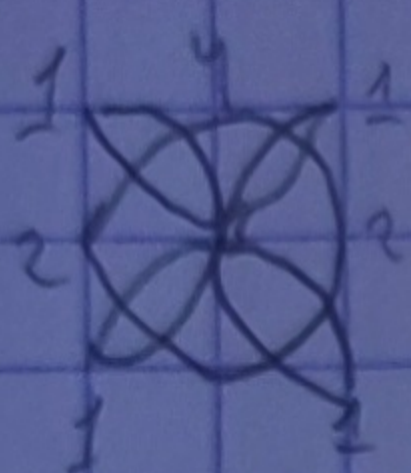


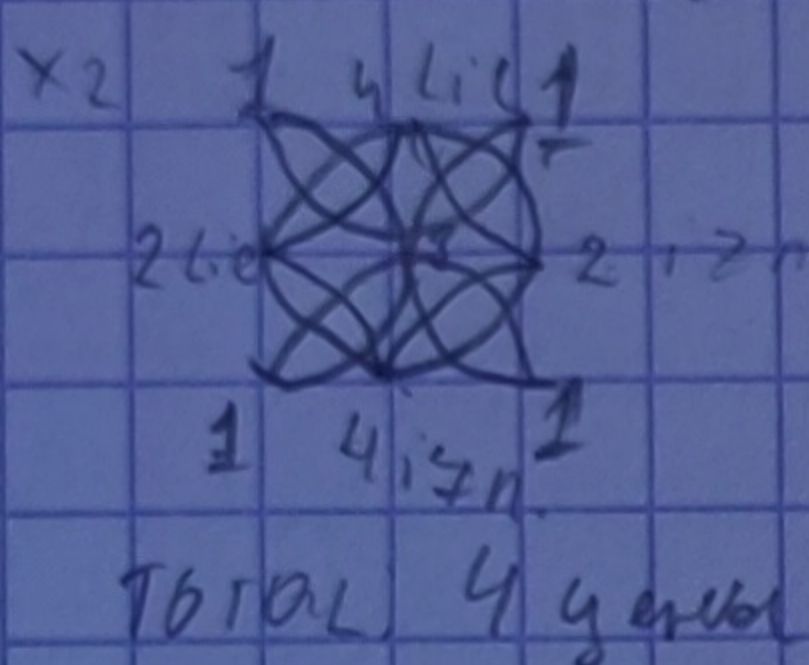
Рассет кластера "колбо цен" в 3 плоскостях x, y, z .



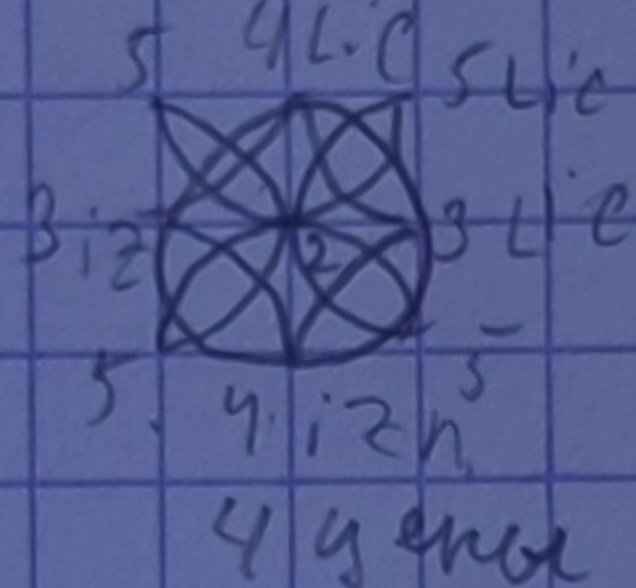
Рассет куба 2^3
 Все 4 архитектуры содержит по 4 переменные.
 В чипе микроизноска содержит 8 цен. \times по 3 плоскости = 24 цены.

