



## الصفحة الثانية



Omar Aljabr.com  
www.omaraljabr.com

٦) إذا كان  $ق$  اقترانًا قابلاً للاشتقاق ، وكان  $ق(1-s) = s$  ، فإن  $ق(9)$  تساوي:

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

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

هـ  $(1-s) = 3$  ، فإن  $ق(1-s)$  تساوي:

- (أ) ١ - (ب) ١ - (ج) ٥ - (د) ٥

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

تساوي:

- (أ) ١ - (ب) ٢ - (ج) ٣ - (د) ٤

٩) إذا كان  $ص = \frac{٢ع}{٤}$  ،  $ع = س^2 - ٣س^٣$  ، فإن  $\frac{دص}{دس}$  عندما  $س = 1$  تساوي:

- (أ) ١ - (ب) ١ - (ج) ٣ - (د) ٣

١٠) إذا كان  $٤س^٢ + ٣ص^٢ = ١٦$  ، فإن  $\frac{دص}{دس}$  تساوي:

- (أ)  $\frac{س٣}{س٤} -$  (ب)  $\frac{س٣}{س٤} -$  (ج)  $\frac{س٤}{س٣} -$  (د)  $\frac{س٤}{س٣} -$

١١) إذا علمت أن قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحني العلاقة:  $ص^٢ + ٢س - ٢س^٢ + ٦ص + ٢ = ٠$  عند

النقطة  $(٣ ، ١ -)$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يساوي  $١٣٥^\circ$  ، فإن قيمة الثابت  $٢$  تساوي:

- (أ) ٢ - (ب) ٢ - (ج) ١٠ - (د) ١٠

١٢) إذا كانت  $ف(ن) = \sqrt{٢٧ - ن}$  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:

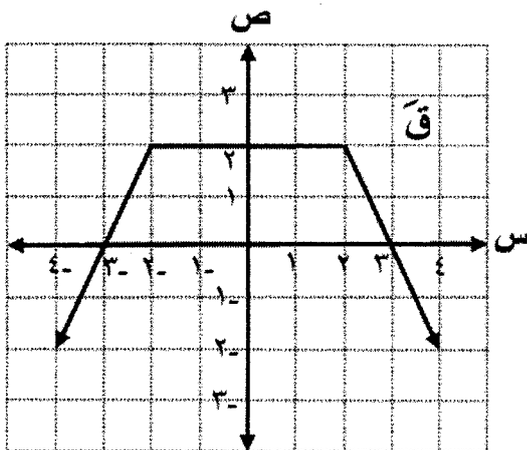
١٣) مجموعة قيم  $س$  التي يكون عندها للاقتران  $ق$

نقط حرجة هي:

- (أ)  $\{٠ ، ٣-\}$  (ب)  $\{٠ ، ٣\}$   
(ج)  $\{٣ ، ٣-\}$  (د)  $\{٢ ، ٢-\}$

١٤) الفترة التي يكون فيها الاقتران  $ق$  متزايداً هي:

- (أ)  $[٣ ، ٣-]$  (ب)  $(٢ ، \infty-)$   
(ج)  $(٣- ، \infty-)$  (د)  $(\infty ، ٣]$



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

(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  $\left[ 2\text{ق(س)} + 1 \right] \text{ دس} = 18$  ،  $\left[ 3\text{ق(س)} \right] \text{ دس} = 6$  ، 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)  $\frac{3}{2} \sqrt{9+s^2} + j$  (ب)  $\frac{3}{2} \sqrt{(9+s^2)^3} + j$   
(ج)  $\frac{3}{4} \sqrt{(9+s^2)^3} + j$  (د)  $\frac{3}{4} \sqrt{9+s^2} + j$

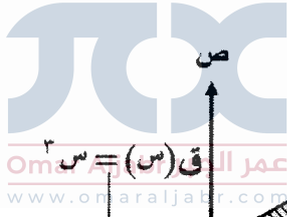
(٢٢) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنيات الاقترانات ق(س) =  $8 - s$  ،

ه(س) =  $3s$  ، م(س) =  $s$  تساوي:

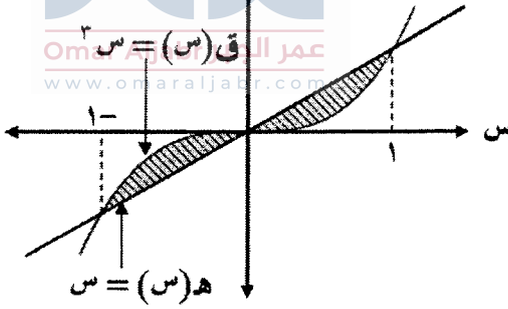
- (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

يتبع الصفحة الرابعة ....

الصفحة الرابعة



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



- (أ)  $\int_0^1 (س - س^٢) دس$  (ب)  $\int_{-١}^1 (س - س^٢) دس$   
 (ج)  $\int_{-١}^1 (س - س^٢) دس$  (د)  $\int_{-١}^1 (س - س^٢) دس$

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