

أما مقدار الضريبة الوهمية فهو:

$$R_3 = n_3 (m_1 + y_3) p_3$$

$$R_3 = (8,66 \cdot 2) + (8,66 \cdot 2)$$

$$R_3 = 34,64$$

$$T = R_1 - R_3 \implies T = 60 - 34,64$$

مقا، الضريبة الوهمية:

$$T = 25,36$$

$$T = \frac{25,36}{60} \cdot 100$$

نسبة الضريبة الوهمية:

$$T = 42,26\%$$