


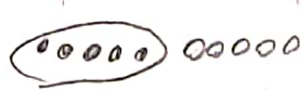


<p>① a, b, c, d, e, f 4! ✓✓</p>	<p>① ① cdcabf 4! 3! ✓</p>	<p>۱ ۱۷</p>
<p>② (n-1)! 5! ✓</p>	<p>① ②  4! / 3! ✓</p>	<p>۲ ۱۲</p>
<p>③ (n-1)! / 2 5! / 2 ✓</p>	<p>① ③  4! / 3! ✓</p>	<p>۳ ۱۳</p>
<p>④ (4/2) 4! / 2! ✓</p>	<p>① ④  4! / (2! 2!) ✓</p>	<p>۴ ۱۴</p>
<p>⑤ (4/4) 4! ✓</p>	<p>① ⑤  4! 4! ✓</p>	<p>۵ ۱۵</p>

4)  $\binom{4}{r} \frac{4!}{r!} \checkmark$

(1)



$4! \cdot 5! \cdot 5! \checkmark$

6  
14

5)  $\sqrt{a, b, d, e, f}$

(1)

6)  $\text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$

$\binom{6}{r} \times r! = r \times r! = 94$

$\binom{6}{5} 5! \cdot 5! \checkmark$

7  
14

7)  $(cd) abef$

(1)

8)  $\text{---} = \text{---} - (\text{---} + \text{---}) = \text{---}$

$\frac{6!}{2!} \checkmark$

$10! - (4! \cdot 5! + \binom{4}{5} 5! \cdot 5!)$

8  
18

9)  $(cd) abef$

(1)

9)  $\text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$

$6! \cdot 2! \checkmark$

$4! \cdot 5! \cdot 4 \cdot 5! \checkmark$

9  
19

10)  $\frac{4!}{2!} \checkmark$

(1)

11)  $\text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$

$4! \cdot 5! \checkmark$

10  
20