

تطبيق الفصل الخامس

السؤال الاول:
ماذا تتوقع أن تكون استجابة الكمية المطلوبة من السلع التالية للتغيرات في
سعرها:

السبب	درجة المرونة	نوع السلعة
		العطور
		ملح الطعام
		الأدوية
		الخبز
		البنزين
		السجائر
		الجريدة اليومية من احدى البقالات

السؤال الثاني:
بافتراض جدول العرض والطلب التالي على السلعة X :

ميل منحنى العرض	ميل منحنى الطلب	Qs	Qd	P
		90	30	8
		80	40	7
		75	50	6
		60	60	5
		45	70	4
		20	80	3

١- أوجد قيمة ميل منحنى الطلب وهل هو ثابت أم متغير؟

٢- أوجد قيمة ميل منحنى العرض وهل هو ثابت أم متغير؟

٣- بافتراض انخفاض سعر السلعة من 5 إلى 4 ريالاً احسب مرونة الطلب السعرية (مرونة النقطة) وبين نوعها؟

٤- بافتراض ارتفاع سعر السلعة من 4 إلى 5 احسب مرونة الطلب السعرية (مرونة النقطة)؟

٥- قارني اجابتك في الفقرتين السابقتين وبين سبب الاختلاف؟

٦- احسبي مرونة القوس (بين نقطتين) أو مرونة الطلب بين السعرين 4 و5؟

٧- اكتب جدول الإيراد الكلي في للمثال السابق.

٨- بافتراض انخفاض السعر من 5 الى 4 هل سيزداد الايراد الكلي ولماذا؟

السؤال الثالث:

١- هل يقطع منحنى العرض المحور الأفقي أم المحور الرأسى؟ مامعنى ذلك

٢- يختلف الطلب على رحلات السفر بالطائرة باختلاف المواسم... وضح ذلك باستخدام فكرة المرونة.