

اساتد ار خايسى حلبيبي ١٣

$$\frac{\text{تانبورو} + \text{گنبره}}{١٥} + \text{گاو} = ١٥$$

$$\text{تانبورو} + \text{گنبره} = ١٥$$

$$\text{تانبورو} + \frac{\text{گاو}}{٥} = ٨ \rightarrow$$

$$\text{گاو} = ٥$$

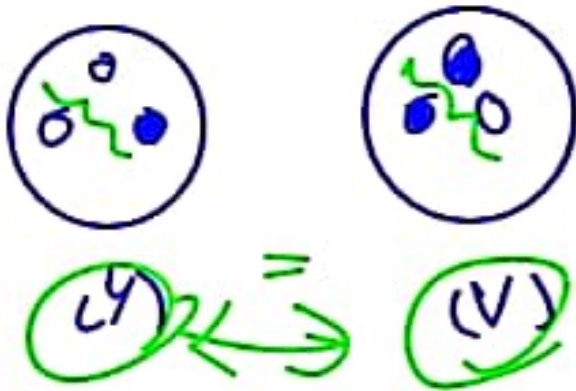
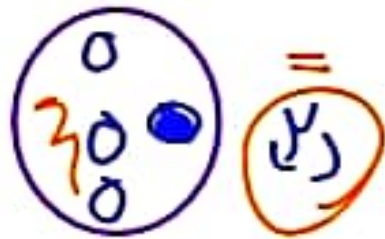
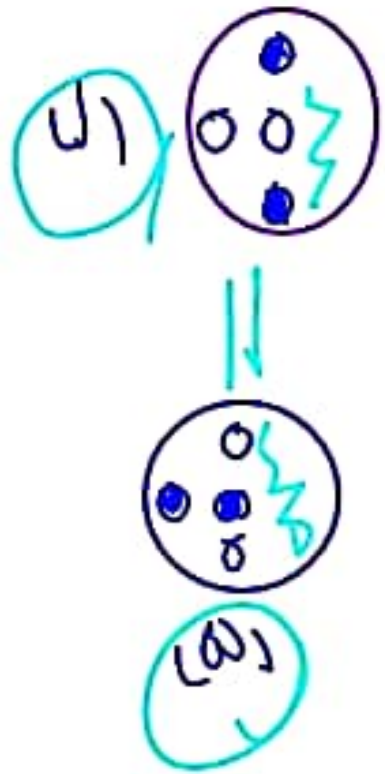
گنبره بي بي ٢

$$\text{تانبورو} = ٣$$

استدلال کلیبی چندی ۱۴

۱۴۲۰

گذشتہ کی ۳



~~$x \vee y, x \wedge y, x \rightarrow y, x \leftrightarrow y$~~
 ~~$x \rightarrow y, x \leftrightarrow y, x \vee y, x \wedge y$~~

المستند - جدول

2- (a)

$x \vee x = x$

$x \vee x \rightarrow y$

$x \wedge x \rightarrow y$

$x \rightarrow y \rightarrow x$

$x \vee y \rightarrow y$

$x \vee y \rightarrow y$

$x \wedge y \rightarrow x$

$x \rightarrow y \rightarrow x$

$x \vee y \rightarrow x$

$x \vee y \rightarrow x$

$x \wedge y \rightarrow y$

$x \rightarrow y \rightarrow x$

$x \vee x \rightarrow x$

$x \vee x \rightarrow x$

$x \wedge x \rightarrow x$

$x \rightarrow x \rightarrow x$

$x \vee y \rightarrow x$

$x \vee y \rightarrow x$

$x \wedge y \rightarrow x$

$x \rightarrow y \rightarrow x$

$x \vee y \rightarrow y$

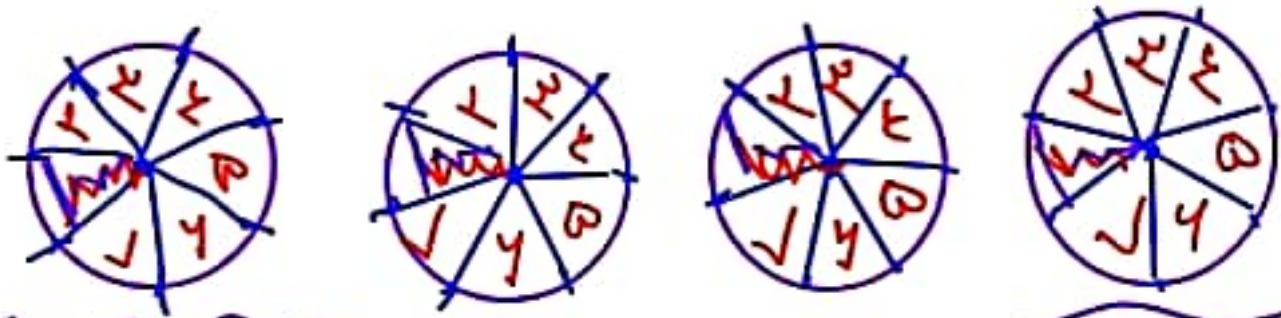
عبدالمنعم (6)

اس سوال کے لیے حلینے کی ۱۳

۲۲ (۲) ۶

۲۳

(۱۳)



۲۱ >

۲۱ > ۲۱ >

۱ = >

