

Задача № 4

Можна помінити, що усі означені панчики одні схеми, тому вимірювання засилки, єдині відрізняються:

	Bát	tám	tam	mi'oi hai	sáu	bón.
①				mi'oi hai	tám	
②	Luc	sáu	túo	ba mi'oi	mi'oi hai	ba.
③	Nhi tháp	hai mi'oi	tam	ba mi'oi	hai mi'oi	nám.
④	Tháp chí	mi'oi hai	ngù	ba mi'oi	hai mi'oi	ba.
⑤	Tú	bón	tam	sáu	bón	ba.

(mi'oi та mi'oi позначають одночасно)

Однак за даними параметрами:

	1-ст. тоги	3-межев. вис. ребер	Кількість ребер	Кількість	Італія
Темпраєр	4	3	6	4	3
Ліксдеєр	8	3	12	6	4
Симаєр	6	4	12	8	3
Ікосаєр	12	5	30	20	3
Гогенієр	20	3	30	12	5

Помінити, що кількість ребер у зважах параліпіни, тому лише відповідь становить 4 - кількість ребер, тобто $Sáu = 6$ та це темпраєр. Відповідно до характеристики у ⑤ стіб висоти (bón), тобто воне буде кількість панчиків на грани - становить 2 та 5. $bón = 4$.

Інших характеристик не зустрічалось чи не один раз у панчиках тоги, що сподіваюся грани, а чи не відповідає $Bát$ висоті. Тобто становить 6 - кількість у табличці та $Bát$ висоті. Тобто становить 6 - кількість тоги, що стіб. грани, а $Bát$ - ікосаєр. До того ж та $Bát$ є ba , а g є 3 тоги становлять g раз $Bát$ та становлять 3 грани. $ba = 3$. Тобто $nám = 5$ ($g = 3, 3, 3, 4$ та 5 рази становляться). Тому є гогенієр.

Мінімальне піднесення характеристик становить 2 рази 5 у ① та ②. Оскільки $Sáu = 6$, то ② є симаєр, що містить 6 нових станових та 6 ребер. що є в ікосаєрі ($mi'oi hai$). Замінити ④ - ікосаєр.

Підведені підсумки:

Задача № 4

$$\text{hai} \text{ мі'о'i} = 20$$

$$\text{ba} \text{ мі'о'i} = 30$$

$$\text{mi'oi} \text{ hai} = 12$$

$$\text{ba} = 3 \text{ (3 6 см.)}$$

$$\text{bo'n} = 4 \text{ (3 5)}$$

$$\text{na'm} = 5 \text{ (3 6 см.)}$$

$$\text{sa'u} = 6 \text{ (3 2 ма 5 см.)}$$

$$\text{ta'm} = 8 \text{ (3 2 ма 5 см.)}$$

Тобто стовпчики утворюють переднє, або переднє підлічок
1 см. - ширину вея, назва фігури.

Це досить незрозуміле землемісце 3 см. Ці стовпчики
таки не панять півтора раза, але з поганою можливістю
дійти там = 3 ребер, $t_1 = 4$ ма $n_1 = 5$ півтора раза
причому (тобто півтора раза там, t_1 , підлічок, утворює
число разом з t_1 - півтора раза, єсли енергія під t_1 має 4 півтори).

Скоріше 5 см. - це симетрія грани, бо такі є її піс-
ленні стовпчики півтора раза.

Задачка 2. ① Тексасдр - правильний многогранник,
що складається з 8 мінок, з якої виходить 3 ребра,
меньші кількість ребер 12; кількість граней - 6, кількість
граней утворене правильними 4-кутиками (4 міноками)

② Омаєдр - пр. многогранник, що скл. з 6 мінокам, з якої виходить 4 ребра, усого іх 12; кількість граней
8, кількість складається з 3 мінок.

③ Додекаедр - пр. многогранник, що скл. з 20 мінокам, з якої виходить 3 ребра, усого іх 30; кількість граней
12, кількість скл. з 5 мінок.

④ Гексаедр - пр. многогранник, що скл. з 12 мінокам, з якої - 5 ребер, іх кількість - 30; граней 8, скл.
з 3 мінокам.

⑤ Тетраедр - пр. мн., що скл. з 4 мін., з якої 3 ребра,
іх кількість - 4; пр. - 4.