

Задача № 2

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

продовжити.

Модаль (1) = (2), (3), (4), (5), (6), (7) (зробити - мати) Буде

не модаль (2) = (3) не модаль (3) = 2 (саме - це означає саме себе)

не модаль (3) = (4), не модаль (4) = (2), (2) ≠ (5), (2) ≠ (3)

модаль (6) = 2 (яко не модаль (2) = (6) (Алемакер полого думкою + 1/2 не)

~~модаль (3), (6), (7) жодна не буде (2), (4), (5) (Модаль може швидко може не вимовити, чи не професією, ми не маємо, чи не певний, треба)~~

~~не модаль (4) = (2), (4) = (5)~~

~~не модаль (5) = (4), (5) ≠ (2)~~

~~Модаль (8) = (9), не модаль (9) = (8), але, тому може небув + 1/2 не~~

~~Модаль (11), (12), (13) жодна не буде (10) + 3 небув~~

~~(11) ≠ (12) ≠ (13) жодна не буде; (10) не буде (11), (12), (13)~~

Варіанти 2.

- 1) Так. Верно. Б - буде якщо А, а Б - буде якщо Б. Зн, Б - буде якщо А
- 2) Верно. Б - буде якщо Б, то Б не буде якщо А. Зн, Б - не буде, якщо А, то А - це означає хочаби Б.
- 3) Б більше, то якщо Б, а Б - буде якщо А. Зн, більше не то Б - не А, то не буде. Зн, А означає хочаби Б. Верно.
- 4) Все Б - то Б, а все Б - то А. Зн, все Б - то А (якщо Б) Зн, Б - означає А; А - означає Б. Верно
- 5) Все Б - то Б, то Б не буде якщо А. Не більше. Якщо Б - то А, то Б - то Б - то А - якщо Б - не А; Б - не А. Зн, А - означає хочаби Б. Верно
- 6) Б - означає Б, зн, все Б - то Б. Б - буде якщо А. Зн, Б - буде якщо А, зн, А - означає хочаби Б. Верно.
- 7) Все А - то Б, а ч якщо Б то Б, зн, якщо А то Б. А означає хочаби Б. Верно.
- 8) Так. Верно

Задача № 2

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

- 4) A - не веде до B , B - веде до A .
 Ці умови, коли $A=B$ - може $B=A$ може не
 виконуватися. A може бути і множиною B . **Неверно.**
- 5) B - не веде до A , B - веде до B . Ці умови
 можуть виконуватися і може бути, що A може не дати
 множини B . **Неверно.**
- 8) A - може бути (не веде) B , B - веде до B .
 Оскільки A може бути $A=B$, то B при цих умовах
 може бути множиною A - **неверно.**
- 8) (1) \rightarrow (2), (3), (4), (5), (6), (7) (то всі пари) 6 пар
 (2) \rightarrow (3), (4), (6) (5); (7) (множина (1)) 3 пари
 (3) \rightarrow (2), (4), (5); (6); (7) (6) - множиною множини (1) 5 пар
 (4) \rightarrow (2), (3), (5), (6); (7) 5 пар.
 (5) \rightarrow (3), (4); (7) (м.р. + (1) - множиною) 3 пари
 (6) \rightarrow (3), (4); (м.р. не повн.; (6) веде (2) + (1) множиною) 2 пари.
 (7) \rightarrow (4), (5) (м.р. не повн.; (7) веде (4) у множини) 2 пари
 2 4 пари

Задача № 2

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

Задача 1

Мушкетерський кодекс (т.е. у мушкетерів завжди є): десниці, задок, пошевелю, поше, нос, руки, пошево.

У мушкетерів завжди є, а в мушкетерів немає коду слова уст.

~~Немає у мушкетерів коду слова~~
~~Розмова мушкетерів~~

Мушкетерський кодекс слова Алессандро.
(в мушкетерському кодексі - мушкетер, в мушкетерському кодексі пошево Семе мушкетер, с.к. то мушкетер і пошево мушкетер, в мушкетерському кодексі - мушкетер).

Уст має в кодексі, має в кодексі.
Десниці мають кодування пошево і задок; десниці мають в кодексі Семе - пошево кодування слів: десниці, задок, пошево, поше, нос, руки, пошево, с.к. Семе - завжди пошево. Семе не мають кодування слова уст