

$8! \times 4! \checkmark \textcircled{1}$	1
$7! \times (4^8) \times 4! \checkmark \textcircled{1}$	2
<p>صفتان / هیچ یک کدام \times صلاتی کدام کدام است</p> $11! - (8! \times 4! + 7! \times (4^8) \times 4!) \checkmark \textcircled{1}$	3
<p>تکرار فراق [کس کس کس کس]</p> $2! \times 4! \times 4! \times 3! \checkmark \textcircled{1}$	4
<p>تکرار فراق [کس کس کس کس] / تکرار فراق [کس کس کس کس]</p> $2! \times 2 \times 4! \times 4! \times 3! \checkmark \textcircled{1}$	5
<p>بدون تکرار</p> $4 \times 4 \times 3 \checkmark \textcircled{1}$	<p>بناچار</p> $4 \times 5 \times 5$
<p>بدون تکرار</p> $(\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{2,4}) + (4 \times 3 \times \frac{1}{0}) \checkmark \textcircled{1}$	<p>بناچار</p> $4 \times 5 \times \frac{3}{0,3}$
<p>بدون تکرار</p> $3 \times 3 \times \frac{2}{1,3} \checkmark \textcircled{1}$	<p>بناچار</p> $4 \times 5 \times \frac{2}{1,3}$
<p>بدون تکرار</p> $15 = 4 + 4$ $(\frac{1}{3} \times 3 \times \frac{2}{4}) + (\frac{2}{3,4} \times 3 \times \frac{2}{0,2}) \checkmark \textcircled{1}$	<p>بناچار</p> $\frac{2}{3,4} \times 5 \times \frac{3}{0,2,4} \textcircled{1}$
<p>بدون تکرار</p> $\frac{1}{4} \times 3 \times \frac{2}{1,3} \checkmark \textcircled{1}$	<p>بناچار</p> $\frac{1}{4} \times 5 \times \frac{2}{1,3}$

<p>با تکرار $\rightarrow 2x - x = 4$</p> <p>بدون تکرار $\rightarrow 2x - x = 6$</p> <p>با تکرار $\rightarrow 2x - x = 9$</p> <p>بدون تکرار $\rightarrow 2x - x = 4$</p>	<p>بدون تکرار ①</p> $\frac{1}{1} \times \frac{3}{0,2,4} \times \frac{3}{3}$	<p>با تکرار</p> $\frac{1}{1} \times \frac{5}{0,2,4} \times \frac{3}{3}$	11
<p>عند تکرار $\frac{4}{\square} \times \frac{2}{\square}$</p> <p>بدون تکرار $\frac{3}{\square} \times \frac{3}{\square}$</p>	<p>با تکرار</p> <p>⑤ \rightarrow \square</p>	<p>32, 12, 20, 24</p> <p>⑥</p> <p>بیشترین 4 بر 4 است</p> <p>دورقم افزونترین 4 / 4</p>	12
<p>بدون تکرار ⑫</p> <p>...</p>	<p>با تکرار</p> <p>⑦</p> $\frac{4}{\square} \times \frac{5}{\square} \times \frac{21}{\square} = 20$	13	
<p>⑧</p> $\frac{6!}{3! \times 2!}$			14
<p>⑨</p> $\frac{6!}{3! \times 2!}$ <p>با کلماتی برابر</p>			15
<p>111 \rightarrow 1</p> <p>112 \rightarrow 3</p> <p>113 \rightarrow 3</p> <p>123 \rightarrow 6</p> <p>133 \rightarrow 3</p>	<p>233 \rightarrow 3</p> <p>⑩</p> <p>⑬</p>	16	
<p>⑪</p> $\binom{6}{2} \times \binom{4}{2}$			17
<p>⑭</p> $\frac{8!}{5! \times 3!}$			18
<p>⑮</p> <p>④</p>	<p>⑰</p> <p>از هر یک باید یکی رو انتخاب کنیم پس \rightarrow</p>	19	
<p>⑱</p> <p>اولی 15 + 8 + 3 = 26</p>			20