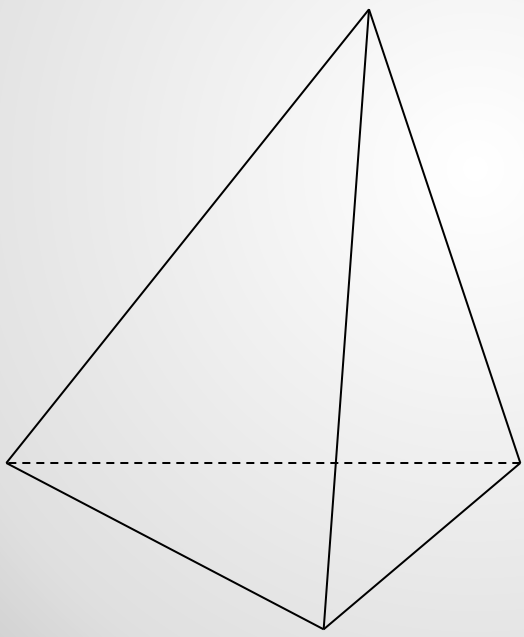


ПРАВИЛЬНІ МНОГОГРАННИКИ

Правильних многогранників надзвичайно
мало, але це дуже скромний за кількістю
загін зумів пробитися у найбільші глибини
різних наук
Льюїс Керролл



ТЕТРАЕДР

I група " Тетраедр"

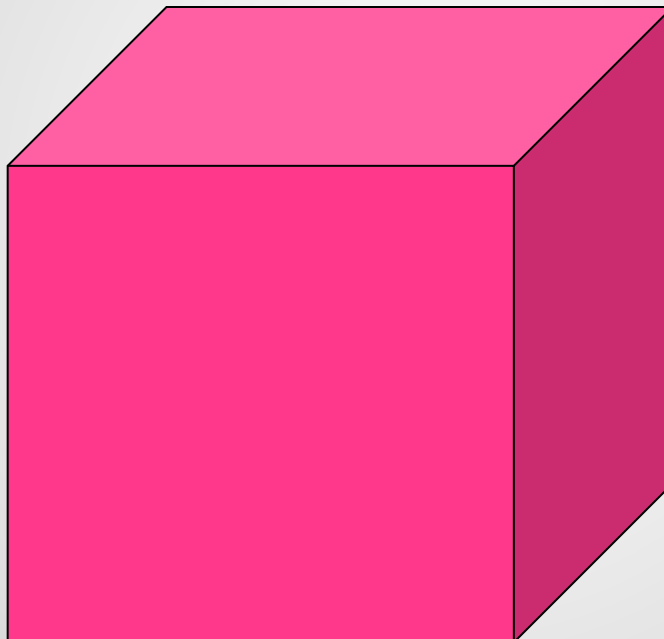
Правильним тетраедром називається многранник у якого всі грані – правильні трикутники і в кожній вершині сходиться 3 ребра.

Елементи:

Вершин – 4
Ребер – 6
Граней – 4

Кількісні характеристики:

$$R = \frac{a\sqrt{6}}{4} \quad r = \frac{a\sqrt{6}}{12}$$
$$S = a^2 \sqrt{3} \quad V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$$



ГЕКСАЕДР

ІІ група “Гексаедр”

У куба всі грані – квадрати, у кожній вершині сходиться по три ребра.

Куб – це прямокутний паралелепіпед, у якого всі ребра рівні.

