

القسم الأول – أسئلة المقال  
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : ( 14 درجة )

( 7 درجات )

( a ) أوجد:

$$\int (2x - 1)e^{x^2-x+3} dx$$

الحل:

1  $u = x^2 - x + 3$

2  $du = (2x - 1) dx$

1  $\int (2x - 1)e^{x^2-x+3} dx = \int e^u du$

1  $= e^u + C$

2  $= e^{x^2-x+3} + C$



تابع السؤال الأول :

(b) أوجد :

(7 درجات)

$$\int \sqrt{4x - 5} dx$$

الحل :

1  $\int \sqrt{4x - 5} dx = \int (4x - 5)^{\frac{1}{2}} dx$

$\frac{1}{2}$   $g(x) = 4x - 5$

1  $g'(x) = 4$

1  $\int (4x - 5)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{4} \int 4(4x - 5)^{\frac{1}{2}} dx$

$2\frac{1}{2}$   $= \frac{1}{4} \frac{(4x - 5)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C$

1  $= \frac{1}{6} (4x - 5)^{\frac{3}{2}} + C$



السؤال الثاني : ( 14 درجة )

( 6 درجات )

( a ) أوجد :

$$\int x \sin x \, dx$$

الحل :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$u = x \quad dv = \sin x$$

$$du = dx \quad v = -\cos x$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

$$2$$

$$\int x \sin x \, dx = -x \cos x - \int (-\cos x) \, dx$$

$$1 \frac{1}{2}$$

$$= -x \cos x + \sin x + C$$



تابع السؤال الثاني :

( b ) لتكن الدالة  $f$  :  $f(x) = \frac{2}{(x-5)(x-3)}$  ( 8 درجات )

أوجد الكسور الجزئية ثم أوجد  $\int f(x) dx$

الحل :

1  $\frac{2}{(x-5)(x-3)} = \frac{A_1}{x-5} + \frac{A_2}{x-3}$

1  $2 = A_1(x-3) + A_2(x-5)$  نعوض عن  $x$  بـ (3)

$\frac{1}{2}$   $2 = A_1(3-3) + A_2(3-5)$

$\frac{1}{2}$   $\therefore A_2 = -1$

$\frac{1}{2}$   $2 = A_1(5-3) + A_2(5-5)$  نعوض عن  $x$  بـ (5)

$\frac{1}{2}$   $\therefore A_1 = 1$

1  $\frac{2}{(x-5)(x-3)} = \frac{1}{x-5} + \frac{-1}{x-3}$

$\int f(x) = \int \frac{2}{(x-5)(x-3)} dx$

1  $= \int \left( \frac{1}{x-5} + \frac{-1}{x-3} \right) dx$

$\frac{1}{2}$   $= \int \frac{1}{x-5} dx + \int \frac{-1}{x-3} dx$

$\frac{1}{2}$   $= \ln|x-5| - \ln|x-3| + C$



السؤال الثالث : (14 درجة)

(a) أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  :

$$f(x) = x^2 - 3x \text{ و محور السينات}$$

الحل :

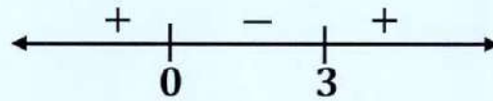
لإيجاد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة  $f$  مع محور السينات

$$f(x) = 0$$

$$x^2 - 3x = 0$$

$$x(x - 3) = 0$$

$$x = 0 \text{ or } x = 3$$



$$\therefore f(x) \leq 0 \quad \forall x \in [0, 3]$$

$$A = - \int_0^3 f(x) dx$$

$$= - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx$$

$$= - \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} \right]_0^3$$

$$= - \left[ \left( \frac{(3)^3}{3} - \frac{3(3)^2}{2} \right) - \left( \frac{(0)^3}{3} - \frac{3(0)^2}{2} \right) \right]$$

$$= - \left[ \left( 9 - \frac{27}{2} \right) - (0) \right]$$

$$= - \left( -\frac{9}{2} \right)$$

$$= \frac{9}{2} \text{ units square}$$



تابع السؤال الثالث :

( b ) أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة عليه  $P(x, y)$

يساوي  $4x^3 + 6x^2 - 2x + 1$  و يمر بالنقطة  $B(1, 0)$

( 7 درجات )

الحل :

1

$$\therefore f'(x) = 4x^3 + 6x^2 - 2x + 1$$

1

$$\therefore f(x) = \int f'(x) dx$$

$$= \int (4x^3 + 6x^2 - 2x + 1) dx$$

$2\frac{1}{2}$

$$f(x) = 4 \frac{x^4}{4} + 6 \frac{x^3}{3} - 2 \frac{x^2}{2} + x + C$$

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 + x + C$$

لتعيين قيمة الثابت  $C$  نعوض بالنقطة  $B(1, 0)$  في المعادلة السابقة فنحصل

على

1

$$0 = (1)^4 + 2(1)^3 - (1)^2 + 1 + C$$

$$0 = 1 + 2 - 1 + 1 + C$$

$\frac{1}{2}$

$$C = -3$$

معادلة المنحنى  $f$  المطلوبة هي :

1

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 + x - 3$$



السؤال الرابع : ( 14 درجة )

( a ) أوجد معادلة قطع ناقص مركزه ( 0, 0 ) إذا كان محوره الأكبر ينطبق على المحور السيني وطوله 12 cm والمسافة بين البؤرتين 8 cm

( 6 درجات )

الحل :

