

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

@Frontline_Students

Suppose a bacterial culture initially has 100 cells. After 2 hours, the population has increased to 400. Find the population after 6 hours.

على فرض أن مستنبتاً بكتيريًّا كان يحتوي في البداية على 100 خلية، وبعد ساعتين تضاعف عدد أفراد المجتمع إلى 400. حدد عدد الأفراد بعد 6 ساعات.

a. $y(6) = 400e^{6\ln 2}$

b. $y(6) = 100e^{\ln 2}$

c. $y(6) = 400e^{4\ln 2}$

d. $y(6) = 100e^{6\ln 2}$

حل المعادلة التفاضلية

Find the solution of the differential equation $y' = 3y$ satisfying the initial condition $y(0) = -2$.

أوجد حلًّا للمعادلة التفاضلية $y' = 3y$ يحقق الشرط الابتدائي $y(0) = -2$.
إذا كان

a. $y = -2e^{3x}$

b. $y = 3e^{3x}$

c. $y = \frac{1}{2}e^{3x}$

d. $y = 2e^{3x}$

If $\frac{x-1}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x-2)}$,

إذا كان $\frac{x-1}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x-2)}$

what is the value of $\int \frac{x-1}{(x+1)(x-2)} dx?$

ما قيمة $\int \frac{x-1}{(x+1)(x-2)} dx$ ؟

a. $\frac{2}{3}\ln|x+1| - \frac{1}{3}\ln|x-2| + C$

b. $\frac{1}{3}\ln|x+1| + \frac{2}{3}\ln|x-2| + C$

c. $\frac{1}{3}\ln|x+1| - \frac{2}{3}\ln|x-2| + C$

d. $\frac{2}{3}\ln|x+1| + \frac{1}{3}\ln|x-2| + C$

Evaluate the integral $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} dx.$

أوجد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} dx.$

@Frontline_Students

a. $2 - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$

b. $-2 + 2\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

c. $2 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$

d. $2 - 2\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

تكامل الدوال المتعددة

أوجد قيمة α إذا كان

$$\int \tan x \sec^\alpha x dx = \frac{1}{3} \sec^3 x + C.$$

$$\int \tan x \sec^\alpha x dx = \frac{1}{3} \sec^3 x + C.$$

a. $\frac{1}{2}$

b. $\frac{1}{3}$

c. 2

d. 3

الإجابة المطلوبة

Evaluate the integral $\int_0^\pi 2x \cos x dx.$
أوجد قيمة التكامل $\int_0^\pi 2x \cos x dx.$

a. $(2x \sin x - 2 \cos x)|_0^\pi$

b. $2x \sin x - \int_0^\pi 2 \sin x dx$

c. $(2 \sin x + 2x \cos x)|_0^\pi$

d. $2x \sin x|_0^\pi - \int_0^\pi 2 \sin x dx$

@Frontline_Students

Evaluate the integral $\int \frac{\ln x}{x} dx.$ أوجد قيمة التكامل $\int \frac{\ln x}{x} dx.$

a. $\frac{\ln x^2}{x^2} + C$



b. $\left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 + C$



c. $\frac{1}{2}(\ln x)^2 + C$



d. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C$



التكامل بالتعويض

Evaluate the integral $\int x\sqrt{x-3}dx.$ أوجد قيمة التكامل $\int x\sqrt{x-3}dx.$

a. $2(x-3)^2 + C$



b. $\frac{2}{3}(x^2 - 3x)^{\frac{3}{2}} + C$



c. $(x-3)^{\frac{5}{2}} + (x-3)^{\frac{3}{2}} + C$



d. $\frac{2}{5}(x-3)^{\frac{5}{2}} + 2(x-3)^{\frac{3}{2}} + C$



Evaluate the integral $\int \frac{3}{e^{6x}} dx$.

. أوجد قيمة التكامل $\int \frac{3}{e^{6x}} dx$

@Frontline_Students

a. $-\frac{18}{e^{6x}} + C$

b. $\frac{18}{e^{6x}} + C$

c. $-\frac{2}{e^{6x}} + C$

d. $-\frac{1}{2e^{6x}} + C$

Evaluate the integral $\int \frac{x^5}{1+x^6} dx$.

. أوجد قيمة التكامل $\int \frac{x^5}{1+x^6} dx$

@Frontline_Students

a. $\ln \left| \frac{x^5}{1+x^6} \right| + C$

b. $\frac{1}{5} \ln |1+x^5| + C$

c. $\ln |1+x^6|^{\frac{1}{6}} + C$

d. $\frac{1}{6} x^6 \ln|x| + C$

Evaluate the integral

$$\int m \cdot \sin(mx) dx,$$

where $m \neq 0$.

أوجد قيمة التكامل

$m \neq 0$

a. $-\cos(mx) + C$

b. $\cos(mx) + C$

c. $-\sin(mx) + C$

d. $\frac{1}{m} \cos(mx) + C$

@Frontline_Students

Suppose that a car engine exerts a force of $800x(1 - x)$ pounds when the car is at position x miles, $0 \leq x \leq 1$. Compute the work done.

على فرض أن محرك سيارة يبذل قوة $800x(1 - x)$ رطل عندما تكون السيارة في الموقع x ميل، $0 \leq x \leq 1$. احسب الشغل المبذول.

