

۱۹۱۵

لغیبا برادی

$$\begin{bmatrix} F & \omega \\ F & \omega \\ F & \omega \end{bmatrix}$$

$$1! \times F!$$

$$V!(F) \times F!$$

$$1! - C + \dots$$

$$(1! - C!F! + V!(F) \times F!)$$

$$M! \times F! \times M! \times F!$$

$$M! \times M! \times F! \times M!$$

$$\text{بستر} \rightarrow F \times \omega \times \omega = 100$$

$$\text{بستر} \rightarrow F \times F \times M = F \times 1$$

$$\text{بستر} \rightarrow F \times \omega \times M = 40$$

$$\text{بستر} \rightarrow \begin{bmatrix} F \times M \times 1 \\ M \times M \times F \end{bmatrix} \rightarrow 12 + 11 = 23$$

$$\text{بستر} \rightarrow F \times \omega \times M = F_0$$

$$\text{بدون بستر} \rightarrow M \times M \times F = 11$$

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۱

M	3	10	17	24	
T	4	11	18	25	
W	5	12	19	26	
T	6	13	20	27	
F	7	14	21	28	
S	1	8	15	22	29
S	2	9	16	23	30

ماتریس ضربی - ۱۰

۱۰

$111 \rightarrow 1$
 $122 \rightarrow 2 = 2!$
 $133 \rightarrow 3$
 $112 \rightarrow 2$
 $113 \rightarrow 3$
 $222 \rightarrow 2$

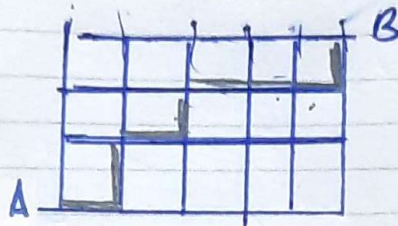
- ۱۹۶

۱۹

۱۱

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 9_0$$

۳ × ۱۰



$$\frac{1!}{0! 1!} = \binom{1}{0} = \binom{1}{1}$$

۱۰

$$F_0 = 1, 1, 1$$

$$\begin{matrix} 1 \times 1 & 1 \times 1 & 1 \times 1 \\ \downarrow & \downarrow & \\ 1 & + & 1 & + & 1 & = & 3 \end{matrix}$$

۱۹

۱۰

M	3	10	17	24
T	4	11	18	25
W	5	12	19	26