Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yigʻindi koʻrinishida berilgan?	
$x \wedge y \oplus z \oplus 1$	
$(\overline{\overline{x} \vee \overline{y}}) \vee x \wedge \overline{y}$	
$\overline{(x \wedge y)} \vee \overline{x} \wedge \overline{y}$	
$x \wedge (\overline{x} \vee \overline{y})$	

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yigʻindi koʻrinishida berilgan?	
$x \wedge y \wedge z \oplus x \wedge y \oplus 1$	
$x \wedge y \wedge z \vee x \wedge \overline{y}$	
$(x \lor y) \land (x \lor \overline{y}) \lor x$	
$(\overline{\overline{x} \vee \overline{y}}) \vee x \wedge \overline{y}$	

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yigʻindi koʻrinishida berilgan?	
$x \wedge y \oplus z \oplus 1$	
$\overline{(x \wedge y)} \vee \overline{x} \wedge \overline{y}$	
$\overline{(\overline{x}\vee\overline{y})}$	
$y \wedge (x \vee \overline{y}) \vee x$	

Bul funksiyalaridan qaysi Jegalkin yigʻindi koʻrinishida berilgan?	
$x \wedge y \oplus 1$	
$(\overline{\overline{x} \vee \overline{y}}) \vee x \wedge \overline{y}$	
$\overline{(x \wedge y)} \vee x \wedge y$	
$x \wedge \overline{(\overline{x} \vee \overline{y})}$	

Qaysi toʻplamda monoton funksiyalar toʻgʻri koʻrsatilgan?	
$x \cdot y, \ x \vee y, \ x \cdot y$	
_	
$x, x \rightarrow y$	
$x,  x \leftrightarrow y$	
-	
x+y, $x$	