

El mercado de tablets se encuentra caracterizado por las siguientes funciones: $Q_o = 15 - r + P$ y $Q_d = 280 + Y - P + P_b$

a) Determina el precio y la cantidad de equilibrio si $r = 5$, $Y = 20$ y $P_b = 10$

b) ¿Qué relación existe entre el bien b y las tablets? Pon un ejemplo de qué bien podría ser.

c) Analiza las consecuencias sobre el equilibrio de las siguientes variaciones (no simultáneas):

- $Y = 10$.

- $P_b = 5$

- $r = 3$

d) Calcula la elasticidad precio de la demanda entre el equilibrio inicial y el final (cuando $r = 3$).

e) En la situación de equilibrio inicial, el gobierno fija un precio máximo os 125 €. ¿Qué sucederá?. Valora los efectos de esta medida.

r = precio de los factores empleados en la producción
 P_b = precio de bien relacionado con las tablets.
 Y = renta disponible de las familias.