

الفصل السابع التمرين السابع
(ص ٣٩)

| المشتريات | ك | ت. الوحدة | ت. الإجمالية |
|-----------|------|-----------|--------------|
| كلارك | ٣٠٠ | ١٢٠ | ٣٦٠٠٠ |
| شول | ٢٠٠ | ٧٠ | ١٤٠٠٠ |
| بات | ٥٠٠ | ٣٠ | ١٥٠٠٠ |
| | ١٠٠٠ | | ٦٥٠٠٠ |

$$15000 + 14000 + 36000 = \frac{\text{متوسط ت. الوحدة للمشتريات}}{1000} \times 65 \text{ ريال/الوحدة}$$

$$2/ \text{ المبيعات} = 250 + 160 + 460 = 870 \text{ وحدة.}$$

$$2100$$

$$3/ \text{ متوسط الوحدة} = \frac{2100}{400} = 52.5 \text{ ريال/وحدة}$$

$$4/ \text{ كمية المخزون} = \text{كمية المتاح} - \text{ك. المباع} = 870 - (400 + 1000) = 530 \text{ وحدة}$$

$$21000 \quad \boxed{52.5 \times 400}$$

$$5/ \text{ ت. مخزون آخر الفترة (530)} = \frac{8450}{\boxed{65 \times 130}}$$

$$29450$$

$$6/ \text{ تكلفة المبيعات} = 65 \times 870 = 56550 \text{ ريال.}$$