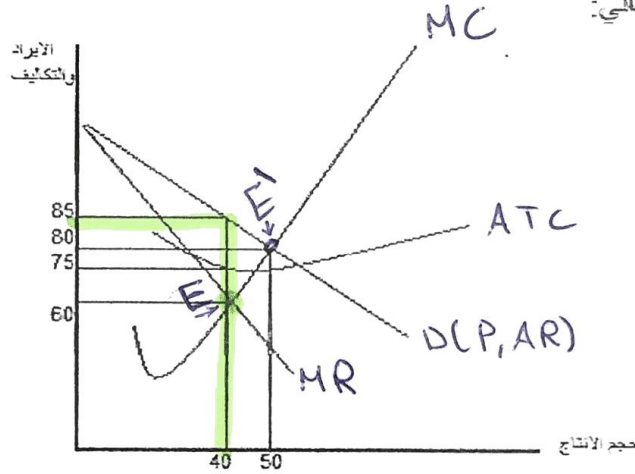


تطبيق على الفصل "١١"

\* السؤال:  
مستحينة بالشكل التالي:



المطلوب:

١. حددي نوع السوق الذي تعمل فيه المنشأة؟
٢. أكملتي البيانات على الرسم؟ (سمي المنحنيات)
٣. حددي نقطة التوازن مع بيان السعر والكمية التوازنية وشروط التوازن؟
٤. احصبي إجمالي التكاليف الكلية، الإيراد الكلي، الأرباح عند التوازن؟
٥. ربح الوحدة الواحدة؟
٦. ماذا لو تم فرض سعر المنافسة الكاملة على المنتج، حددي السعر والكمية التوازنية في ظل ذلك؟

$$\frac{\pi}{Q} = \frac{400}{40} = 10$$

\* حل فقرة (٢) :- نقطة التوازن هي نقطة تقاطع منحنى MC ومنحنى MR عند نقطة E  
 • يكون السعر لتوازني  $P^* = 85$  و  $Q^* = 40$   
 - شرط التوازن:  $MC = MR < P$

\* حل فقرة (٤):

$$TC = ATC * Q$$

$$= 75 * 40$$

$$TC = 3000$$

$$TR = P * Q$$

$$= 85 * 40$$

$$= 3400$$

$$\pi = TR - TC$$

$$= 3400 - 3000$$

$$\pi = 400$$

أرباح