

۱, ۱, ۱, ۲, ۳, ۳ (۵)

$$\frac{q!}{p! r!} = \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \times 1} = 12$$

۰۱۴

$$11123 \rightarrow \frac{d!}{p!} = 120$$

$$112333 \rightarrow \frac{d!}{p! r!} = 120$$

۰۱۵

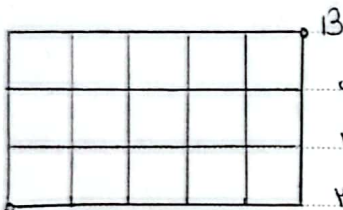
$$11133 \rightarrow \frac{d!}{p! r!} = 120 \quad (+) \rightarrow 90$$

$$111 \rightarrow 1 \quad 123 \rightarrow 6$$

۰۱۶

$$112 \rightarrow 6 \quad 133 \rightarrow 6 \quad (+) \rightarrow 12$$

$$113 \rightarrow 6 \quad 233 \rightarrow 6$$



↑
مقدار حرکت در هر جهت ← به طرف راست

$\omega \times \omega \rightarrow 1$	$\nu \times \omega \rightarrow 6$	$\kappa \times \nu \rightarrow 6$	$1 \times \nu = 1 \times 12$
$\kappa \times \omega \rightarrow 2$	$1 \times \omega \rightarrow \omega$	$\omega \times \nu \rightarrow 6$	$\omega \times 1 = 3$
$\omega \times \nu \rightarrow 3$	$\omega \times \nu \rightarrow 2$	$\nu \times \nu \rightarrow 6$	$\kappa \times 1 \rightarrow 6$
$\nu \times 1 \rightarrow 6$	$\nu \times 1 \rightarrow 12$	$1 \times 1 \rightarrow 12$	$(+) \rightarrow 90$

۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱

۰۱۸

$$\frac{1!}{\omega! \times \nu!} = \frac{4 \times 1 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = \frac{4}{6} \text{ or } \left(\frac{1}{\omega}\right)$$

$$\kappa^d = 1, 2, 4$$

۰۱۹

$$121 \rightarrow \nu \times \omega = 12 \quad \nu \times \nu \rightarrow 6 \quad \nu \times \omega \rightarrow 6 \quad \rightarrow 24$$

۰۲۰