

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

1 вариант X=НЕ (A ИЛИ НЕ B) И C

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

2 вариант X=НЕ (A И НЕ B) ИЛИ C

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

3 вариант X=(A И B) ИЛИ НЕ(A ИЛИ C)

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

4 вариант X=(B ИЛИ C) ИЛИ НЕ(A И C)

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

5 вариант $X = (\text{A И НЕ B}) \text{ И НЕ C}$

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

6 вариант $X = (\text{A И НЕ B}) \text{ ИЛИ НЕ C}$

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

7 вариант $X = \text{НЕ}(\text{A И B}) \text{ ИЛИ } (\text{A ИЛИ C})$

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

8 вариант $X = (\text{A ИЛИ B}) \text{ ИЛИ НЕ(A И C)}$

=====

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

9 вариант Х=НЕ (А И НЕ В) И С

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

10 вариант Х=НЕ (НЕ А И В) ИЛИ С

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И._____ класс_____

11 вариант $X=(A \text{ И } B) \text{ И } \text{НЕ}(A \text{ ИЛИ } C)$

Составьте таблицу истинности высказывания: Ф.И. _____ класс _____

12 вариант X=(B И C) ИЛИ НЕ(A И C)