

سليم يبيع مائة الماسة المقددة - نظام القلم المنتج - سراج - قبل كمال - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

المائة الأولى (٤٠٠م)

① تكلفة الشراء الرطاب = ٣٩٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠٠

② تكلفة شراء الماس = ٣٤٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ = ٣٩٠٠٠٠

③ الربح على الشراء = ٤٠٠٠٠٠ - (٣٤٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠) = ١٢٠٠٠٠ *سيرة موصية*

④ الربح على الماس = ٣٤٠٠٠٠ - (١٩٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠) = ١٠٠٠٠٠ *سيرة موصية (أرباح آتية)*

ميزانية الرطاب

المال	١٠٠٠٠٠	نقدية	١٠٠٠٠٠
رأس موصية	٤٣٠٠٠٠	أرباح آتية	١٧٧٥٠٠
أرباح آتية	٧٥٠٠٠	ضمان	٣٤٠٠٠٠
		أرباح	٣٧٥٠٠٠
		مصارف	١٩٣٧٥٠
		أرباح على نظام موصية	١٩٣٧٥٠
		سيرة موصية	٣٥٠٠٠٠
	<u>١١٧٥٠٠</u>		<u>١١٧٥٠٠</u>

المائة الثانية: (٦٠٠م)

① تكلفة الشراء = ١١٠٠٠٠ + ١١٠٠٠٠ = ٢٢٠٠٠٠

الربح = تكلفة الشراء - قيمة الأرباح على الماس المقددة = ٢٢٠٠٠٠ - ١٣٠٠٠٠ = ٩٠٠٠٠

② $(٢٢٠٠٠٠ - ١٣٠٠٠٠) \times ١٠٠\% = ٩٠٠٠٠$

③ $٩٠٠٠٠ = ١١٨٠٠٠ \times \frac{c}{100}$ *حقيقة لا عقلية*

بيان الشقوقات

البيان	الشقوقات	فترة الاطفاء	قيمة الشراء	قيمة الماس
مخزن	٤٠٠٠٠٠	٢	٤٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠
التأجيل (٦٠٠٠٠)	(٦٠٠٠٠)	٥	(٦٠٠٠٠)	(٦٠٠٠٠)
المباي	٤٠٠٠٠٠	٤	٤٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠
			<u>٤٠٠٠٠٠</u>	<u>٤٠٠٠٠٠</u>

④ قيمة الأرباح على الشقوقات = $\frac{c}{100} \times ١١٨٠٠٠ = ٩٤٤٠٠$

⑤ قيمة الشقوقات = $\frac{c}{100} \times ٢٢٠٠٠٠ = ٤٨٤٠٠$

