تطبيق على الطلب والعرض

\* السؤال:

بافتراض وجود الجدول التالي الذي يمثل الطلب والعرض من الاقلام:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **P** | Qd | **Qs** | **الفائض** | **نوعه** |
| 5 | **2.5** | **5.7** |  |  |
| 4 | **3.5** | **5.5** |  |  |
| 3 | **5** | **5** |  |  |
| **2** | **7** | **4** |  |  |
| **1** | **10** | **2.5** |  |  |

**والمطلوب:**

1. **أكملي الجدول.**
2. **ارسمي منحنى العرض والطلب مع تحديد نقطة التوازن (السعر والكمية التوازنية).**

## وضحي الأثر على توازن السوق عند كل حالة:

* **إذا زاد عدد السكان؟**
* **إذا قامت الدولة بمنح اعانة للمنتجين؟**
* **انخفاض السعر إلى ريال واحد؟**
* **ارتفاع أسعار الخشب المستخدم في الانتاج؟**
* **بداية العام الدراسي الجديد؟**
* **انخفاض دخول المستهلكين؟**

## أوجدي مرونة الطلب السعرية بين السعرين 3 و 2 مع تحديد نوع الطلب.

## أوجدي مرونة الطلب السعرية إذا انخفض السعر من 4 إلى 3 .

1. **أوجدي مرونة الطلب السعرية إذا ارتفع السعر من 3 إلى 4 وهل تختلف عن الفقر السابقة ولماذا؟**
2. **احسبي ميل كل من منحنى العرض والطلب وهل هو ثابت أم متغير ولماذا؟**