

نام و نام خانوادگی ... شماره کلاس ...

<p>osh oshoshosh o R o R o R o $(P!) \times V! \times F!$ $o o F o \times V o \times P F = \sqrt{1F4V700}$</p>	<p>۲</p>	<p>sh sh sh' sh FFFF R RR $\Lambda! \times F! = 15040 \times 24 = \sqrt{360960}$</p>	<p>۱</p>
<p>فیزیکی → یک (رومیان خطی) → $K! \times M!$ تکرار نامساوی و رابطه $F! \times P! \times K! \times P! = 24 \times 4 \times 24 \times 2 = \sqrt{4912}$ \leftarrow sh sh sh sh</p>	<p>۴</p>	<p>هیچ (فیزیکی) - هم-کلاس - سوال $111 - (\Lambda! \times F!) - ((P!) \times V! \times F!)$ $39914800 - 997480 - 1847700 = \sqrt{30481920}$</p>	<p>۳</p>
<p>o, 1, 2, 3, 4 با تکرار → $\frac{K}{F} \times \frac{O}{F} \times \frac{O}{F} = 100$ بدون تکرار → $\frac{F}{F} \times \frac{K}{F} \times \frac{M}{F} = 48$</p>	<p>۴</p>	<p>فیزیکی و وسیع (رومیان) $P! \times F! \times F! \times M! \times P$ $P \times P \times P \times 4 \times P = \sqrt{13824}$ \leftarrow sh F sh F sh F sh F RRR \leftarrow sh F sh F sh F sh F RRR</p>	<p>۵</p>
<p>o, 1, 2, 3, 4 با تکرار → $\frac{K}{F} \times \frac{O}{F} \times \frac{P}{1,3,4} = 40$ بدون تکرار → $\frac{M}{F} \times \frac{M}{F} \times \frac{P}{1,3,4} = 18$</p>	<p>۸</p>	<p>o, 1, 2, 3, 4 با تکرار → $\frac{K}{F} \times \frac{O}{F} \times \frac{M}{0,1,2,4} = 40$ بدون تکرار → $\frac{F}{F} \times \frac{M}{F} \times \frac{P}{F} = 12$ $\frac{M}{F} \times \frac{M}{F} \times \frac{P}{2,4} = 18$ } → M_0</p>	<p>۶</p>
<p>o, 1, 2, 3, 4 با تکرار → $\frac{1}{F} \times \frac{O}{F} \times \frac{P}{1,3,4} = 10$ بدون تکرار → $\frac{1}{F} \times \frac{M}{F} \times \frac{P}{1,3,4} = 9$</p>	<p>۱۰</p>	<p>o, 1, 2, 3, 4 با تکرار → $\frac{P}{M,4} \times \frac{O}{F} \times \frac{M}{0,1,2,4} = M_0 - 1 = 24$ بدون تکرار → $\frac{1}{M} \times \frac{M}{F} \times \frac{M}{0,1,2,4} = 9$ $\frac{1}{F} \times \frac{M}{F} \times \frac{P}{0,1,2} = 4$ } → 10</p>	<p>۹</p>

