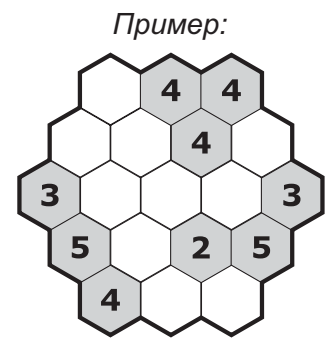
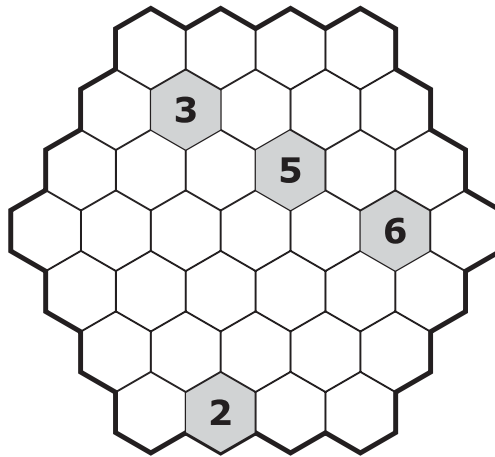
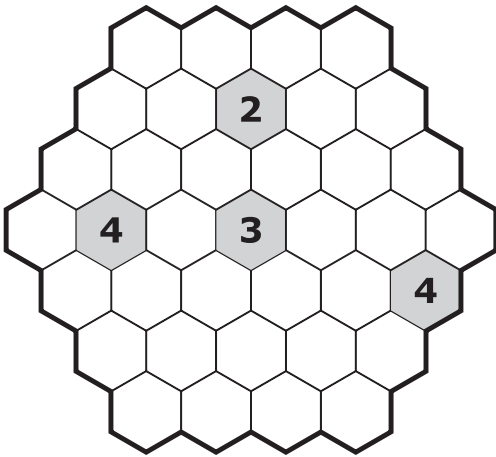


23. Тривидение

6 + 7

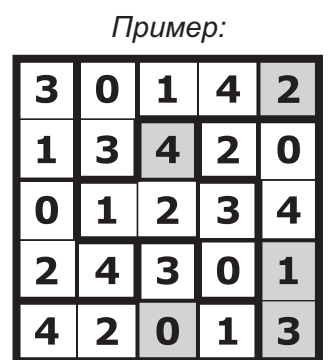
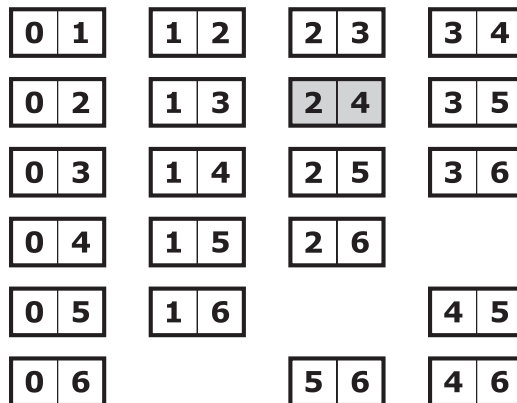
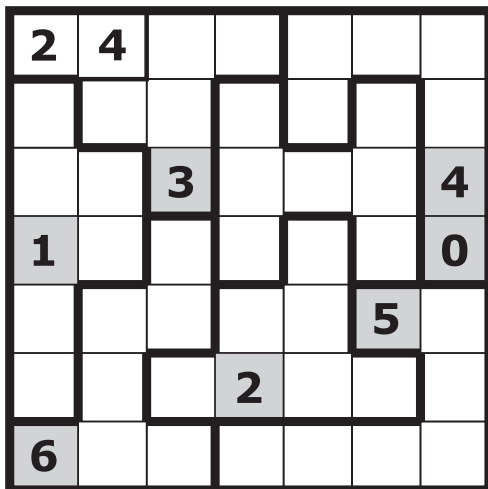


Разместите в сетках несколько трехклеточных фигур, не касающихся друг друга. Цифры в клетках показывают количество клеток, занятых фигурами в той же строке и обеих диагоналях, не считая саму клетку с цифрой. Все клетки с цифрами принадлежат фигурам.

В ответе для каждой сетки перечислите суммы цифр во всех фигурах по возрастанию. Ответ для примера: 10, 12, 12.

24. Домино

8



Разместите в таблице предложенный комплект домино, так чтобы во всех строках, столбцах и выделенных областях цифры от 0 до 6 встречались ровно по одному разу. Одна доминошка уже стоит на своем месте.

В ответе перечислите сверху вниз все горизонтально ориентированные доминошки, полностью находящиеся в какой-либо выделенной области. Ответ для примера: 1-4, 1-2, 4-2.

25. Числослов

≤ 8

Впишите в прямоугольную таблицу произвольного размера названия различных числительных от 1 до 99 на английском языке. Названия вписываются без пробелов, одно за другим, переходя с конца одной строки на начало другой. При этом буквы в столбцах и строках не должны повторяться. Максимизируйте количество цифр во вписанных числительных.

В ответе укажите количество столбцов в вашей таблице, а затем перечислите по порядку вписываемые числа. Ответ для примера: 5; 5, 1, 40, 80, 6. Лучший ответ принесет 8 очков, каждый следующий - на два очка меньше.

Пример:

F	I	V	E	O
N	E	F	O	R
T	Y	E	I	G
H	T	Y	S	I
X				