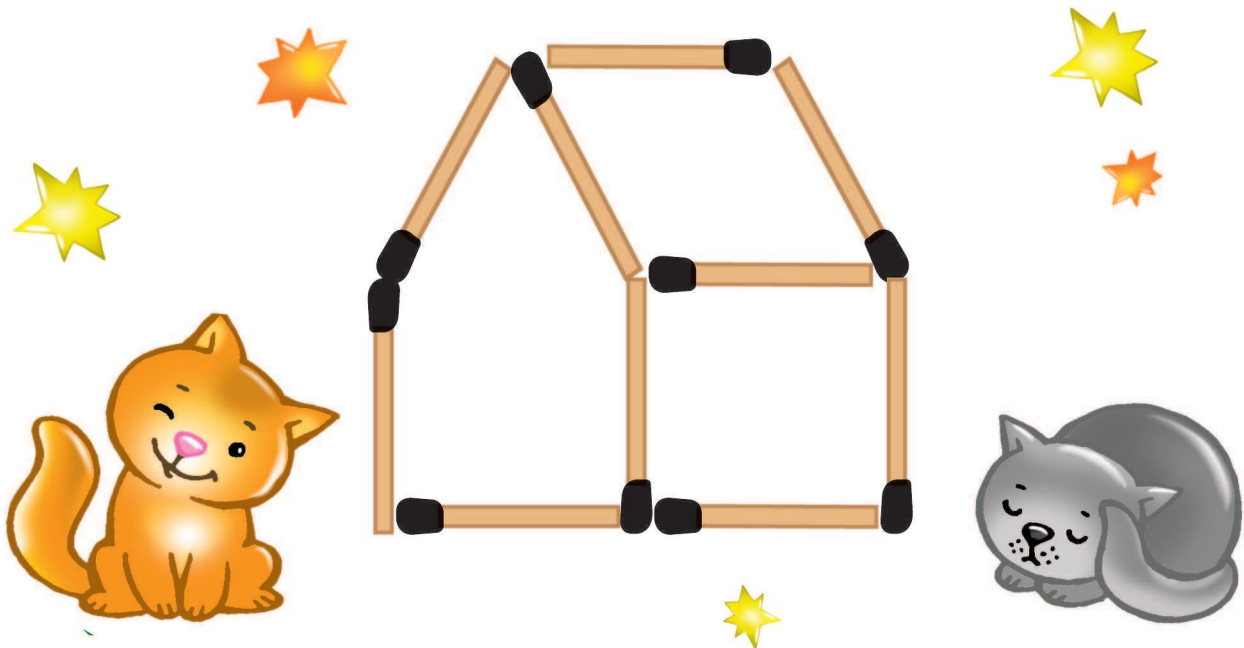
*Успехов вам и вашему ребёнку!*



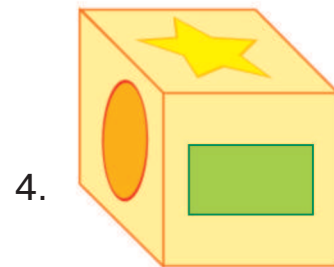
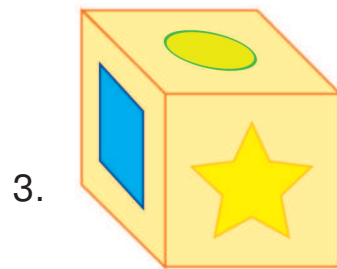
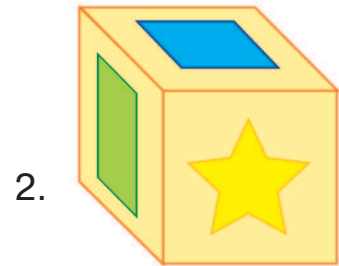
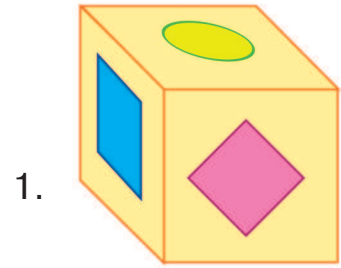
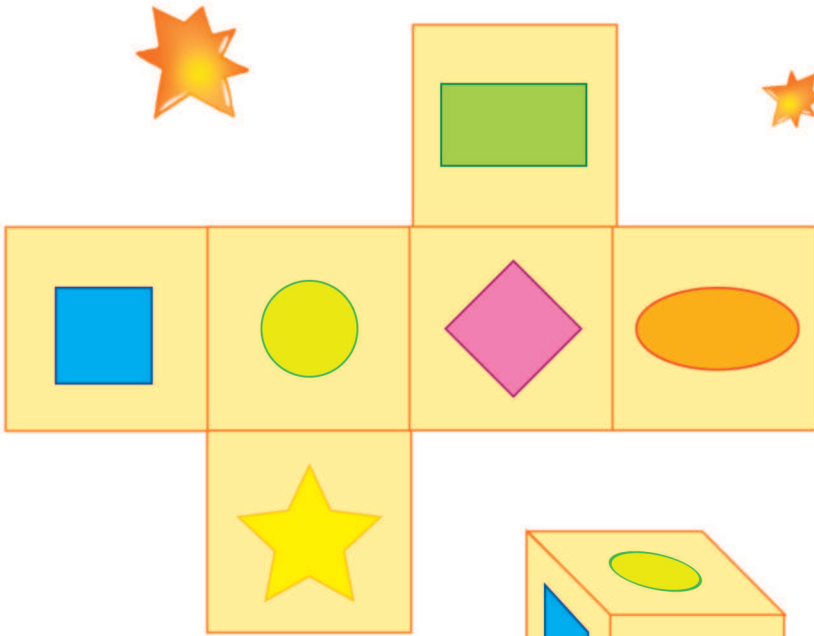
Сколько треугольников на рисунках?



