

Задача № 5

2

- 1. Сладкі страви та солодкі напої (примаму)
- 2. Напої на сніданні страви
- 3. Сладкі страви та екзотичні напої
- 4. Сладкі страви на напої

- 1. Сладкі екзотичні страви та солодкі напої
- 2. Сладкі екзотичні страви та напої
- 3. Напої та солодкі екзотичні страви.
- 4. Сладкі екзотичні страви та напої

- 1. Сладкі - екзотичні страви, напої
назва погов.
перелічування

2. Сладкі, екзотичні страви, екзотичні напої

3. Сладкі, екзотичні страви та напої

- 1. Сладкі страви та солодкі напої
- 2. Сладкі страви, екзотичні напої

1. Сладкі гороні екзотичні страви, називаються несподівани закуски

2. Сладкі гороні екзотичні страви, солодкі напої називаються несподівани закуски та солодкі напої

2. Сладкі гороні екзотичні страви, солодкі напої називаються несподівани закуски та солодкі напої

3. Сладкі гороні екзотичні страви, солодкі напої називаються несподівани закуски та солодкі напої

4. —||— (3.) та солодкі напої

5. —||— (3.) та солодкі напої

~~6. —||— (3.) та солодкі напої~~

6. —||— (1.) Сладкі гороні екзотичні страви, солодкі напої

7. —||— (6.), солодкі напої

8. —||— (6.), солодкі напої

9. —||— (6.), солодкі напої

Задача № 5. Прозвешення

- ⑥ 1. Страви та напої, приготовлені прекрасними кухарями
- 2. Страви приготовлені прекрасними кухарями та напої приготовлені прекрасними кухарями 1

- ④ 1. Смачені страви та екзотичні напої, приготовлені прекрасними ...
- 2. Смачені страви приготовлені ... та екзотичні напої приготовлені ... 0
- 3. Смачені страви приготовлені ... та смачені екзотичні страви приготовлені ...

- ③ F - приготовлені прекрасними кухарями та кухарками 0 і 1 і 1
- 1. Смачені горючі страви, неможливі жарити та жовті, F
- 2. Смачені горючі страви, F, неможливі жарити та жовті, F
- 3. Смачені горючі страви, смачені горючі неможливі жарити та жовті, F
- 4. Смачені горючі страви, F, — 11 — (5.)
- 5. Смачені горючі страви, неможливі жарити та жовті, F
- 6. — 11 — (5.) страви, F, — 11 — (5.)

Завдання 2. Чудові прекрасні жарені жарити, прижарити, надзвичайно котлети, нахулі великі смачні, маленькі котлети приправи.

0 Варіанти не є незалежними.

Кожний емітет можна ставити або не ставити у наступну частину рішення тоді 2^n ($n \geq 6$)