**عنوان الدرس :** (٦ - ١٥ - ١٠) استعمال العمليات الأربع لحل مسائل على النقود والتحويل .

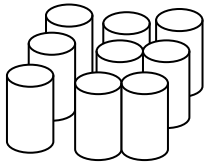
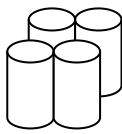
**الكفاية :** ١- يستعمل العمليات الحسابية الأربع جميعها في حل مسائل ذات خطوتين والمتضمنة النقود مثل المبالغ الكلية والتحويل .

**أ) لديك عبوات مختلفة الأحجام لمسحوق الغسيل تحتوي على الأوزان التالية (٦ كجم ، ٤,٥ كجم ، ٠,٩ كجم) ، أجب بما يلي :**

الشكل	الوزن بالكيلوجرام	الوزن بالجرام	السعر
	٠,٩ كجم	٩٠ جم	
	٤,٥ كجم		
	٦ كجم		
			احسب سعر ١٨ كجم
			احسب سعر ١٠٠ جرام

**١) أيهما أفضل في القيمة المالية؟ كيف يمكنك معرفة ذلك؟**

ب) لديك عبوات لعلب الحمص التالية: أجب عما يلي :

			الشكل
٢,٦٤٠ د.ب	١,٢٢٠ د.ب	٠,٣٠٠ د.ب	السعر
			سعر العلبة الواحدة
			احسب سعر ٣٦ علبة منها

١) أيهما أفضل في القيمة المالية؟ كيف يمكنك معرفة ذلك؟

ج) اختر أفضل سعر للسلع التالية :

١) كيس واحد من الشوكولاته ٢٦٠ دينار ، علبة ١٠ أكياس ٢,٥٠٠ دينار ، علبة من ٤٨ كيساً ٢١,١٤٤ دينار .

		١	عدد قطع السلعة (شوكولاته)
		٠,٢٦٠ دينار	سعريها بالدينار البحريني
			سعر قطعة شوكولاته واحدة

أفضل سعر لقطعة شوكلاته واحدة :

الاستهلاك الشفوي والذهني :

٩	٦	٥	٣	x
	٩			١,٥
		١١,٥		
				٣,١
			١٥,٩	