

СДНФ

Записать таблицу истинности выражения.

Задача 22.1. Була Клеузиу Алберту Мушита

$$(\bar{x}\bar{y}) \vee (x \oplus \bar{z})$$

Задача 22.2. Буянов Максим Дмитриевич

$$(y \downarrow z)(x|y)$$

Задача 22.3. Быкова Евгения Игоревна

$$(yz) \leftrightarrow (x\bar{y})$$

Задача 22.4. Гамбоа Россана Да Силва

$$(y|\bar{z}) \oplus (x \downarrow y)$$

Задача 22.5. Гречко Даниил Владимирович

$$(\bar{x}y)|(x \oplus \bar{z})$$

Задача 22.6. Жуниор Амор Луиш де Матуш

$$(xy) \rightarrow (x \leftrightarrow z)$$

Задача 22.7. Курсанов Антон Олегович

$$(y \downarrow \bar{z})(\bar{x} \leftrightarrow \bar{y})$$

Задача 22.8. Мартынов Антон Ильич

$$(xz) \leftrightarrow (xy)$$

Задача 22.9. Мелешко Павел Николаевич

$$(xy) \rightarrow (y|\bar{z})$$

Задача 22.10. Мигел Ауреу Лауринду Лукаш

$$y \oplus (z\bar{x}y)$$

Задача 22.11. Миляева Анастасия Сергеевна

$$(y \oplus z)(x|\bar{y})$$

Задача 22.12. Монтейру Жоанди Ремаклу

$$x \rightarrow (z\bar{x}y)$$

Задача 22.13. Морокина Екатерина Александровна

$$(y|\bar{z})(x \downarrow y)$$

Задача 22.14. Педру Бейрау Эноке

$$(x\bar{z}) \vee (x\bar{y})$$

Задача 22.15.
Дмитриевич

Разорвин Андрей

$$y \leftrightarrow (zx\bar{y})$$

Задача 22.16.
Карму

Фонсека Алешандре ду

$$(\bar{x}\bar{y}) \vee (y \rightarrow \bar{z})$$

Задача 22.17.

$$(x\bar{z})|(x\bar{y})$$

Задача 22.18.

$$(y|z) \oplus (x \downarrow \bar{y})$$

Задача 22.19.

$$x|(zxy)$$

Задача 22.20.

$$x \rightarrow (z\bar{x}\bar{y})$$