



## الصفحة الثانية



Omar Aljabr.com  
www.omaraljabr.com

٦) إذا كان ق اقترانًا قابلاً للاشتقاق ، وكان ق  $(-1 - s^2) = s$  ، فإن ق (٩) تساوي:

- (أ) ١٢ - (ب)  $\frac{1}{12}$  (ج) ١٢ (د)  $\frac{1}{12}$

٧) إذا كان ق ، ه اقترانين قابلين للاشتقاق وكان ق  $(-1) = 1$  ، ق  $(-1) = 2$  ، ه  $(-1) = 1$  ،

ه  $(-1) = 3$  ، فإن ق (٩) تساوي:

- (أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٥ - (د) ٥

٨) إذا كان ق (س)  $= s^2 - 2s$  ، ه (س)  $= s^2 + 1$  ، وكان ق (ه)  $(1) = 6$  ، فإن قيمة الثابت ب

تساوي:

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٩) إذا كان  $v = \frac{e^2}{4}$  ،  $e = 2s^2 - 3s^3$  ، فإن  $\frac{dv}{ds}$  عندما  $s = 1$  تساوي:

- (أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٣ - (د) ٣

١٠) إذا كان  $e^2 + 3v^2 = 16$  ، فإن  $\frac{dv}{ds}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{s^3}{e^4} -$  (ب)  $\frac{s^3}{e^4} -$  (ج)  $\frac{e^4}{s^3} -$  (د)  $\frac{e^4}{s^3} -$

١١) إذا علمت أن قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة:  $v^2 + s^2 - 2s + 6v = 0$  عند

النقطة (٣ ، ١) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يساوي  $35^\circ$  ، فإن قيمة الثابت P تساوي:

- (أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ١٠ - (د) ١٠

١٢) إذا كانت ف (ن)  $= \sqrt{27 - n}$  هي العلاقة الزمنية لحركة جسيم على خط مستقيم ،

حيث ن: الزمن بالثواني ، ف: المسافة بالأمتار ، فإن الجسيم يبدأ بالعودة إلى نقطة انطلاقه بعد:

- (أ) ٣ ثوانٍ (ب) ٩ ثوانٍ (ج) ٢٧ ثانية (د) ٥٤ ثانية

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق (س) ،

أجب عن الفقرتين ١٣ ، ١٤ الآتيتين:

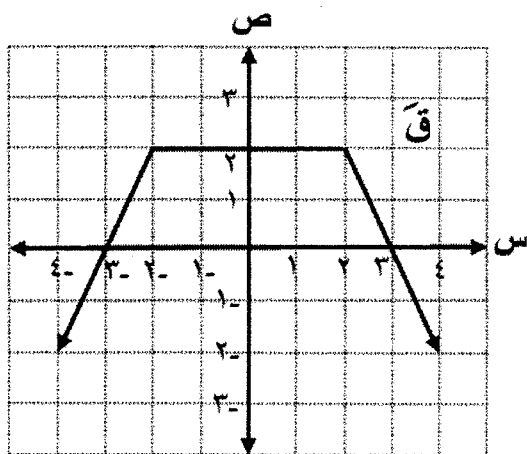
١٣) مجموعة قيم س التي يكون عندها للاقتران ق

نقط حرجة هي:

- (أ)  $\{0, 3-\}$  (ب)  $\{0, 3\}$   
(ج)  $\{3, 3-\}$  (د)  $\{2, 2-\}$

١٤) الفترة التي يكون فيها الاقتران ق متزايداً هي:

- (أ)  $[3, 3-]$  (ب)  $[2, \infty-)$   
(ج)  $[3-, \infty-)$  (د)  $(\infty, 3]$



يتبع الصفحة الثالثة ....

