

	$\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \dots \\ 9 \end{matrix} = 9$	11) با تکرار = 15 $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \dots \\ 9 \end{matrix}$
$\begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 10 & 11 \\ 12 & 13 & 14 & 15 \end{matrix}$	12) با تکرار = 32 $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \dots \\ 9 \end{matrix}$	13) با تکرار = 5 $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \dots \\ 9 \end{matrix}$
	14) $\frac{4!}{3!2!} = 4$	15) $\frac{4!}{3!2!} = 4$
	$1 + 3 + 3 + 4 + 3 + 3 = 19$	16) $(4) \times (5) = 20$
$\begin{matrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}$	17) $\frac{4!}{3!2!} = 4$	18) $\frac{4!}{3!2!} = 4$
	$3 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3 = 24$	19) $3 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3 = 24$