



$$14) \begin{matrix} 111 & \rightarrow & 1 \\ 112 & \rightarrow & \frac{121}{2} = 30 \\ 113 & \rightarrow & \frac{131}{3} = 30 \\ 122 & \rightarrow & 2 \\ 123 & \rightarrow & 3 \\ 133 & \rightarrow & 3 \\ 222 & \rightarrow & 2 \end{matrix} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} 111 \\ 112 \\ 113 \\ 122 \\ 123 \\ 133 \\ 222 \end{matrix}} \right\} 19$$

مجموع

مجموع اعداد  
 17) خط افقی  $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) \rightarrow 4 \times 10 = 90$

18)  $R R R R R B B B B \rightarrow \frac{1!}{0! 1!} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{4} = 0.25$

19) مجموع  $\frac{1}{2}$   
 مجموع  $\frac{1}{2}$

20)  
 $1 \times 1 \rightarrow 1 \times 1 = 1$   
 $1 \times 2 \rightarrow 1 \times 2 = 2$   
 $1 \times 3 \rightarrow 1 \times 3 = 3$   
 $1 \times 4 \rightarrow 1 \times 4 = 4$   
 $1 + 1 + 1 = 3$

