

$$\frac{(4-1)!}{2} = \frac{a!}{2} \quad (3)$$

$$(4-1)! = a! \quad (2)$$

$$4! \quad (1)$$

$$\binom{4}{4} \times (4-1)! = 90 \quad (5)$$

۵, ۱, ۳

$$1a = \binom{4}{4} = \binom{4}{2} = \frac{4 \times a}{2} \quad (4)$$

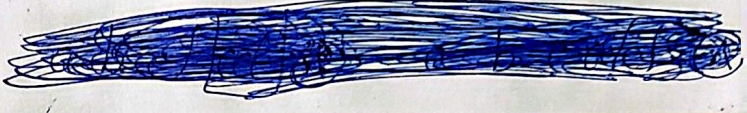
$\binom{4}{2} \times 4!$

$$\binom{4}{3} \times 4!$$

$$\leftarrow [4] = \binom{4}{4} \quad ab \neq def \quad (7)$$

طبق پاسخ سوال ۵

$$\frac{90}{2} = 45 \quad (6)$$



$$\frac{a! \times 2!}{\text{جانیت و دود}}$$

طبق شکل سوال قبل (9)

$$a! \quad abedc \quad (1)$$

$$edc \quad \frac{4!}{2!} \quad (11)$$

~~edc~~
$$abfedc \quad (11)$$

$4! \times 3!$

$$\frac{4!}{2!} \quad (10)$$

$$\frac{4!}{2! \times 2!} \quad a d e c \quad (14)$$

$$\frac{4!}{3!} \quad a d c \quad (13)$$

$$\dots \quad \dots \quad a! \times d! \times 2! \quad (16)$$

$$\dots \quad \dots \quad 4! \times d! \quad (15)$$

~~$$[4!] \leftarrow 4 \times a! \leftarrow a! \times \binom{4}{a}$$~~

جایگاه برای بیسه

$10! \quad 10! \quad 10! \quad 10! \quad 10! \quad 10!$

$a! \times (a^4 / \times a!)$

(17)

$$10! - (4! \times a! + \binom{4}{2} \times a! \times a!) \quad (18)$$

$$2 \times d! \times d! \quad (19)$$

کمانز روی

۱۷, ۳

$$4! \times d! \quad (20)$$