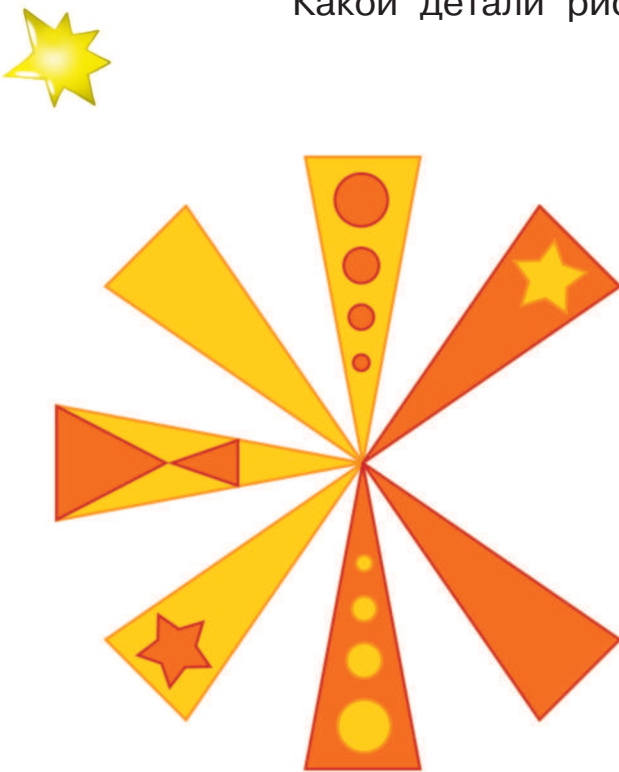
Переложи 2 спички так, чтобы домик повернулся к тебе другой стороной.



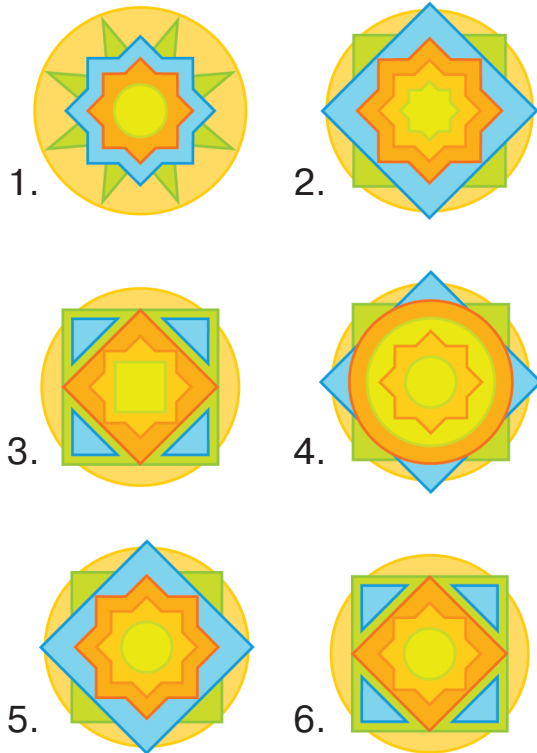
Какой кубик развёрнут?



