

## التطبيق السابع ص ٤٤

فكرة هذا التطبيق أن نرسمها ضمنية فاعتبرا أن كل عمل كسور بيع في المنشأة الجارية

الكل :-

$$1- \text{ تحديد كمية التكاليف التي تحقت، المقادير} = \frac{\text{التكاليف، التانية} \times (90 - 40)}{40}$$

$$= \frac{27750}{40} = 693.75 \text{ ريال}$$

2- تحديد عدد التكاليف الحقيقية ارباح قدرها 5050 ريال

$$= \frac{\text{التكاليف، التانية} + \text{ربح مستوفى}}{40} = \frac{5050 + 27750}{40} = 800 \text{ ريال}$$

## التطبيق التاسع ص ٤٤

فكرة هذا التطبيق أن نرسمها ضمنية فاعتبرا أن كل عمل كسور بيع في المنشأة الجارية

وإضافة للتكاليف، التانية للربح، المستوفى

$$1- \text{ الربح، الجدي} = \text{إيراد، إيجالي} = \text{التكاليف، المستوفى} = 13000$$

$$= 13000$$

$$\text{نسبة الربح، الجدي} = \frac{13000}{10000} = 1.3$$

$$2- \text{ تحديد المبلغ، الذي تحقت مقادير} = \frac{\text{التكاليف، التانية} \times \text{نسبة الربح، الجدي}}{10000}$$

$$= \frac{13000 \times 1.3}{10000} = 1.69$$

$$= 1.69 + 1.3 = 2.99$$

$$3- \text{ تحديد مقادير، المقادير} = \frac{10000}{2.99} = 3344.48 \text{ ريال}$$