Пусть k — количество классификаторов. Тогда все возможные использования классификаторов можно представить в виде булевой матрицы $20 \times k$, в которой элемент c_{ij} равен 1, если для решения i-й задачи классификации используется j-й классификатор. По условию задачи в каждой строке такой матрицы должно быть ровно 5 единиц, а любая пара единиц (j_1, j_2) может встречаться только в одной строке. Нетрудно понять, что $k \geqslant 21$. В самом деле, в каждой строке присутствует $\frac{5\cdot 4}{2}=10$ уникальных пар классификаторов. Значит, число различных пар классификаторов, которые применялись для решения задач, равно $10\cdot 20=200$. С другой стороны, общее число пар классификаторов равно $\frac{k(k-1)}{2}$. Очевидно, должно выполняться условие $200\leqslant \frac{k(k-1)}{2}$. Следовательно, $k\geqslant 21$. Приведем пример матрицы 21×21 , у которой любая из подматриц 20×21 удовлетворяет условию задачи:

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Построить такую матрицу на удивление нетрудно. Пусть изначально у нас все нули. Идем по матрице справа налево и сверху вниз и ставим 1, если мы можем это сделать (то есть если такой пары еще нет; для первой единицы в строке — если она еще не образует все возможные пары).