

دقترا نه دهه A

19,5

آینا شکرچی زاده

61 (خطی) 1

رایره ای چیده شده 5! 2

از دو طرف قابل مشاهده است  $\frac{5!}{2}$  3

$(\frac{6}{k}) \times k! = \frac{6!}{2!} = 375$  4

$(\frac{6}{k}) \times 3! = \frac{6!}{8} = 90$  5

$(\frac{6}{k}) \times \frac{3!}{2} = \frac{6! \times 3!}{k! \times 2! \times 2} = 45$  6

$(a, b, c, d, e, f)$   $(\frac{k}{k}) \times k!$  7

$c, d$   $5! = 120$  8

$c, d$   $5! \times 2! = 240$  9

$\frac{6!}{2!} = 375$  10

$c, d, e$   $a, b, f \rightarrow k! \times k! = 144$  11

$c, d, e$   $a, b, f \rightarrow \frac{6!}{3!} = 120$  12

$c, d, a$   $\frac{6!}{3!} = 120$  13

$(c) \rightarrow (e), (d) \rightarrow (a)$       $\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 180$      (17)

○○○○○ ○○○○○  $\rightarrow 4! \times 5!$      : دگونی سیه و دگونی سیه :     = 14400     (18)

$\rightarrow$  طابقی دگونی سیه

○○○○○ ○○○○○○  $2! \times 5! \times 5! = 28800$      (19)

○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○  ~~$2 \times 5! \times 5! = 28800$~~      (20)

$5! \times (5^2) \times 5!$      515

بعضی ها = صبح - سه - ایل     (21)

$6! - (4! \times 5!) \times 5! \times (5^2) \times 5! = 14400$      (22)

○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○  $2 \times 5! \times 5! \times 2!$      یک در میان     (23)

○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○  $5! \times 4!$      (24)