

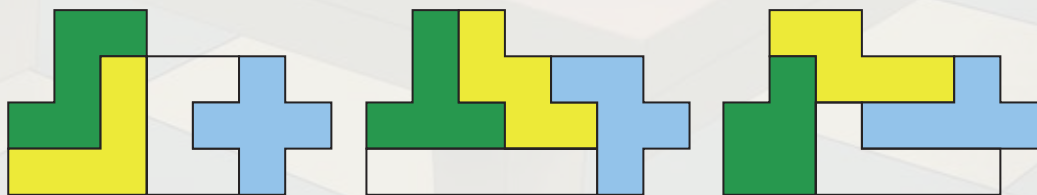


ТРЕХСЛОЙНЫЙ ПИРОГ

Известна задача Мартина Гарднера¹:

Разбейте двенадцать пентамино на три группы по четыре элемента в каждой. Затем найдите фигуру площадью 20 квадратиков, которую можно сложить из элементов каждой группы.

Одно из возможных решений изображено на рисунке:



Решите эту задачу для *симметричной* фигуры площади 20 квадратиков.