- Елементи:
:

Граней – 6

Ребер – 12

Вершин - 8

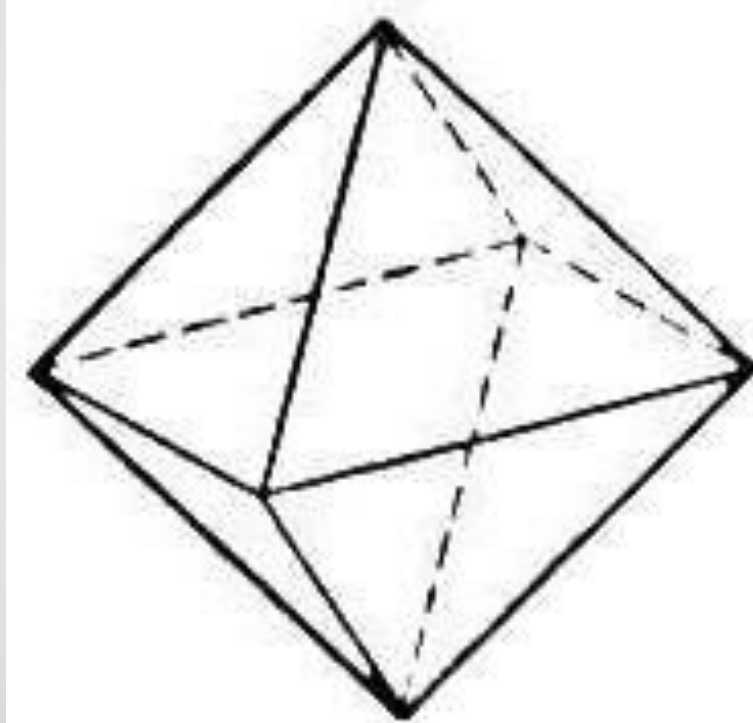
Кількісні характеристики

$$R = \frac{a\sqrt{3}}{2} \quad r = \frac{1}{2}a$$

$$S = 6a^2 \quad V = a^3$$

Факти

- Античні вчені вважали, що атоми Землі мають форму гексаедра.
- Форму куба мають кристали кухонної солі, деякі алмази та кристали.



ОКТАЕДР

III група “Октаедр”

Октаедр – це правильний многогранник, у якого грані – правильні трикутники і в кожній вершині сходяться чотири ребра.

Елементи:

Граней – 8

Вершин – 6

Ребер - 12

Кількісні характеристики:

$$R = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

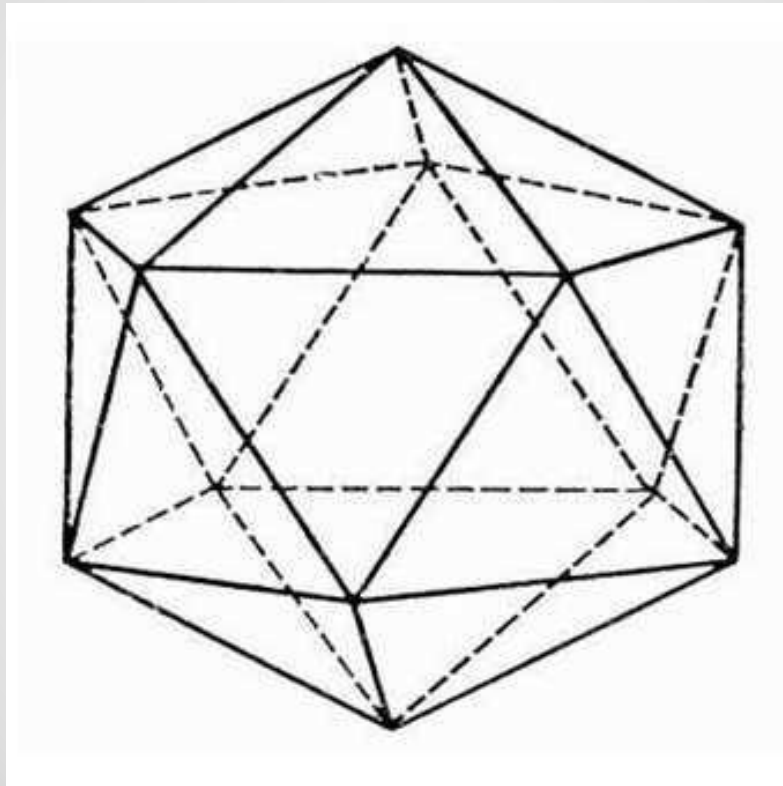
$$r = \frac{a\sqrt{6}}{6}$$

$$S = 2a^2 \sqrt{3}$$

$$V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{3}$$

- Філософом Аполлонієм доведена теорема про відношення об'ємів октаедра та ікосаедра.
- Це відношення таке саме, як і відношення площ їх поверхонь

Факти



ИКОСАЕДР

IV група “Ікосаедр”

Ікосаедр – правильний многогранник, грані якого – правильні трикутники і в кожній вершині сходиться по 5 ребер.

