

شش شش شش

۷! (۸) x ۴! = ۸۴۶۷۲۰۰ (۲)

۸! x ۴! = ۹۶۷۶۸۰ (فوفوف)

(۱)

۱۱۱ - (۷! x ۸ x ۷ x ۶ x ۵) - (۸! x ۴!) =

(۳)

شش شش شش

۴! x ۲! x ۳! x ۴! = ۶۹۱۲

(۲)

۳! x ۲! x ۴! x ۴! x ۲!

۱۱۱

۱۱۱

(۵)

۴ x ۵ x ۳ = ۶۰ (۷) بانڈار

۴ x ۵ x ۵ = ۱۰۰ (۶) بانڈار

۳ x ۳ x ۲ = ۱۸ (۳) بانڈار  
۴ x ۳ x ۱ = ۱۲ (۳) بانڈار

۴ x ۴ x ۳ = ۴۸ (۳) بانڈار

۲ x ۵ x ۳ - ۱ = ۲۹ (۹) بانڈار

۴ x ۵ x ۲ = ۴۰ (۸) بانڈار

۱ x ۳ x ۲ = ۶ (۳) بانڈار  
۱ x ۳ x ۱ = ۳ (۳) بانڈار

۳ x ۳ x ۲ = ۱۸ (۳) بانڈار

۱ x ۵ x ۲ = ۱۰ (۴) بانڈار  
۱ x ۳ x ۲ = ۶ (۳) بانڈار

۱ x ۵ x ۳ = ۱۵ (۳) بانڈار  
۱ x ۳ x ۲ = ۶ (۳) بانڈار

۵۴ - ۱۲ - ۲۰ - ۲۴ - ۳۷ - ۴۰ - ۴۴ = ۰ بانڈار = ۴ x (۵۵) = ۲۲ (۱۲)

۲ x ۳ = ۶ (۲) بانڈار  
۳ x ۳ = ۹ (۳) بانڈار

۴ x ۳ x ۱ = ۱۲ (۳) بانڈار  
۴ x ۵ x ۱ = ۲۰ (۳) بانڈار

۶! = ۶۰ (۱۵) اعداد و رقم ایک رقم آئے سب سے اس میں ۶۰ = ۶! / ۳! ۲!

۶! = ۶ x ۵ x ۴ = ۶۰ (۱۴) / ۳! ۲!

$$\begin{aligned} 111 &\rightarrow 1 \\ 112 &\rightarrow 3 \\ 113 &\rightarrow 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 123 &\rightarrow 6 \\ 133 &\rightarrow 3 \\ 223 &\rightarrow 3 \end{aligned}$$

$$\text{رنگ} \rightarrow \text{رنگ} \quad (19)$$

(16)

$$\frac{n \times \text{var}}{\text{cat}} = \omega \leftarrow \frac{n!}{3! \omega} = \omega \quad (18)$$

$$\binom{4}{2} \binom{6}{2} = 6 \times 15 = 90 \quad (17)$$

$$\binom{4}{1} \binom{4}{1} \binom{4}{1} \binom{4}{1} \binom{4}{1} = 4^5$$

(19) انہوں نے ایک بارہ ضوابطی انتخاب کر گئے۔

$$\left. \begin{aligned} 1 \times 1 &\rightarrow \omega \times 3 = 15 \\ 2 \times 2 &\rightarrow 2 \times 4 = 8 \\ 3 \times 3 &\rightarrow 1 \times 3 = 3 \end{aligned} \right\} \rightarrow (26)$$

(20)

