

Вариант 1

Задание 1. $(0 \wedge 0) \vee (1 \rightarrow 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 2. $(0 \downarrow 0) \leftrightarrow (0 \mid 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 3. $(1 \leftarrow 0) \vee (1 \mid 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 4. $(1 \oplus 1) \downarrow (0 \leftarrow 0)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 5. $(0 \downarrow 1) \leftarrow (1 \mid 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 6. $(1 \oplus 1) \leftrightarrow (0 \leftarrow 0)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 7. $(1 \oplus 0) \leftrightarrow (0 \leftarrow 0)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 8. $(0 \oplus 0) \vee (0 \downarrow 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 9. $(0 \downarrow 1) \leftarrow (1 \leftrightarrow 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Задание 10. $(0 \leftrightarrow 1) \wedge (1 \leftarrow 1)$ - ?

[txt] Ответ _____

Вариант 2

Задание 1. $(1 \wedge 1) \leftrightarrow (0 \oplus 1) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 2. $(1 \wedge 1) \leftarrow (0 \downarrow 0) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 3. $(1 \wedge 0) \downarrow (1 \vee 0) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 4. $(1 \leftarrow 0) \leftrightarrow (0 \rightarrow 0) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 5. $(1 \downarrow 0) \leftrightarrow (1 \rightarrow 0) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 6. $(0 \vee 1) \oplus (0 \leftrightarrow 1) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 7. $(1 \wedge 0) \rightarrow (1 \leftarrow 0) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 8. $(0 \leftrightarrow 0) \wedge (0 \mid 1) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 9. $(0 \vee 1) \mid (1 \leftarrow 1) - ?$

[txt] Ответ _____

Задание 10. $(0 \wedge 1) \vee (1 \leftarrow 1) - ?$

[txt] Ответ _____