

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

القسم الأول : أسئلة المقال

السؤال الأول :

$$\int x \cos(3x) dx \quad (a) \text{ أوجد :}$$

(b) أوجد حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة

المحددة بمنحنى الدالتين : $f(x) = x^2$, $g(x) = \sqrt{x}$

السؤال الثاني :

$$\int x(x+1)^5 dx \quad (a) \text{ أوجد :}$$

(b) أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بال نقطتين

$A(-1,4)$, $B(1,4)$ ثم أوجد بؤرتها ومعادلة دليله

السؤال الثالث:

$$\int_{-2}^0 \frac{5x-1}{x^2+2x-3} dx : (a) \text{ أوجد :}$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx \quad (b) \text{ أوجد :}$$

السؤال الرابع:

(a) أوجد معادلة القطع الزائد الذي إحدى بؤرتيه $F_1(-5,0)$ ورأساه

هما $(0,0)$, $A_1(-3,0)$, $A_2(3,0)$ ثم أوجد معادلة كل من خطيه التقابعين

(b) إذا كان ميل العمودي على منحنى الدالة f عند أي نقطة عليه (x, y) هو :

$P(-2, 3) = 2x + 5$ فأوجد معادلة منحنى الدالة f إذا كان يمر بالنقطة

القسم الثاني (البنود الموضوعية) .

أولاً : في البنود (1-4) ظلل في ورقة الإجابة: (a) إذا كانت العبارة صحيحة
(b) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\int \csc^2 x \, dx = \cot x + c \quad (1)$$

$$\int_2^4 f(x)dx + \int_4^2 g(x)dx = 0 \quad (2)$$

$$(\pm 3, 0), \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1 \text{، هما معادلته: } (3)$$

$$\text{المعادلة التفاضلية التالية: } 0 = 2xy + y' \text{ من الرتبة الثانية والدرجة الأولى.} \quad (4)$$

ثانياً: في البنود (4 - 5) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

$$\int \frac{2 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}} dx = \quad (5)$$

a) $x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + c$

b) $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + c$

c) $x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + c$

d) $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + c$

مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f : $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ ومحور السينات (6)

هي:

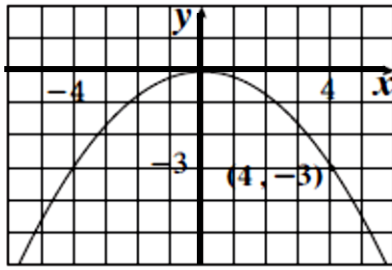
a) $9\pi \text{ units}^2$

b) $6\pi \text{ units}^2$

c) $3\pi \text{ units}^2$

d) $\frac{9}{2}\pi \text{ units}^2$

معادلة دليل القطع المكافئ في الشكل المقابل هي : (7)



a) $y = \frac{4}{3}$ b) $y = \frac{9}{20}$

c) $y = \frac{-1}{12}$ d) $y = \frac{-4}{3}$

إذا كان γ تساوي : $\frac{dy}{d\theta} = \sin\theta$, $y_{\theta=0} = -3$ (8)

- a) $-csc\theta$ b) $2 - csc\theta$ c) $-2 - csc\theta$ d) $4 - csc\theta$

$$\int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx = \quad (9)$$

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| a) $\frac{e^x + e^{-x}}{2} + c$ | b) $\frac{e^{-x} - e^x}{2} + c$ |
| c) $\frac{e^x - e^{-x}}{2} + c$ | d) $\frac{e^{-2x} - e^{2x}}{2}$ |

طول المحور الأكبر للقطع الناقص يساوي : $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$: (10)

- a) 12 units b) $2\sqrt{41}$ units c) 16 units d) 20 units

حل المعادلة التفاضلية 1 الذي يحقق $y' = 2y + 5$ عند $x = 3$ هو : (11)

a) $y = 2 e^{\frac{5}{2}}$

b) $y = \frac{2}{e^{\frac{5}{2}}}$

c) $y = 2 e^{(\frac{-1}{2}x + \frac{5}{2})} + 1$

d) $y = 2 e^{(\frac{-1}{2}x - \frac{5}{2})} + 1$

(12) الصورة العامة للمشتقة العكسية للدالة $f(x) = 8 + \csc x \cot x$ حيث هي:

a $F(x) = 8x + \csc x + C$

b $F(x) = 8x - \cot x + C$

c $F(x) = 8x - \csc x + C$

d $F(x) = 8x + \cot x + C$

إذا كانت $y = \ln\left(\frac{10}{x}\right)$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي: (13)

a $-\frac{10}{x}$

b $\frac{10}{x}$

c $\frac{1}{x}$

d $-\frac{1}{x}$

(14) معادلة قطع ناقص إحدى بؤرتيه $(0, 4)$ وأحد رأسيه $(0, -5)$ هي:

a $\frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{25} = 1$

b $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{5} = 1$

c $\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$

d $\frac{y^2}{5} + \frac{x^2}{3} = 1$

انتهت الأسئلة

جدول إجابة البنود الموضوعية

(1)	(a)	(b)	(c)	(d)
(2)	(a)	(b)	(c)	(d)
(3)	(a)	(b)	(c)	(d)
(4)	(a)	(b)	(c)	(d)
(5)	(a)	(b)	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	(d)
(7)	(a)	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	(c)	(d)
(9)	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)
(11)	(a)	(b)	(c)	(d)
(12)	(a)	(b)	(c)	(d)
(13)	(a)	(b)	(c)	(d)
(14)	(a)	(b)	(c)	(d)