

# СОФИЗМЫ

Математический софизм –

удивительное утверждение, в доказательстве которого кроются незаметные, а подчас и довольно тонкие ошибки.

Мартин Гарднер



# СОФИЗМЫ

- Софизм всегда содержит одну или несколько замаскированных ошибок.

# СОФИЗМЫ

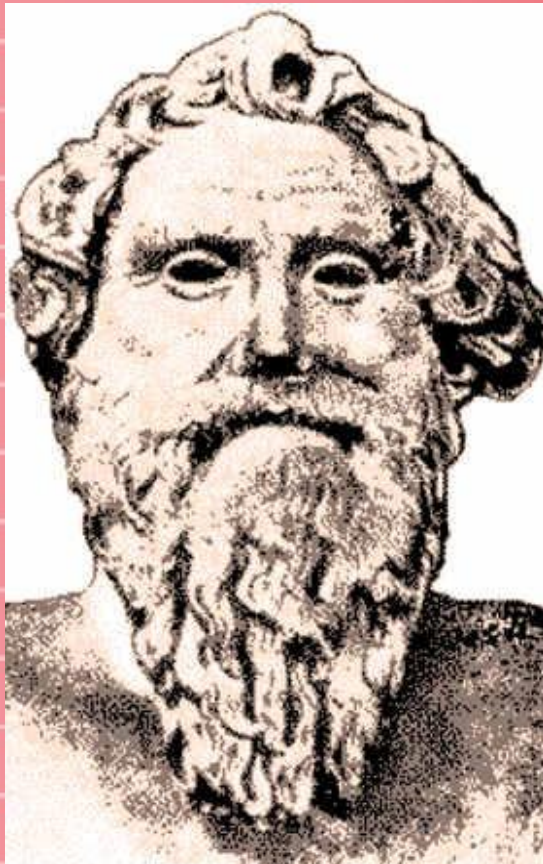
Математические софизмы приучают тщательно следить за точностью формулировок, правильностью записи чертежей, за законностью математических операций.

# СОФИЗМЫ

Понимание ошибок в софизме помогает развивать логику и навыки правильного мышления.



# СОФИЗМЫ



Софисты - древнегреческие философи IV – V века до н.э., достигшие большого искусства в логике.

# СОФИЗМЫ

Арифметические софизмы – это числовые выражения, имеющие неточность или ошибку, не заметную с первого взгляда.



# СОФИЗМЫ

2 р. = 200 коп.

4 р. = 40000 коп.

# СОФИЗМЫ

$$35+10-45=42+12-54$$

$$5(7+2-9)=6(7+2-9)$$

$$5=6$$

# СОФИЗМЫ

$$2 \cdot 2 =$$

5



$$4:4=5:5$$

$$4(1:1)=5(1:1)$$

$$4=5$$

$$2 \cdot 2 = 5$$



# СОФИЗМЫ

$$16 - 36 = 25 - 45$$

$$16 - 36 + 20\frac{1}{4} = 25 - 45 + 20\frac{1}{4}$$

$$\left(4 - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(5 - \frac{9}{2}\right)^2$$

$$4 - \frac{9}{2} = 5 - \frac{9}{2}$$

$$4 = 5$$

# СОФИЗМЫ

*Если  $a$  больше  $b$ , то  $a$  всегда больше, чем  $2b$*



$$a > b$$

$$ab > b^2$$

$$ab - a^2 > b^2 - a^2$$

$$a(b - a) > b(a - b)$$

$$\begin{aligned} &+ \\ &a > (b + a) \end{aligned}$$

$$a > b$$

$$2a > 2b + a$$

$$a > 2b$$

$$6 > 5 \Rightarrow 6 > 10$$

# СОФИЗМЫ

*Все числа  
равны между  
собой*



*Пусть  $m \neq n$*

$$m^2 - 2mn + n^2 = n^2 - 2mn + m^2$$

$$(m-n)^2 = (n-m)^2$$

$$m-n = n-m$$

$$2m = 2n$$

$$m = n$$



# СОФИЗМЫ

*Расстояние  
от Земли до  
Солнца ( $a$ )  
равно  
толщине  
волоска ( $b$ )*

$$\text{Пусть } \frac{a+b}{2} = v$$

$$a+b = 2v, a = 2v-b, a-2v = -b$$

$$a^2 - 2av = b^2 - 2bv$$

$$a^2 - 2av + v^2 = b^2 - 2bv + v^2$$

$$(a-v)^2 = (b-v)^2$$

$$(a-v) = (b-v)$$

$$a = b$$

# СОФИЗМЫ

*Любое число  
равно его  
половине*



*Пусть  $a = b$*

$$a^2 - b = ab - b^2$$

$$(a + b)(a - b) = b(a - b)$$

$$a + b = b$$

$$a = b, b \quad a = -b \quad = 2$$

# СОФИЗМЫ

*Спичка вдвое  
длиннее  
телеграфного  
столба*



*Пусть  $b - a = c$*

$$b = a +$$

*перемножим почленно*

$$b^2 - ab = ca + c^2$$

$$b^2 - ab - bc = ca + c^2 - bc$$

$$b(b - a - c) = -c(b - a - c)$$

$$b = -c$$

$$\text{но } c = b - a$$

$$b = a - b$$

$$a = 2b$$

# СОФИЗМЫ

*Через точку на прямую можно провести два различных перпендикуляра*

