



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم : .....  
.....

الصف : ..... / ٦

التاريخ : ..... / ٣ / ٢٠١٤ م

**عنوان الدرس :** (٩ - ١٥) 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 .
---

**أربعة من المتاجر المختلفة تبيع السلع الثلاث نفسها ولكن بأسعار مختلفة :**

السعر في المتجر د	السعر في المتجر ج	السعر في المتجر ب	السعر في المتجر أ	
٣٤٣ د.ب	٣٥٥ د.ب	٣٦٠ د.ب	٣٥٠ د.ب	التلفاز
١٨٠ د.ب	١٢٨ د.ب	١٦٩ د.ب	١٧٥ د.ب	مشغل الأقراص المدمجة
٢٩٤ د.ب	٢٨٦ د.ب	٢٨٠ د.ب	٢٨٤ د.ب	شاشة العرض الكبيرة
مجاناً	٥ د.ب	٤ د.ب	٦ د.ب	رسوم الشحن

إذا أراد شخص شراء سلعتين من المتجر نفسه وشحنهما ومن أي متجر يجب عليه الشراء؟ علماً أن رسوم الشحن تكون على كل طلبية وليس على كل قطعة ملاحظة: يجب توضيح الحل .

				مجموع سعر التلفاز ومشغل الأقراص
<b>المتجر الأفضل للشراء</b>				

				مجموع سعر مشغل الأقراص المدمجة وشاشة عرض كبيرة
<b>المتجر الأفضل للشراء</b>				

				مجموع سعر شاشة عرض كبيرة وتلفاز
<b>المتجر الأفضل للشراء</b>				

السعر في المتجر D	السعر في المتجر ج	السعر في المتجر ب	السعر في المتجر أ	
٣٤٣ د.ب	٣٥٥ د.ب	٣٦٠ د.ب	٣٥٠ د.ب	التلفاز
١٨٠ د.ب	١٧٨ د.ب	١٦٩ د.ب	١٧٥ د.ب	مشغل الأقراص المدمجة
٢٩٤ د.ب	٢٨٦ د.ب	٢٨٠ د.ب	٢٨٤ د.ب	شاشة العرض الكبيرة
مجانًا	٥ د.ب	٤ د.ب	٦ د.ب	رسوم الشحن

أحسب مجموع سعر السلع الثلاث مرة واحدة وحدد المتجر الأفضل لشراءها موضحاً طريقة الحل .

				سعر السلع الثلاث
				المتجر الأفضل للشراء

أحسب سعر السلع الثلاث مع نسبة التخفيض التالية ومع إبقاء رسوم الشحن كما هي دون تخفيض .

د	ج	ب	أ	المجموعة
%٢٥	%٢٠	%١٠	%٣٠	نسبة التخفيض في المجموعة
				سعر السلع الثلاث قبل التخفيض بدون رسوم الشحن
				سعر السلع الثلاث بعد التخفيض بدون رسوم الشحن
				سعر السلع الثلاث بعد التخفيض مع رسوم الشحن
				أي المتاجر أرخص لشراء السلع الثلاث بعد التخفيض؟

الاستهلاك الشفوي والذهني :

٨	٦	٤	٢	x
	٨,٤			١,٤
		٣,٦		
				٢,٣
			٧,٢	