

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.