

2	3	2
3		3
2	3	2

5	1	1
2		0
0	1	6

1	2	4
2		2
4	2	1

Золотошвея разместила 20 учениц в комнатах своего дома, как показано на рисунке. По вечерам она проверяла, чтобы в комнатах на каждой стороне дома было 7 девушек. Однажды в гости к ним приехали 4 подружки.

а) Разместите всех так, чтобы золотошвея насчитала вдоль каждой стороны опять 7 девушек.

б) На следующий день 4 девушки провожали подруг. Разместите 16 оставшихся так, чтобы опять с каждой стороны оказалось по 7 девушек.

1	5	1
5		5
1	5	1