


<p>بانتگر $(1\ 5\ 3) = 15$ بانتگر</p>	<p>بی تکرار $(1\ 3\ 3) = 9$ بی تکرار (11)</p>
<p>بانتگر 1 $90, 11, 20, 26, 27, 30, 44$ $(4\ 0) = 28$ بانتگر</p>	<p>بی تکرار $11, 20, 26, 27, 30$ بی تکرار $2 \times 2, 2 \times 3, 2 \times 4, 2 \times 5, 2 \times 6, 2 \times 7, 2 \times 8, 2 \times 9$ بی تکرار 12 بی تکرار (12)</p>
<p>بانتگر $(4\ 5\ 1) = 10$ بانتگر</p>	<p>بی تکرار $(4\ 3\ 1) = 12$ بی تکرار (13)</p>
<p>$\frac{9!}{3! \times 2!} = \frac{4 \times 5 \times 6}{1 \times 2} = 60$ (14)</p>	
<p>یک رقمی جواب همان است $\leftarrow 60$ (15)</p>	
<p>$116, 112, 113, 123, 133, 233$ $\frac{14}{14}, \frac{19}{14}, \frac{31}{14}, \frac{31}{14}, \frac{41}{14}, \frac{31}{14}$ $1 + 13 + 13 + 9 + 13 + 13 = 19$</p>	<p>(16)</p>
<p>$(2^4) \times (2^4) = \frac{2 \times 2^2}{1 \times 2} \times \left(\frac{4!}{2! \times 2!} \right) \Rightarrow \frac{5 \times 4}{1 \times 1} = 90$ (17)</p>	<p>(17)</p>
<p>ب ب ب ب ب ب ب</p>	<p>$\frac{1!}{2! \times 3!} = \binom{1}{3}$ (18)</p>
<p>هستن 4 بار حفاظتی</p>	<p>$\frac{5}{4}$ (19)</p>
<p></p>	<p>$15 + 1 + 3 = 29$ (20)</p>