

حساب الدخل الذي يؤدي إلى استهلاك التوازن في ظل الأسعار الجديدة

$$R = 25(4) + 25(2)$$

$$R_3 = 150$$

$$P_m = 4$$

$$P_y = 2$$

$$m = 25$$

$$y = 25$$

أثر الدخل

حساب X_3 : هو عبارة عن القيمة المطلوبة من السلعة X عند $R_3 = 150$

$$P_m = 4$$

$$m_3 = 18,75 \leftarrow m_3 = \frac{150}{2(4)} \leftarrow m = \frac{R}{2P_m}$$

$$\Delta m = 18,75 - 25 \leftarrow \Delta m = m_3 - m_1$$

$$\Delta m = -6,25$$

$$\Delta m = 12,5 - 18,75 \leftarrow \Delta m = m_2 - m_3$$

$$\Delta m = -6,25$$

الأثر الكلي = أثر الدخل + أثر الدخل

$$-12,5 = (-6,25) + (-6,25) =$$

ملاحظة

لاحظ أن الأثر الكلي سبب هاتين = الأثر الكلي سبب التوازن