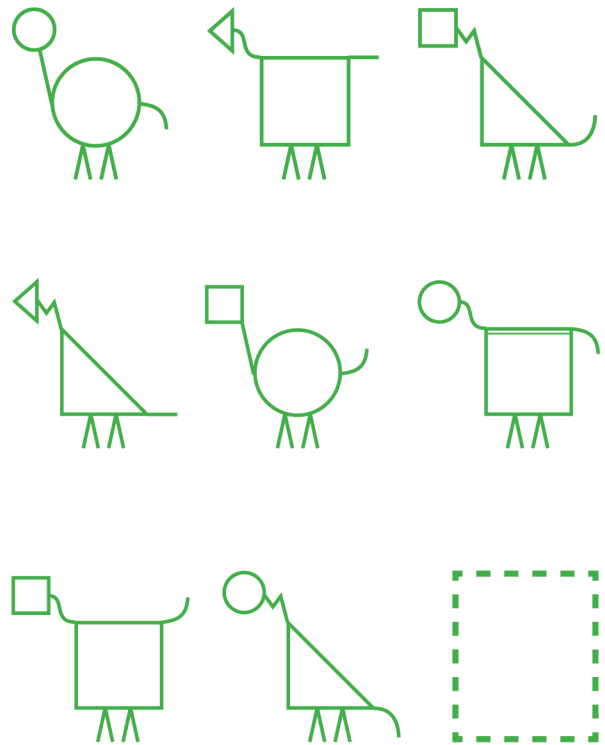
Какой детали рисунка не хватает?



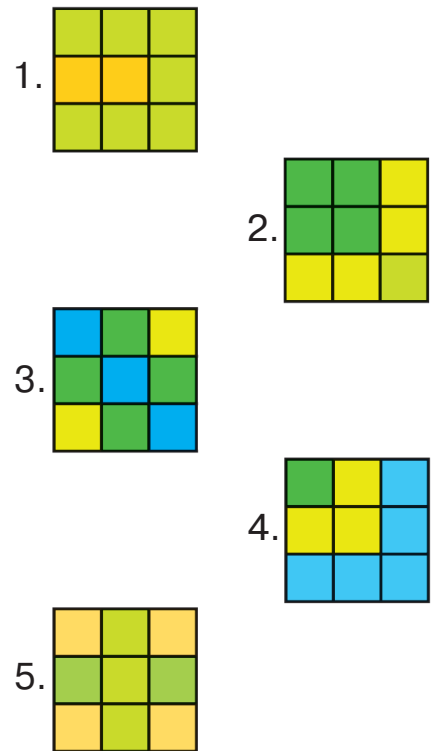
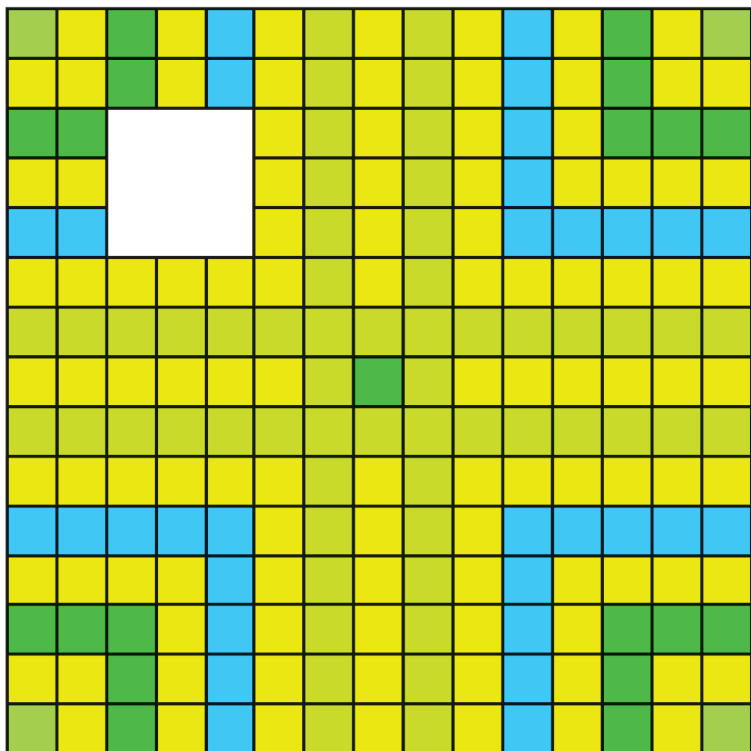
Найди пару  
одинаковых узоров.



