

فانط طبع العی      بنام خدا      نرسه دهم درص      تکلیف ۳۰

(111) 111 1111       $1! \times 1! = 947410$       (1)

0101 0101010190       $(\hat{K}) \times 1! \times 1! = 1447200$       (2)

$1! - 1! - 1! = 111 - 1! \times 1! = \frac{1!}{1!} \times 1! =$       (3)

$1! (9 \times 1 \times 11 - 11 - 1 \times 4 \times 1) = 10 \times 1 \times 192$        $\frac{1!}{1!} \times 1! \times 1!$

$1! \times 1! \times 1! \times 1! = 4912$       (4)

$1! \times 1! \times 1! \times 1! \times 1! = 1447200$       (5)

بالترا      می تکر      سوال ۱۳۶ ←

$K \times d \times d = 100$        $K \times K \times K = 11$       (6)

$K \times d \times K = 40$        $\frac{K}{10} \times \frac{K}{10} \times \frac{K}{10} + \frac{K}{10} \times \frac{K}{10} \times 1 = 10$       (7)

$K \times d \times 2 = 10$        $K \times K \times 2 = 11$       (8)

$\frac{K}{10} \times d \times \frac{K}{10} - 1 = 19$        $\frac{K}{10} \times \frac{K}{10} \times \frac{K}{10} + \frac{1}{K} \times \frac{K}{10} \times \frac{1}{K} = 10$       (9)

