

<p>بدون تکرار</p> $\frac{1}{1} \times \frac{3}{0,2,4} \times \frac{3}{0,2,4}$	<p>با تکرار</p> $\frac{1}{1} \times \frac{5}{0,2,4} \times \frac{3}{0,2,4}$	11	
<p>بدون تکرار</p> $\frac{4}{\square} \times \frac{2}{\square}$ <p>تکرار</p> $\frac{3}{\square} \times \frac{3}{\square}$	<p>با تکرار</p> $\frac{5}{\square} \times \frac{5}{\square}$	<p>32, 12, 20, 24</p> <p>بیشترین 4 بر 4 سه</p> <p>دورقم افزونترین 4 بر 4</p>	12
<p>بدون تکرار</p> ... $\frac{4}{\square} \times \frac{3}{\square} \times \frac{1}{0}$	<p>با تکرار</p> $\frac{4}{\square} \times \frac{5}{\square} \times \frac{21}{\square} = 20$	13	
$\frac{6!}{3! \times 2!}$		14	
$\frac{6!}{3! \times 2!}$		15	
<p>111 → 1</p> <p>112 → 3</p> <p>113 → 3</p> <p>123 → 6</p> <p>133 → 3</p>	<p>233 → 3</p> <p>19</p>	16	
$\binom{6}{2} \binom{4}{2}$		17	
$= \frac{8!}{5! \times 3!}$		18	
<p>45</p>	<p>از هر یک باید یکی رو انتخاب کنیم پس ←</p>	19	
<p>اولی دومی سومی</p> $15 + 8 + 3 = 26$		20	