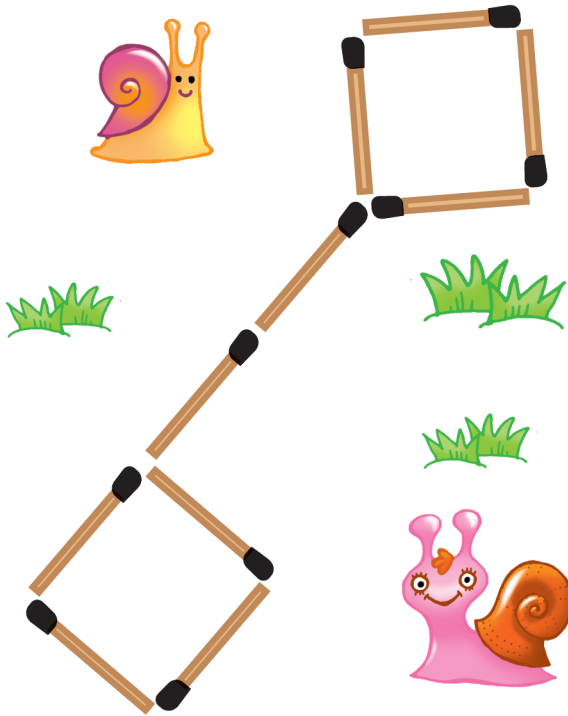
Дорисуй в рамке  
недостающую фигуру.



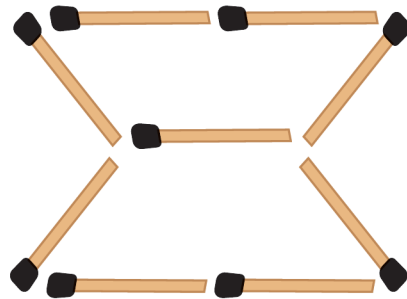
Найди недостающий фрагмент мозаики.



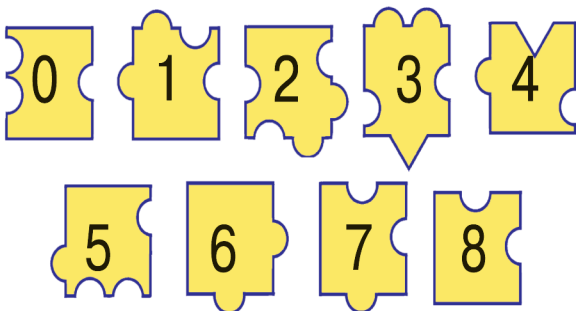
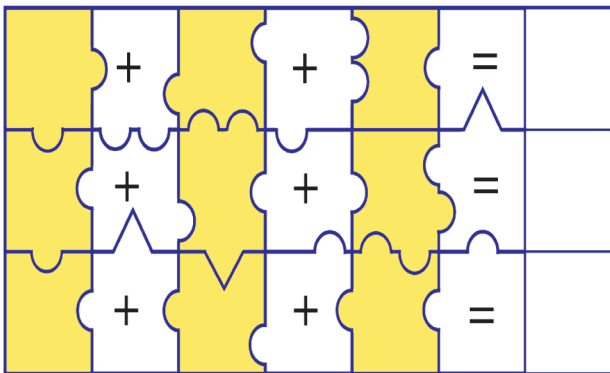
Переложи 4 спички так, чтобы из ключа получилось 3 квадрата.