الصفحة الثالثة



Omar Al-Jabr  
www.omaraljabr.com

(١٥) عدد النقط الحرجة للاقتران ق(س) =  $6s^2 - 9s + 2$  ،  $s \in [-1, 5]$  يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(١٦) إذا كان للاقتران ق(س) =  $s^3 - bs^2 + 1$  ،  $s \in [-2, 4]$  قيمة صغرى محلية عند  $s = 2$  ،

فإن قيمة الثابت ب تساوي:

- (أ) صفر (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ٦

$$(١٧) \left[ \frac{s^2 - 1}{\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2}} \right] \text{ دس يساوي:}$$

- (أ)  $\frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{3} + s$  (ب)  $\frac{s^2}{2} + s + s$  (ج)  $\frac{s^2}{4} - \frac{s^2}{3} + s$  (د)  $\frac{s^2}{2} - s + s$

(١٨) إذا كان ق(س) كثير حدود من الدرجة الأولى بحيث  $\left[ \text{ق(س) دس} = 4 \right]$  ،  $\left[ \text{ق(س) دس} = 20 \right]$  ، فإن

قاعدة الاقتران هي:

- (أ) ق(س) =  $4s - 2$  (ب) ق(س) =  $s + 1$  (ج) ق(س) =  $3s - 1$  (د) ق(س) =  $2s + 1$

(١٩) إذا كان  $\left[ \text{ق(س) دس} = 18 \right]$  ،  $\left[ \text{ق(س) دس} = 6 \right]$  ، فإن قيمة  $\left[ \text{ق(س) دس} \right]$  تساوي:

- (أ) ٦- (ب) ٩- (ج) ٦ (د) ٩

(٢٠) إذا كان ق(س) اقتراناً معرفاً على الفترة  $[-1, 3]$  ، وكان  $1 \leq \text{ق(س)} \leq 4$  ، فإن أكبر قيمة

للمقدار  $\left[ \frac{1}{\text{ق(س)}} \right]$  دس تساوي:

- (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ٦٤

(٢١)  $\left[ \frac{s}{\sqrt{9+s^2}} \right]$  دس يساوي:

- (أ)  $\frac{3}{2} \sqrt{9+s^2}$  (ب)  $\frac{3}{2} \sqrt{(9+s^2)^3}$   
(ج)  $\frac{3}{4} \sqrt{(9+s^2)^3}$  (د)  $\frac{3}{4} \sqrt{(9+s^2)^2}$

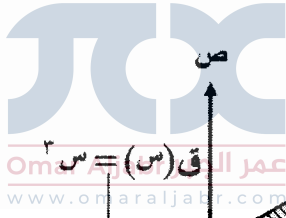
(٢٢) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنيات الاقترانات ق(س) =  $8 - s$  ،

ه(س) =  $3s$  ، م(س) =  $s$  تساوي:

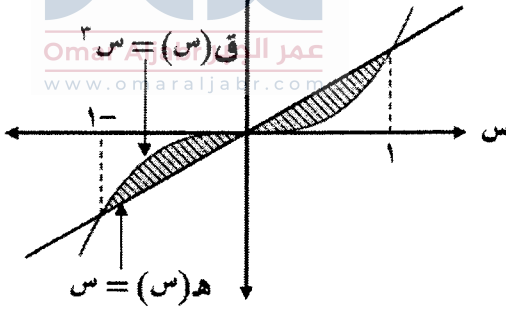
- (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

يتبع الصفحة الرابعة ....

الصفحة الرابعة



(٢٣) معتمداً الشكل المجاور: التكامل المحدود الذي يعبر عن مساحة المنطقة المظلمة هو:



- (أ)  $\int_{-1}^1 (س - س^٢) دس$  (ب)  $\int_{-1}^1 (س^٢ - س) دس$   
 (ج)  $\int_{-1}^2 (س - س^٢) دس$  (د)  $\int_{-1}^2 (س^٢ - س) دس$

(٢٤) إذا كانت مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) =  $\sqrt{س}$  ومحور السينات على الفترة  $[٠, ٢]$  تساوي  $\frac{٨}{٣}$  وحدة مربعة ، فإن قيمة الثابت P تساوي:

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د)  $\sqrt{٤}$

(٢٥) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنى الاقترانين ق(س) =  $س^٢ + س^٣$  ، هـ(س) =  $س^٢ + ٢$  تساوي:

- (أ)  $\frac{٧}{٦}$  (ب)  $\frac{٩}{٢}$  (ج)  $\frac{١٠}{٣}$  (د)  $\frac{١٣}{٦}$

﴿ انتهت الأسئلة ﴾