Рассет куб по плоск

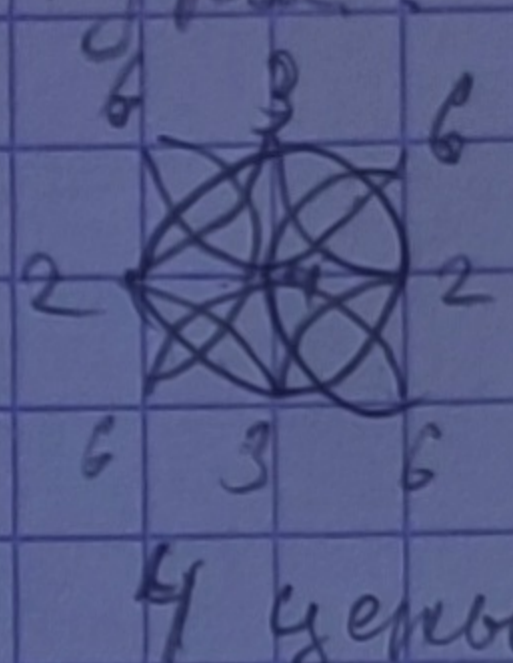
детали.



Всего 6 цен 3 архитектура.



2 Lic 4 цен.



$4 \times 3 = 12$ цен.



3 2 цены. 1 - 2 цены.
 4 2 цены. 5 - 2 цены.
 2 2 цены. 6 - 2 цены.
 6 6
 12 цен.

Комар центра расписан
 корректно!

Задача Произвести корректный рассет 12 цен 4 переменные
 в 6 бинарных блоков по total 48 bit

Блок 1 Цена Переменные

1 Centr 3 Lic Be 0 / Bo 0 / Be 1 / Bo 1
 2 Centr 2 ~~1201~~ Bo 0 / Be 1
 3 Centr 2 ~~1201~~ Be 0 / Bo 1
 4 Centr 1 Lic Be 0 / Bo 0 / Be 1 / Bo 1
 5 Centr 4 Lic Bo 1 / Be 1 6 centr 4 izn Be 0 / Bo 0

Блок 2 Цена Переменные

7 1 Centr 3 izn Be 0 / Bo 0 / Be 1 / Bo 1
 8 2 Centr 2 izn Bo 0 / Be 1
 9 3 centr 2 Lic Be 0 / Bo 1
 10 4 centr 1 izn Be 0 / Bo 0 / Be 1 / Bo 1
 11 5 centr 4 Lic Be 0 / Bo 0 6 centr 4 izn Bo 1 / Be 1 - 12

Блок 3 Цена Переменные

12 1 Centr 2 Lic Bo 0 / Be 1
 13 2 Centr 2 Lic Be 0 / Bo 1
 14 3 Centr 3 Lic Be 0 / Bo 1
 15 4 Centr 3 izn Bo 0 / Be 1
 16 5 centr 4 Lic Be 0 / Bo 1
 17 6 centr 4 izn Be 0 / Bo 1
 18 7 centr 5 Lic Be 0 / Bo 0 / Be 1 / Bo 1

Блок 4 Цена Переменная

3	1	Centr-2-izn	Be-0/Bo-1
8	2	Centr-2-izn	Be-1/Bo-0
7	3	Centr-3-izn	Be-0/Bo-1
1	4	Centr-3-Lic	Bo-0/Be-1
11	5	Centr-4-Lic	Bo-0/Be-1
12	6	Centr-4-izn	Bo-0/Be-1
14	7	Centr-5-izn	Be-0/Bo-0/Be-1/Bo-1

