

$\rightarrow (1, 3, 3) = 9$ <p>تکرار</p>	$(1, 5, 3) = 15$ <p>تکرار</p>	۱۱
$\rightarrow (2, 3) = 15$ <p>تکرار</p>	$(4, 8) = 32$ <p>تکرار</p>	۱۲
$\rightarrow (4, 3, 1) = 12$ <p>تکرار</p>	$(4, 5, 1) = 20$ <p>تکرار</p>	۱۳
$\frac{9!}{2! 3! 2!} = 90$ <p>بسیع</p>	۱۴	
<p>بسیع با سوال بالا یکی است ۹۰ حالت</p>		۱۵
$\left. \begin{array}{l} 111 \rightarrow 1 \\ 112 \rightarrow 3 \\ 113 \rightarrow 3 \\ 133 \rightarrow 3 \\ 123 \rightarrow 6 \\ 233 \rightarrow 3 \end{array} \right\} 19$		۱۶
$\binom{9}{2} \times \binom{4}{2} = 90$	<p>هر دو خط عمود دایره ای یک چهارضلعی می سازند</p>	۱۷
$\frac{1!}{0! 3!} = 0.1667$	<p>بسیع</p>	۱۸
$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024$	<p>در هر ستون برابر حالت به راست ۴ حالت داریم پس</p>	۱۹
$10 + 8 + 11 = 29$ <p>بسیع</p>		۲۰