

Задача № 4

	Тетраэдр	Гексаэдр	Октаэдр	Икосаэдр	Додекаэдр
Углы	4	8	6	# 12	20
число ребер	3	4	* 3	3 3	5
число вершин	4	6	6 6	20 20	12
число граней	6	12	↓ 12	30 30	30

формулы: $2V - E + F = 2$ (Эйлера)

формулы	тетраэдр	гексаэдр	октаэдр	икосаэдр	додекаэдр
1) $V = \frac{E}{2} + 2$	4	8	6	12	20
2) $F = \frac{E}{3} + 2$	4	6	8	12	20
3) $F = \frac{2E}{3} - 4$	4	6	8	12	20
4) $F = \frac{2E}{3} - 4$	4	6	8	12	20
5) $F = \frac{2E}{3} - 4$	4	6	8	12	20

можно заметить, что $V - E + F = 2$ - константа
 можно заметить, что $F = \frac{2E}{3} - 4$ - константа
 можно заметить, что $F = \frac{2E}{3} - 4$ - константа

можно заметить, что $F = \frac{2E}{3} - 4$ - константа
 можно заметить, что $F = \frac{2E}{3} - 4$ - константа
 можно заметить, что $F = \frac{2E}{3} - 4$ - константа

- 1 - тетраэдр
- 2 - гексаэдр
- 3 - октаэдр
- 4 - икосаэдр
- 5 - додекаэдр

Задача № 4

Умножение зрительных объектов в 0-м зрительном поле
Перевод информации в мозг.