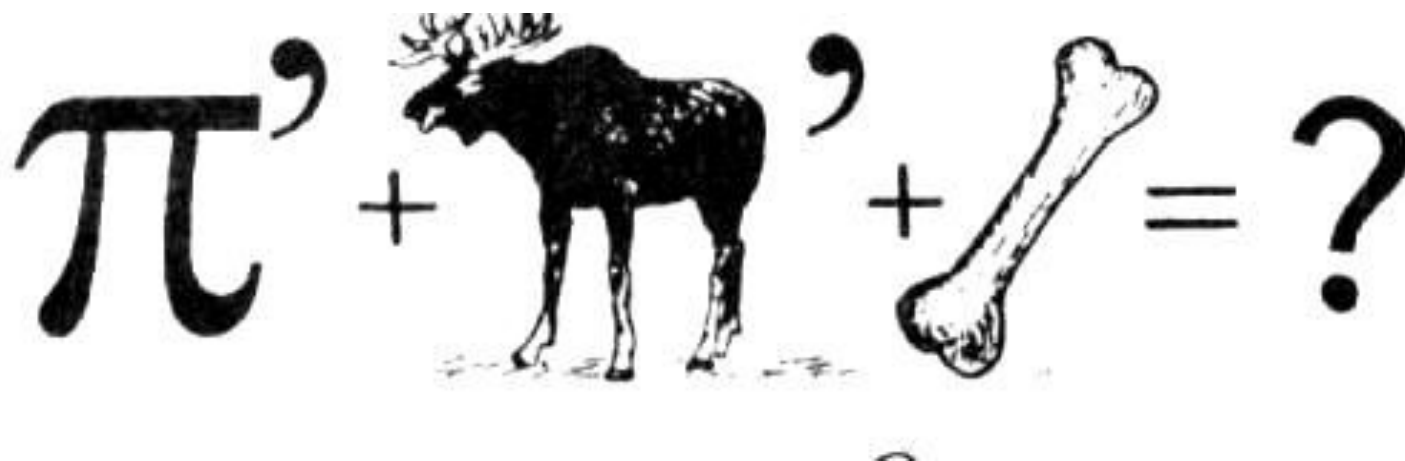


ребусы





От этого слова произошло название
раздела геометрии

$$T + \frac{1}{3} \cdot (\text{three glasses}) = ?$$

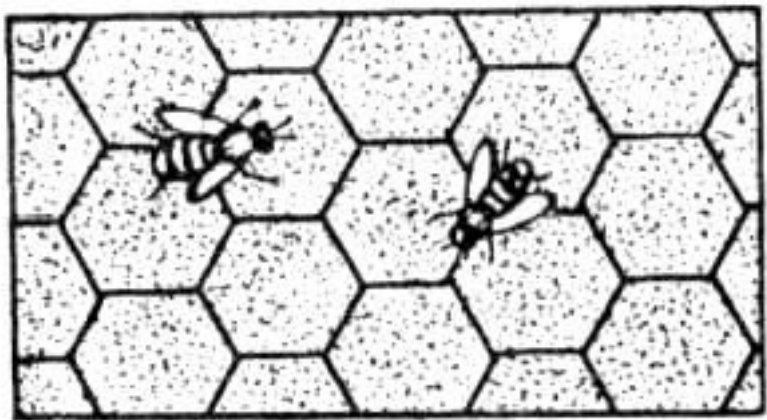
То, что не имеет частей(по мнению Евклида)



древнейший чертёжный инструмент



множественное число



единственное число



Элементы треугольника



Фигура, у которой нет ни начала ни конца



$$'1-1=0$$

Этим инструментом можно начертить самую совершенную, по мнению древних греков, плоскую фигуру

[X]

ρ

(НАОБОРОТ)

YES

ПО-РУССКИ

В переводе с греческого- струна



ΌΝΙΚ

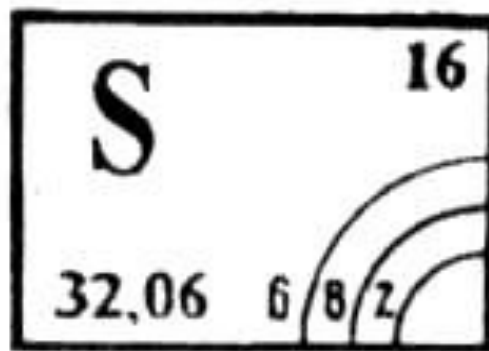
По гречески-

Παραλληλογραμμορθογωνιον

Qq'

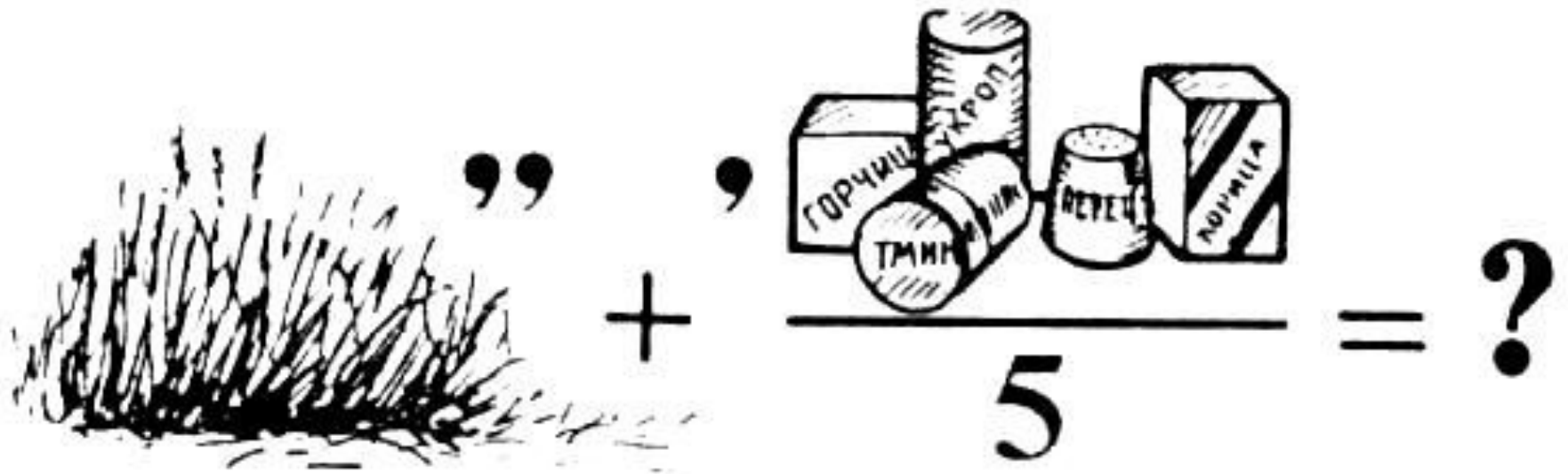


”



t

Древний грек сказал бы : «Это же
обыкновенный тетрагон»



Так называли со времён Евклида до 18 века
любой четырёхугольник, отличный от
параллелограмма.



Не самая длинная сторона в
прямоугольном треугольнике.

3,14...



Древнегреческий философ и математик,
которому приписывают открытие
важнейших теорем геометрии.



Нужна линейка

ОТВЕТЫ

- *Плоскость*
- *Точка*
- *Линейка*
- *Высота, медиана*
- *Окружность*
- *Циркуль*
- *Хорда*
- *Прямоугольник*
- *Квадрат*
- *Трапеция*
- *Катет*
- *Пифагор*
- *длина*