

وتعتقد إدارة السلسلة (F-mart) أنه يمكن المحافظة على العلاقة النسبية بين التكاليف والإيرادات في الفرع الجديد.
والمطلوب:

- (١) تحديد قيمة المبيعات المطلوب تحقيقها في الفرع الجديد لتحقيق التعادل. $\frac{211}{.76} = 277.63$ ريال
- (٢) تحديد قيمة المبيعات المطلوب تحقيقها في الفرع الجديد لتحقيق أرباح مقدارها ١٥٥.٠٠٠ ريال. $\frac{155000 + 211}{.76} = 202814.47$ ريال

التطبيق الحادي عشر

تفكر إدارة الكافيتريا في مدرسة الشروق في استئجار ماكينة كابتشينو مقابل ٦١١٠ ريال في العام. ويستلزم إعداد الكوب الكابتشينو الواحد ١٢ هللة. وقد حددت إدارة الكافيتريا في المدرسة في أن يكون سعر بيع الكوب الواحد من الكابتشينو ٢ ريال.
والمطلوب:

- ١- تحديد التكاليف الثابتة السنوية.
- ٢- تحديد التكاليف المتغيرة.
- ٣- حساب فائض المساهمة للكوب الواحد من الكابتشينو.
- ٤- تحديد عدد الأكواب من الكابتشينو التي يجب بيعها في العام لتحقيق التعادل.
- ٥- إعداد قائمة الدخل على أساس تحديد فائض المساهمة لإثبات صحة إجابتك في المطلوب رقم (٤).
- ٦- تحديد عدد الأكواب من الكابتشينو التي يجب بيعها في العام لتحقيق أرباح مقدارها ١٨٨٠٠ ريال.
- ٧- إعداد قائمة الدخل على أساس تحديد فائض المساهمة لإثبات صحة إجابتك في المطلوب رقم (٦).

التطبيق الثاني عشر

الشركة التجارية (هـ) تدرس إنشاء متجر لبيع الكتب الثقافية والكتب الدراسية والآتي البيانات التي توافرت لديك: