

إجابات أسئلة الدرس

تطبيقات اقتصادية على التفاضل - دليل المعلم


(١) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو $D(s) = 80s + 2s^2$ دينار، واقتران التكلفة الكلية هو $K(s) = 40 + 60s$ دينار، حيث s عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما،

فجد الربح الحدي.  منهاجي

الحل

$$\text{الربح الحدي } R'(s) = 80 - 4s$$

(٢) ينتج مصنع للحواسيب s جهاز أسبوعيًا. فإذا كانت تكلفة الإنتاج الكلي الأسبوعي بالدينار تعطى بالعلاقة $K(s) = 3000s + 50s^2 + 2s^3$ ، وكان سعر الجهاز الواحد 250 دينارًا، فما عدد الأجهزة التي يجب أن يبيعها المصنع أسبوعيًا لتحقيق أكبر ربح ممكن؟

 منهاجي

الحل

يكون أكبر ربح عندما $s = 100$ جهاز.


(٣) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو $D(s) = 60s - 2s^2$ دينار، واقتران التكلفة الكلية هو $K(s) = 20 + 8s$ دينار، حيث s عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما، فجد الربح الحدي.

 منهاجي


الحل

$$R'(s) = 52 - 4s$$

٤) إذا كان د(س) = $١٦س - ٢س^٢ - ٢٠$ دينار، ك(س) = $٢س^٢ - ٨س + ١٥$ دينار، هما إيراد
س من وحدات سلعة معينة وتكلفتها، فجد قيمة س التي تجعل الربح أكبر ما يمكن.

الحل
يكون أكبر ربح عندما س = ٤ سلع.  منهاجي

٥) ينتج مصنع للثلاجات س ثلاجة شهريًا. فإذا كانت تكلفة إنتاجها تعطى بالعلاقة:
ك(س) = $٣٦٠٠٠ + ٤س + ٢س^٢$ ، وكان سعر الثلاجة الواحدة ٥٠٠ دينار، فجد عدد
الثلاجات التي يجب أن يبيعها المصنع شهريًا لتحقيق أكبر ربح ممكن.

الحل
يكون أكبر ربح عندما س = ٢٤٨ ثلاجة.  منهاجي

٦) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ٩٠ دينارًا. فإذا كانت التكلفة الكلية
لإنتاج س وحدة من هذه السلعة أسبوعيًا تعطى بالعلاقة:
ك(س) = $٢س^٢ + ٧٠س + ١٠٠$ دينار، فجد الربح الحدي.

الحل
ر(س) = $٢٠ - ٠,٤س$  منهاجي