4 bit

Блок 5 Цена Переменная

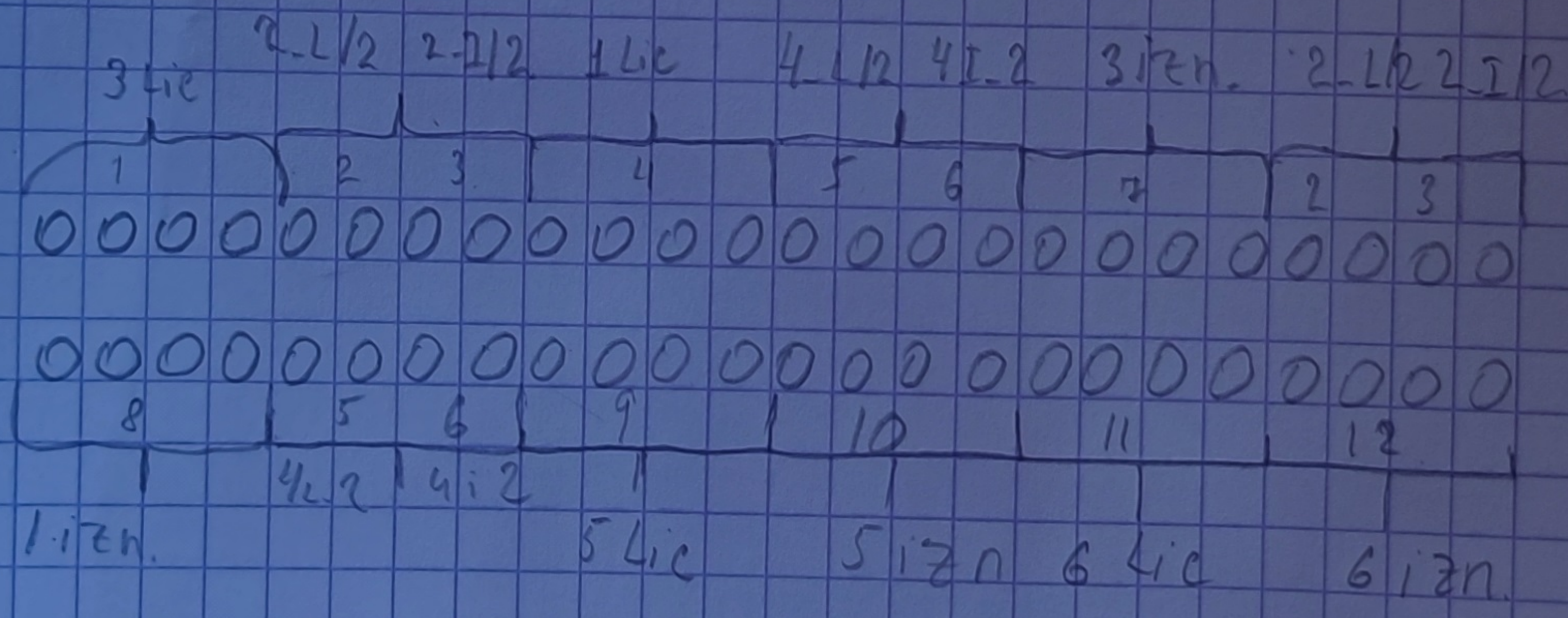
5-11	1	Centr-4-Lic	Be-0/Bo-0/Be-1/Bo-1
4	2	Centr-3-Lic	Be-0/Bo-0
7	3	Centr-3-izn	Be-0/Bo-0
2-9	4	Centr-2-Lic	Be-0/Bo-0
3-8	5	Centr-2-izn	Be-0/Bo-0
15	6	Centr-6-Lic	Be-0/Bo-0/Be-1/Bo-1

4 bit

Блок 6 Цена Переменная

5-12	1	Centr-4-izn	Be-0/Bo-0/Be-1/Bo-1
1	2	Centr-3-Lic	Be-1/Bo-1
7	3	Centr-3-izn	Be-1/Bo-1
2-9	4	Centr-2-Lic	Be-1/Bo-1
3-8	5	Centr-2-izn	Be-1/Bo-1
16	6	Centr-6-izn	Be-0/Bo-0/Be-1/Bo-1

4 bit



12 = 1/4
48
24
24

48 bit