

شکرین ۲۵ :

$$(A+B^+D)/(E-F)+G = (ABD^++)/(EF-)+G$$

$$A^*(B+D)/E - F^*(G+H/K) = ABD + ^*E / FGHK / + ^* - FGHK / + ^*$$

سرین ۴ :

$$1 \rightarrow p.p.$$

$$\mu \rightarrow p.p$$

$$13 + 1 = 3$$

5

$$\{X^P\} = A$$

3

V

\wedge

$$V - \varepsilon = \mu$$

۲

۳

\wedge

$$\{X\} = 9$$

9

\wedge

$$\Lambda + 4 = 18$$

ω

31

1E-059

Q

۳

$$W + Q = \Delta$$

3

9

\wedge

4-3-2

P

\wedge

$$\Lambda \times Y \simeq 14$$

1

3

19

3-1-E

۲

۳

9

$$\mu_{X^2} = 9$$

9

19

$19 + 9 = 28$