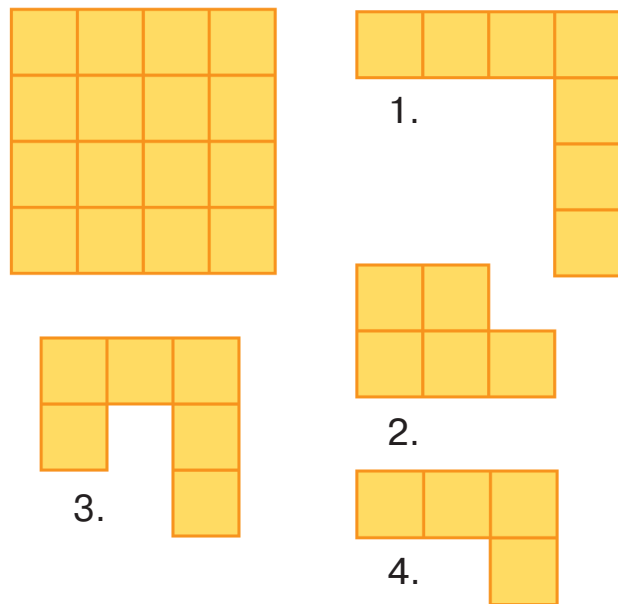
Переложи 4 спички так, чтобы получилось 5 треугольников.



Реши примеры, используя детали пазла.

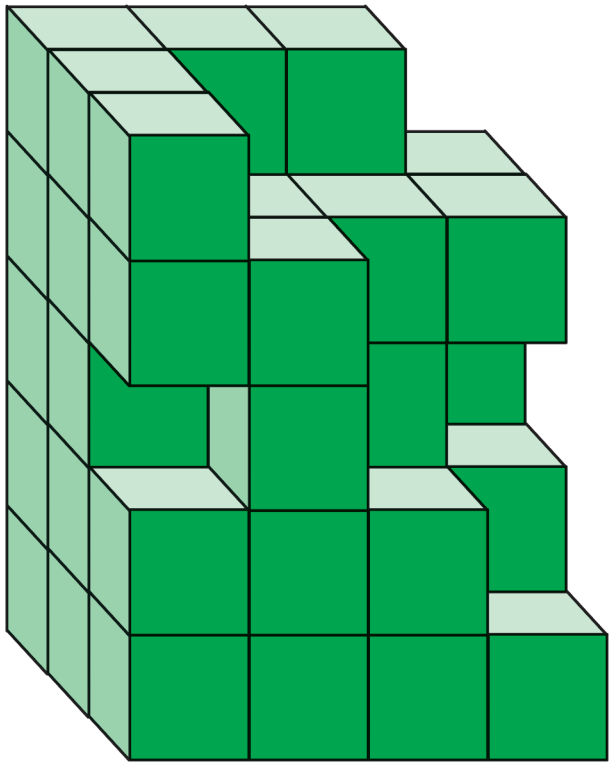


На рисунке 4 детали, но только из 3 можно сложить квадрат.

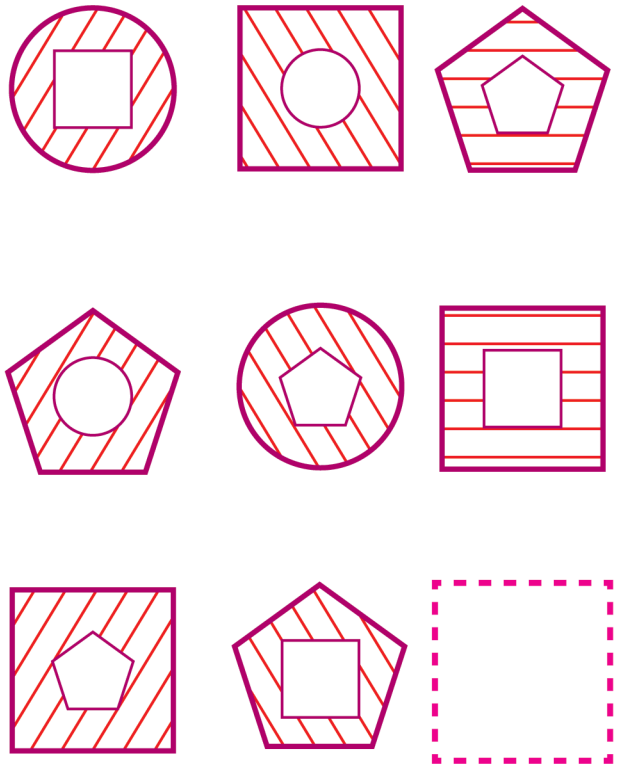


Подсказка: одна деталь лишняя.

Сколько блоков не хватает в кладке?



Дорисуй в рамке недостающую фигуру.



Дорисуй в пустых клеточках фигуры так, чтобы они не повторялись ни в одной строке и ни в одном столбце.


Дорисуй в рамке недостающую фигуру.

