

у одинаковых пластин будет одинаковый блеск. Найдем и отметим все одинаковые блески. Отметим одинаковые блески как пластинки 1, 2, 3, 4, 5. Это есть всего экзотипов 5.

Найдем сколько ушей находится в одном миллиметре на рисунке: $1 \text{ мм} = \frac{1 \text{ д}}{15}$

Найдем верного значения:

$$1) \frac{418 \text{ мм}}{4} = 2 \times 9,5 = \frac{29,5 \text{ д}}{1} = 1,97 \text{ д}$$

$$2) \frac{105 \text{ мм} \cdot 120 \text{ мм}}{2} = \frac{12515}{15} \text{ мм} = \frac{125}{15} \text{ д} = \frac{175}{1} \text{ д}$$

$$3) 319 \text{ мм} = \frac{319 \text{ д}}{15} = 21,2(6) \text{ д}$$

$$4) \frac{150 \text{ мм}}{3} = 50 \text{ мм} = \frac{50 \text{ д}}{15} = 3,3 \text{ д}$$

$$5) 152 \text{ мм} = \frac{152 \text{ д}}{15} = 10,1(3) \text{ д}$$

2-2

7 кл

В данной системе нету резонансов первого порядка, потому что нету подходящих соотношений

N	3	5	2	4	1
T _d	2,2	10,4	7,5	3,3	1,9

