

Affirmo

Nego

SaP – ogólnie twierdzące

SeP – ogólnie przeczące

SiP – szczegółowo twierdzące

SoP – szczegółowo przeczące

M – termin średni (medius) – nie występuje we wniosku

S – termin mniejszy (minor) – podmiot (subiectum) wniosku, występuje w drugiej przesłance

P – termin większy (maius) – orzecznik (predicatum) wniosku, występuje w pierwszej przesłance

Figura pierwsza:

- MP
- SM
- SP

Figura druga:

- PM
- SM
- SP

Figura trzecia:

- MP
- MS
- SP

Figura czwarta:

- PM
- MS
- SP

Cztery możliwe figur mnożymy przez 64 możliwe uporządkowania sądów A, E, I, O i utrzymujemy 256 możliwych form syllogizmów, z czego tylko 24 formy są poprawne.

Jak to figura i jaki tryb? Które wnioskowania są poprawne?

1. Figura

Żaden Mielony nie jest Pyszny.

Niektóre Mielone są Słonymi kotletami.

Zatem niektóre Słone kotlety nie są Pyszne.

Poprawne?: TAK / NIE

Każdy Mielony jest Pyszny.

Żaden Mielony nie jest Słonym kotлетem.

Zatem niektóre Słone Kotlety są Pyszne.

Poprawne?: TAK / NIE

2. Figura

Każdy Mercedes jest Piękny.

Niektóre Samochody są Mercedesami.

Zatem niektóre Samochody są Piękne.

Poprawne?: TAK / NIE

Każdy Mercedes jest Piękny.

Żaden Samolot nie jest Mercedesem.

Zatem żaden Samolot nie jest Piękny.

Poprawne?: TAK / NIE

3. Figura

Niektórzy Piłkarze są Maorysami.

Każdy Maorys jest Ssakiem.

Zatem niektóre Ssaki są Piłkarzami.

Poprawne?: TAK / NIE

Żaden Piłkarz nie jest Maorysem.

Każdy Maorys jest Ssakiem.

Zatem żaden Ssak nie jest Piłkarzem.

Poprawne?: TAK / NIE

4. Figura

Żaden Predator nie jest Miły.

Niektórzy Słowacy są Mili.

Zatem niektórzy Słowacy są Predatorami.

Poprawne?: TAK / NIE

Żaden Predator nie jest Miły.

Niektórzy Słowacy są Mili.

Zatem niektórzy Słowacy nie są Predatorami.

Poprawne?: TAK / NIE