@Frontline_Students

a. $W = \frac{400}{3}$ mile.lb

b. $W = \frac{800}{3}$ mile.lb

c. $W = 400$ mile.lb

d. $W = 200$ mile.lb

Identify the initial conditions $y(0)$ and $y'(0)$ for the vertical motion of an object, if the object is released from a height of 60 ft with an upward velocity of 10 ft/s.

Take the origin to be on the ground.

حدد الحالات الابتدائية $y(0)$ و $y'(0)$ للحركة الرأسية لجسم معين، إذا أطلق هذا الجسم من ارتفاع 60 ft بسرعة متوجهة صعوداً .10 ft/s .

هذه نقطة الأصل بحيث تكون على الأرض.

@Frontline_Students

a. $y(0) = 10, y'(0) = 0$

b. $y(0) = 60, y'(0) = -10$

c. $y(0) = 10, y'(0) = 60$

d. $y(0) = 60, y'(0) = 10$

Identify the integral used to determine the surface area of the surface of revolution for the shape described by $y = \sin x$, $0 \leq x \leq \pi$, revolved about the x-axis.

حدد التكامل المستخدم لتحديد مساحة السطح الدوارني الذي يتكون بدوران $y = \sin x$ حول المحور x , حيث $0 \leq x \leq \pi$

a. $S = 2\pi \int_0^{\pi} \sin x \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$

b. $S = 2\pi \int_0^{\pi} \sin^2 x \sqrt{1 + \cos x} dx$

c. $S = \pi \int_0^{\pi} \cos x \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$

d. $S = \pi \int_0^{\pi} \cos^2 x \sqrt{1 + \sin x} dx$

Find the mean of the random variable with the probability density function (pdf) $f(x) = \frac{4}{1+x^2}$ on the interval $[0, 1]$.

أوجد متوسط المتغير العشوائي لدالة الكثافة الاحتمالية $f(x) = \frac{4}{1+x^2}$ (pdf) على الفترة $[0, 1]$.

@Frontline_Students

a $\frac{2}{\pi} \ln 2$

b 1

c $\frac{2}{\pi} \ln 3$

d $\frac{\pi}{2} \ln 2$

**Find the arc length of the portion of
the curve $y = x^3$, $-1 \leq x \leq 1$.**

**أوجد طول قوس لجزء من المنحنى
 $. -1 \leq x \leq 1, y = x^3$**

@Frontline_Students

a. $s = \pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 + 9x^4} dx$

b. $s = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + (x^3)^2} dx$

c. $s = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + 9x^4} dx$

d. $s = \pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 + 3x^4} dx$

Use the method of cylindrical shells
 to find the volume of the solid
 formed by revolving the region
 bounded by $y = x^2$ and $y = 0$ on
 the interval $-1 \leq x \leq 1$ about
 $x = 2$.

استخدم طريقة الأسطوانات لإيجاد حجم
 المجسم الذي يتكون بدوران المنطقة المحددة
 بواسطة $y = x^2$ و $y = 0$ على الفترة
 $.x = 2$ حول $-1 \leq x \leq 1$

@Frontline_Students

a

$$V = \int_{-1}^1 2\pi(2-x)x^2 dx$$

b

$$V = \int_{-1}^1 2\pi(x-2)x^2 dx$$

c

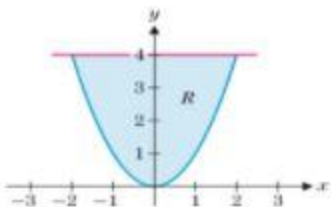
$$V = \int_{-1}^1 2\pi x(2-x)^2 dx$$

d

$$V = \int_{-1}^1 2\pi \cdot 2(x^2) dx$$

Let R be the region bounded by $y = x^2$ and $y = 4$. What is the volume of the solid formed by revolving R about the line $x = 2$?

لتكن R هي المنطقة المحدودة بواسطة $y = 4$ و $y = x^2$
يتكون من دوران R حول المستقيم $x = 2$



@Frontline_Students

a. $V = \int_0^4 \pi \left[(4 + \sqrt{y})^2 - (4 - \sqrt{y})^2 \right] dy$

b. $V = \int_{-2}^2 \pi (4 - x^2)^2 dx$

c. $V = \int_0^4 \pi \left[(2 + \sqrt{y})^2 - (2 - \sqrt{y})^2 \right] dy$

d. $V = \int_0^4 \pi (\sqrt{y})^2 dy$

Find the area between the curves $y = x^2 + 2$ and $y = \cos x$ on the interval $0 \leq x \leq 2$.

أوجد المساحة المحصورة بين المنحنيين $y = \cos x$ و $y = x^2 + 2$ في الفترة $0 \leq x \leq 2$

a. $\frac{20}{3} - \sin 2$



b. $\frac{20}{3} - \cos 2$



c. $\frac{14}{3} - \cos 2$



d. $\frac{14}{3} - \sin 2$



@Frontline_Students

المعادلة التفاضلية $y' = x\cos^2y$ قابلة للفصل.
أوجد الحل العام بصيغة صريحة.

The differential equation
 $y' = x\cos^2y$ is separable. Find the
general solution, in an explicit form.

a. $y = \cos^{-1}\left(\frac{x^2}{2} + C\right)$

b. $y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2}{2} + C\right)$

c. $y = \tan\left(\frac{x^2}{2} + C\right)$

d. $y = \cos\left(\frac{x^2}{2} + C\right)$