

$$f_1 \times f_1 = 144$$

11

$$\frac{q_1}{p_1} = 180$$

12

$$\frac{q_1}{p_1} = 180$$

13

$$\frac{q_1}{p_1} = 180$$

14

$$\delta_1 q_1 = 18000$$

15

$$\delta_1 \cdot \delta_1 \cdot r_1 = 18000$$

16

$$(y_1) \cdot x \cdot \delta_1 \times \delta_1 = \frac{y_1 \times \delta_1 \times \delta_1}{\delta_1} = 18000$$

17

$(ip \times ie \times (p + ip) - i \cdot i = 1.1) \times \delta_1 \times \delta_1$   
 =  $4459000$   
 $i p \delta_1$

18

$$\delta_1 \times \delta_1 \times r_1 = 18000$$

19

$$\delta_1 \times \delta_1 = 18000$$

20

نام و نام خانوادگی ... محمد سعید محمدی ... پاسننامه تشریحی تکلیف شماره ۲۹ ... کلاس ...

$$q_i = ۷۲۰$$

$$(q_{i-1})_i = \Delta_i = ۱۲۰$$

$$(q_{i-1})_i = \frac{\Delta_i}{r} = y_0$$

$$(q_i) \times f_i = \frac{q_i}{f_i r_i} \times f_i = \frac{q_i}{r_i} = ۳۶۰$$

$$(q_i) \times r_i = \frac{q_i}{f_i \times r_i} \times r_i = \frac{q_i \times \Delta}{r} \times y = 9۰$$

$$(q_i) \frac{r_i}{r} = \frac{q_i}{f_i r_i} \times \frac{r_i}{r} = \frac{q_i \times \Delta \times y}{r \times r} = f \Delta$$

$$(f_i) \times f_i = \frac{f_i \times r_i \times r_i}{r_i \times r_i} \times f_i \times r_i \times r_i = 9۶$$

$$\Delta_i = ۱۲۰$$

$$\Delta_i \times r_i = ۲۴۰$$

$$\frac{q_i}{f_i} = ۳۶۰$$

۱۰

۹

۸

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