

الوحدة الخامسة

التدريب الأول:

$$x - 1 \quad x - 2 \quad \sqrt{-3} \quad \sqrt{-4} \quad x - 5$$

التدريب الثاني:

١. يتم استخراج تكلفة البضاعة المتاحة للبيع وعدد الوحدات المتاحة للبيع على النحو التالي:

التاريخ	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة	التكلفة الإجمالية
١/١ مخزون أول المدة	١٥٠ وحدة	١٥ ريال	٢٢٥٠ ريال
١/٢٠ مشتريات	٤٠٠	٢٠	٨٠٠٠
٨/٢٠ مشتريات	٥٠٠	٢٥	١٢٥٠٠
١١/٧ مشتريات	٢٠٠	٣٠	٦٠٠٠
البضاعة المتاحة للبيع	١٢٥٠ وحدة		٢٨٧٥٠ ريال

٢. استخراج متوسط التكلفة المرجح:

٢٨٧٥٠ ريال

١٢٥٠ وحدة

= متوسط التكلفة المرجح

= ٢٣ ريال للوحدة

استخراج عدد الوحدات المتبقية لمخزون آخر السنة:

عدد الوحدات المتبقية آخر الفترة = عدد الوحدات المتاحة للبيع - عدد الوحدات المباعة

= ١٢٥٠ وحدة - ٩٠٠ وحدة

= ٣٥٠ وحدة

تكلفة المخزون آخر السنة = عدد وحدات المخزون المتبقية آخر السنة × متوسط التكلفة المرجح