Елементи

Вершин – 12

Ребер – 30

Граней - 20

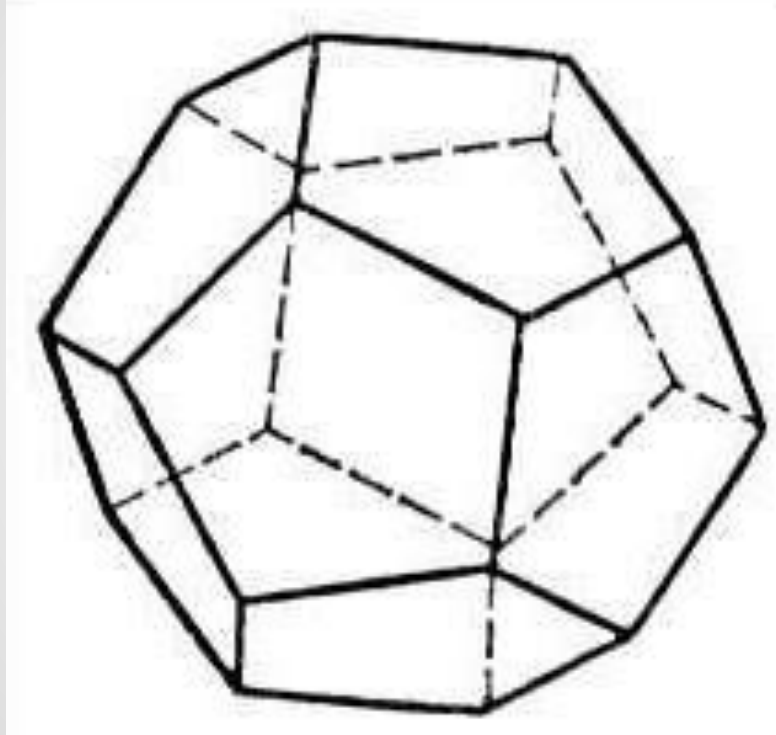
Кількісні характеристики

$$R \approx 0,95a \quad r \approx 0,76a$$

$$S \approx 5a^2\sqrt{3} \quad V \approx 2,18a^3$$

- Античні вчені вважали, що атоми води мають форму ікосаедра.

Факти



ДОДЕКАЕДР

V група “Додекаедр”

- Додекаедр – це такий правильний многогранник, грані якого – правильні п'ятикутники і в кожній вершині сходиться по 3 ребра.

- Елементи

Вершин – 20

Ребер – 30

Граней - 12

- Кількісні характеристики

$$R \approx 1,4a \qquad r \approx 1,1a$$

$$S \approx 20,6a^3 \qquad V \approx 7,66a^3$$

- Античні вчені вважали, що форму додекаедра має Всесвіт.
- Форму додекаедра мають кристали піриту (залізного колчедану)

Факти

Підсумок

Правильні многранники існували на Землі задовго до появи на ній людини – куби кам'яної солі, тетраедри сурянистого сірчанокислого натрію, октаедри хромових квасців, ікосаедри бору і додекаедри радіолярію та макроскопічних морських організмів.

Але тільки геометр побачив в них порядок і систему задовго до того, як фізики проникли в таємницю будови речовини.

Геометрія з її прозорою логікою, чіткістю побудов відкрила
зовсім нове бачення правильних
многранників та їх
нове застосування.