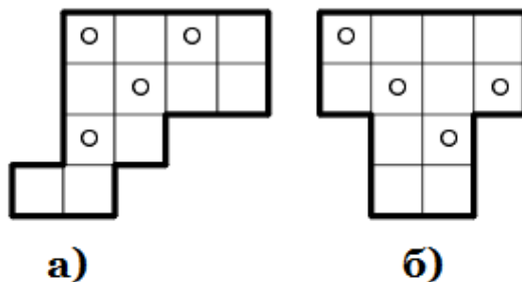
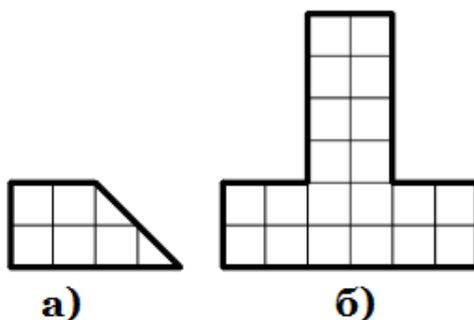


Две фигуры считаются равными, если они одинаковы по форме и по размеру (их можно совместить наложением, если вырезать из бумаги).

- 1] Разрежьте квадрат 5×5 клеток с вырезанной центральной клеткой на 4 равные части.
- 2] Можно ли квадрат 5×5 клеток разрезать на две равные части так, чтобы линия разреза шла по сторонам клеток?
- 3] а) Можно ли разрезать прямоугольник 4×8 клеток по сторонам клеток на две равные части так, чтобы из них можно было составить квадрат?
б) А прямоугольник 4×9 клеток?
- 4] Разрежьте фигуры, изображённые на рисунке, по линиям сетки на четыре равные части так, чтобы в каждой части был кружок.



- 5] Разрежьте фигуры, изображенные на рисунке, на четыре равные части.



- 6] Разрежьте квадрат 6×6 клеток, изображённый на рисунке, на четыре равные части так, чтобы каждая из них содержала три закрашенные клетки.

