

## СДНФ

Записать таблицу истинности выражения.

**Задача 22.1.** *Александрин Антон*

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

**Задача 22.2.** *Балов Артём*

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

**Задача 22.3.** *Белоусов Георгий*

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

**Задача 22.4.** *Гильманов Булат*

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

**Задача 22.5.** *Егоров Всеволод*

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

**Задача 22.6.** *Журавлева Анастасия*

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

**Задача 22.7.** *Каменовский Денис*

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

**Задача 22.8.** *Ле Анъ Дык*

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

**Задача 22.9.** *Луканин Александр*

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

**Задача 22.10.** *Мхитарян Давид*

$$(xz)|(xy)$$

**Задача 22.11.** *Пронечкин Дмитрий*

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

**Задача 22.12.** *Семенов Дмитрий*

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

**Задача 22.13.** *Сергеев Константин*

$$(xy)|(x \oplus z)$$

**Задача 22.14.** *Ткач Вячеслав*

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

**Задача 22.15.** *Фадеева Вероника*

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

**Задача 22.16.** *Чернышев Егор*

$$y|(zxy)$$

**Задача 22.17.**

*Чирара Хамид*

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

**Задача 22.18.**

*Шешуков Кирилл*

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