|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1ère** | **Comment un marché concurrentiel fonctionne-t-il ?** |  |
| **Objectif d’apprentissage :** | Savoir interpréter les pentes des courbes d’offre et de demande |

**Activité 1 - Vous disposez de la représentation graphique d’un marché fictif de chaussures de sport. Cette représentation est disponible sur le fichier GeoGebra joint nommé « Graphique 1 ».**

**Question 1.** Identifiez sur le graphique la courbe d’offre en justifiant à l’aide du signe de la pente. Pour ce faire, cliquez une fois sur l’étiquette « offre » et placez-la près de l’axe des ordonnées.

*La courbe d’offre est* *Choisissez un élément.* *car la pente est Choisissez un élément.* ***.*** *En effet, si le prix augmente, l’offre Choisissez un élément. ou si le prix baisse, l’offre Choisissez un élément.* ***.***

**Question 2.** Identifiez sur le graphique la courbe de « demande » en justifiant à l’aide du signe de la pente. Pour ce faire, cliquez une fois sur l’étiquette « demande » et placez-la près de l’axe des ordonnées.

*La courbe de demande est* *car la pente est Choisissez un élément.* ***.*** *En effet, si le prix augmente, la demande Choisissez un élément. ou si le prix baisse, la demande Choisissez un élément. .*

**Question 3.** La courbe bleue a pour pente -0,71. Cela signifie que :

Lorsque le prix augmente de 1 €, la quantité diminue de 0,71 unité

Lorsque le prix diminue de 1€, la quantité augmente de 0,71 unité

Lorsque le prix diminue de 0,71 €, la quantité augmente d’une unité

**Question 4.**  Cette pente de -0,71, implique que :

L’offre est très sensible à l’évolution des prix

L’offre est peu sensible à l’évolution des prix

La demande est très sensible à l’évolution des prix

La demande est peu sensible à l’évolution des prix

**Question 5.**  La courbe rouge a pour pente 1,61. Cela signifie que :

Lorsque le prix augmente de 1 €, la quantité diminue de 1,61 unité

Lorsque le prix augmente de 1,61 €, la quantité augmente d’une unité

Lorsque le prix diminue de 1€, la quantité augmente de 1,61 unité

Lorsque le prix diminue de 1,61 €, la quantité augmente d’une unité

**Question 6.**  Cette pente de 1,61, implique que :

L’offre est très sensible à l’évolution des prix

L’offre est peu sensible à l’évolution des prix

La demande est très sensible à l’évolution des prix

La demande est peu sensible à l’évolution des prix

**Activité 2 - Vous disposez de la représentation graphique d’un marché fictif d’un bien de consommation. Cette représentation est disponible sur le fichier GeoGebra joint nommé « Graphique 2 ».**

**Question 1.** Indiquez les coordonnées du point d’équilibre : Cliquez ici pour entrer du texte.

**Question 2.** Imaginons, qu’une baisse du pouvoir d’achat rende les ménages davantage sensibles aux variations des prix. A l’aide du curseur, choisissez une valeur de la pente de la courbe de demande qui rende compte de cette évolution.

Il faut pour cela cliquer sur le curseur rond et le déplacer sans relâcher.

**Si la demande devient plus sensible, il faut déplacer le curseur vers la** Choisissez un élément.

**Indiquez la valeur choisie** : Cliquez ici pour entrer du texte.

**Interprétez la valeur choisie** : Cliquez ici pour entrer du texte.

**Question 3.** Imaginons que les offreurs soient moins sensibles au prix. À l’aide du curseur, choisissez une valeur de la pente de la courbe d’offre qui rende compte de cette évolution.



Il faut pour cela cliquer sur le curseur rond et le déplacer sans relâcher.

**Si l’offre devient moins sensible, il faut déplacer le curseur vers la** Choisissez un élément.

**Indiquez la valeur choisie** : Cliquez ici pour entrer du texte.

**Interprétez la valeur choisie** : Cliquez ici pour entrer du texte.