∴ طول المحور الأكبر هو 12 cm

$$\therefore 2a = 12 \Rightarrow a = 6$$

∴ المسافة بين البؤرتين هي 8 cm

$$\therefore 2c = 8 \Rightarrow c = 4$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

$$b^2 = 6^2 - 4^2$$

$$= 36 - 16 = 20$$

∴ محوره الأكبر ينطبق على المحور السيني فتكون المعادلة على الصورة

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

بالتعويض نحصل على المعادلة :

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$



تابع السؤال الرابع:

(b) لتكن  $9x^2 - 16y^2 = 144$  معادلة قطع زائد

أوجد :

(1) رأسي القطع الزائد

(2) البؤرتين

(3) معادلتا دليلي القطع الزائد

(8 درجات)

الحل:

$$9x^2 - 16y^2 = 144$$

(1) المعادلة

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

المحور القاطع على محور السينات:

$$a^2 = 16 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$$

$$A_1(-4, 0), A_2(4, 0)$$

رأسا القطع الزائد هما:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

(2)

$$c^2 = 16 + 9 = 25$$

$$c = 5$$

$$F_1(-5, 0), F_2(5, 0)$$

البؤرتان هما :

$$y = \pm \frac{a^2}{c}$$

(3) معادلتا دليلي القطع الزائد :

$$y = \pm \frac{16}{5}$$



ثانيا: البنود الموضوعية

- أولاً: في البنود من (1) إلى (4) عبارات ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة  
(b) إذا كانت العبارة خاطئة .

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + C \quad (1)$$

$$\int \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{x} + C \quad (2)$$

- (3) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x$  و منحنى الدالة  $g(x) = \frac{1}{2}x^2$  هو :  
$$V = \pi \int_0^2 \left(x - \frac{1}{2}x^2\right) dx$$

$$y^2 = -\frac{1}{6}x \quad (4) \text{ معادلة قطع مكافئ بؤرته } \left(-\frac{1}{24}, 0\right)$$

- ثانياً : في البنود من (5) إلى (14) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{3x+1}} \quad (5) \text{ يساوي :}$$

- (a)  $\frac{2}{9} (3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$  (b)  $\frac{2}{3} (3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$   
(c)  $\frac{1}{2} (3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$  (d)  $2 (3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$

$$\int \sqrt[3]{\cot x} \csc^2 x dx \quad (6) \text{ يساوي :}$$

- (a)  $\frac{3}{4} \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$  (b)  $-\frac{3}{4} \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$   
(c)  $-\frac{3}{4} \sqrt[4]{(\cot x)^3} + C$  (d)  $3 \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

$$(7) \text{ إذا كانت } y = \ln(x^2 + 1) \text{ فإن } \frac{dy}{dx} \text{ تساوي :}$$

- (a)  $\frac{x}{x^2 + 1}$  (b)  $\frac{2}{x^2 + 1}$  (c)  $\frac{-2x}{x^2 + 1}$  (d)  $\frac{2x}{x^2 + 1}$

$$\int \frac{e^x}{e^x - 4} dx \quad \text{يساوي :} \quad (8)$$

- (a)  $-\frac{1}{2}(e^x - 4) + C$       (b)  $\frac{1}{2}(e^x - 4) + C$   
 (c)  $-\ln|e^x - 4| + C$       (d)  $\ln|e^x - 4| + C$

(9) إذا كان :  $\int_3^1 g(x) dx = 2$  ,  $\int_{-1}^3 f(x) dx = 4$  فإن  $\int_{-1}^3 (2f(x) + 3g(x) + 1) dx$

تساوي :

- (a) 18      (b) -6      (c) 12      (d) 6

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dx \quad \text{يساوي :} \quad (10)$$

- (a) 4      (b) 2      (c) 0      (d)  $\pi$

(11) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بالمستقيمات  $y = -2$  ,  $x = 0$  و منحنى الدالة  $f(x) = -\sqrt{x}$  بالوحدات المكعبة هو:

- (a)  $4\pi$       (b)  $16\pi$       (c)  $8\pi$       (d)  $2\pi$

(12) المعادلة التفاضلية التالية :  $\frac{(2y'' + x)^2}{xy} = 3$  من :

- (a) الرتبة الأولى و الدرجة الثانية  
 (b) الرتبة الثانية و الدرجة الأولى  
 (c) الرتبة الأولى و الدرجة الأولى  
 (d) الرتبة الثانية و الدرجة الثانية



(13) المعادلة التي تمثل قطاعا مكافئا رأسه  $(0, 0)$  و يمر بالنقطة  $C(-5, -6)$  و خط تماثله  $y - axis$  هي:

- (a)  $x^2 = \frac{-25}{6}y$     (b)  $y^2 = \frac{-25}{6}x$     (c)  $y^2 = \frac{-6}{25}x$     (d)  $x^2 = \frac{-6}{25}y$

(14) الاختلاف المركزي للمعادلة  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$  هو :

- (a)  $\frac{\sqrt{11}}{6}$     (b)  $\frac{\sqrt{11}}{5}$     (c)  $\frac{36}{25}$     (d)  $\frac{25}{36}$

" انتهت الأسئلة "



ورقة إجابة البنود الموضوعية

السؤال	الاجابة			
( 1 )	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b		
( 2 )	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b		
( 3 )	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b		
( 4 )	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b		
( 5 )	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
( 6 )	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
( 7 )	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> d
( 8 )	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> d
( 9 )	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> d
( 10 )	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
( 11 )	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
( 12 )	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> d
( 13 )	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
( 14 )	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d

لكل بند درجة واحدة فقط

14

