

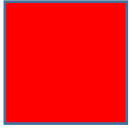
Задание 4

Простые суждения

Задание

Дано исходное суждение, истинность или ложность которого известны. Определите его вид, сформулируйте три суждения других видов и на основе правил логического квадрата определите их истинность или ложность. Поясните свои рассуждения

- 1) Все топчуны любят маниоку (Истина)
- 2) Некоторые крольки живут в воде (Истина)



Задание

Дано исходное суждение, истинность или ложность которого известны. Определите его вид, сформулируйте три суждения других видов и на основе правил логического квадрата определите их истинность или ложность. Поясните свои рассуждения

- 1) Любые квохи могут перелететь гору (Ложь)
- 2) У некоторых салатников – острые края (Ложь)

Задание

Дано исходное суждение, истинность или ложность которого известны. Определите его вид, сформулируйте три суждения других видов и на основе правил логического квадрата определите их истинность или ложность. Поясните свои рассуждения

- 1) Ни одна косеножка не косила траву (Истина)
- 2) Некоторые зямлики не кусаются (Истина)



Задание

Дано исходное суждение, истинность или ложность которого известны. Определите его вид, сформулируйте три суждения других видов и на основе правил логического квадрата определите их истинность или ложность. Поясните свои рассуждения

- 1) Ни один тролль не обидит квагла (Ложь)
- 2) Некоторые пузатики не похожи на своих родителей (Ложь)