

## إجابات أسئلة الدرس

### معدل التغير - دليل المعلم

(١) إذا كان  $q(s) = 3s - 2$ ، وتغيرت  $s$  من  $-1$  إلى  $4$ ، فجد:  
أ) مقدار التغير في  $s$ .

ب) معدل تغير الاقتران  $q(s)$ .

#### الحل

$$\text{أ) } \Delta s = 5 \quad \text{ب) } \frac{\Delta v}{\Delta s} = \text{صفر.}$$

$$(٢) \left. \begin{array}{l} 3 \geq s \geq 0, \quad 2 - s^2 \\ 7 \geq s > 3, \quad 1 + s^2 \end{array} \right\} = \text{إذا كان } q(s)$$

فجد معدل تغير الاقتران  $q$  عندما تتغير  $s$  من  $1$  إلى  $5$ .

#### الحل

$$\text{منهاجي} \quad \frac{\Delta v}{\Delta s} = 3$$

(٣) ما قيمة تغير الاقتران  $v = 3s^2$  عندما تتغير  $s$  من  $s_1 = 2$  بمقدار  $\Delta s = 1$ ؟

#### الحل

$$\text{منهاجي} \quad \Delta v = 21$$

$$(4) \left. \begin{array}{l} 3 \geq s \geq 1, \quad s^2 \\ 5 \geq s > 3, \quad s \end{array} \right\} = (s) \text{ ق إذا كان ق (س)}$$

وكان معدل تغير الاقتران ق عندما تتغير س من ٢ إلى ٥ يساوي ٤، فجد قيمة الثابت أ.

منهاجي

**الحل**

$$A = \frac{16}{5}$$

(5) إذا كان معدل التغير للاقتران ق في الفترة [١، ٣] يساوي ٤، وكان هـ (س) = ق(س) - س، فجد معدل التغير للاقتران هـ في الفترة [١، ٣].

منهاجي

**الحل**

٣

(6) إذا كان ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق في

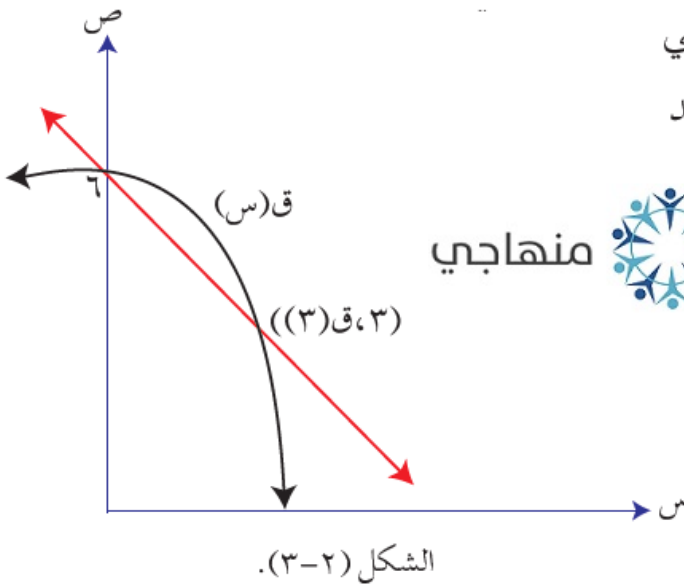
الشكل (٣-٢) يساوي (١-)، فجد

قيمة ق(٣).

منهاجي

**الحل**

$$C(3) = 3$$



٧) إذا كان ق(س) =  $3s^2$ ، فجد ميل القاطع المار بالنقطتين: (٠، ق(٠))، (٢، ق(٢)).

منهاجي 

**الحل**

ميل القاطع = ٦

٨) مكعب معدني تعرض للحرارة بحيث تغير طول ضلعه من (١) سم إلى (٣) سم. جد مقدار التغير في حجم هذا المكعب.

منهاجي 

**الحل**

$\Delta$  ص = ٢٦ سم<sup>٣</sup>.

٩) إذا كانت المسافة التي يقطعها جسيم في أثناء سقوطه رأسياً إلى أسفل تعطى بالعلاقة ف(ن) =  $10n - 5n^2$ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار، ن الزمن بالثواني، فاحسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١، ٣].

منهاجي 

**الحل**

$\bar{v} = -10$  م/ث.