

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yig'indi ko'rinishida berilgan?
$x \wedge y \oplus z \oplus 1$
$\overline{(\bar{x} \vee \bar{y})} \vee x \wedge \bar{y}$
$\overline{(x \wedge y)} \vee \bar{x} \wedge \bar{y}$
$x \wedge (\bar{x} \vee \bar{y})$

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yig'indi ko'rinishida berilgan?
$x \wedge y \wedge z \oplus x \wedge y \oplus 1$
$x \wedge y \wedge z \vee x \wedge \bar{y}$
$(x \vee y) \wedge (x \vee \bar{y}) \vee x$
$\overline{(\bar{x} \vee \bar{y})} \vee x \wedge \bar{y}$

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yig'indi ko'rinishida berilgan?
$x \wedge y \oplus z \oplus 1$
$\overline{(x \wedge y)} \vee \bar{x} \wedge \bar{y}$
$\overline{(\bar{x} \vee \bar{y})}$
$y \wedge (x \vee \bar{y}) \vee x$

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yig'indi ko'rinishida berilgan?
$x \wedge y \oplus 1$
$\overline{(\bar{x} \vee \bar{y})} \vee x \wedge \bar{y}$
$\overline{(x \wedge y)} \vee x \wedge y$
$x \wedge (\bar{x} \vee \bar{y})$

Qaysi to'plamda monoton funksiyalar to'g'ri ko'rsatilgan?
$x \cdot y, x \vee y, x \cdot \bar{y}$
$\bar{x}, x \rightarrow y$
$x, x \leftrightarrow y$
$x + y, \bar{x}$