

### Задача 1.

Носитель языка мог сказать, что слова 1 и 2 разные.

В первом слове можно заменить  $l$  на  $g$  или наоборот во втором слове. Но эти  $g$  не являются аллофонами поэтому эти слова нельзя спутать.

Со словом нельзя перепутать с 1 и со 2. Так как  $g$  не заменишь на  $l$  и на  $g$  т.к. они не аллофоны.

Со словом можно перепутать с 1 или т.к.  $g$  и  $d$ ;  $a$  и  $l$ ;  $g$  и  $g$  - аллофоны. Но со 2 не с 3 его перепутать нельзя, т.к.  $d$  и  $g$  - не аллофоны,  $d$  и  $l$ ;  $g$  и  $g$  - не аллофоны.

Со словом можно перепутать с 4 или т.к.  $l$  и  $d$ ;  $a$  и  $l$ ;  $g$  и  $g$  - аллофоны, и с 1 или т.к.  $l$  и  $g$  - аллофоны,  $l$  и  $a$  - аллофоны.

Со словом можно перепутать со 2 т.к.  $d$  и  $l$ ;  $a$  и  $l$ ;  $l$  и  $g$  - аллофоны.



Слова 2 и 6 по словам носителя языка одинаковы  
1 и 4, 5 ————— и —————  
и 3 слово осталось

Всего 3 разных слов.

### Задача 2

В гавайском языке  $f, k, d, t, g, c$  - аллофоны;  $e, \delta, \epsilon, \lambda, o, \phi$  - аллофоны или  $o, \delta, \phi$ ;  $k, f, c, y, d, t$ ;  $\epsilon, e, \lambda, o$ .

Тогда в первом случае 2, 3, 4 транскрипции равны, и 1, 5, 6 - тоже равны, а во втором случае - 1, 3, 4 - равны, 2, 5, 6 - равны.