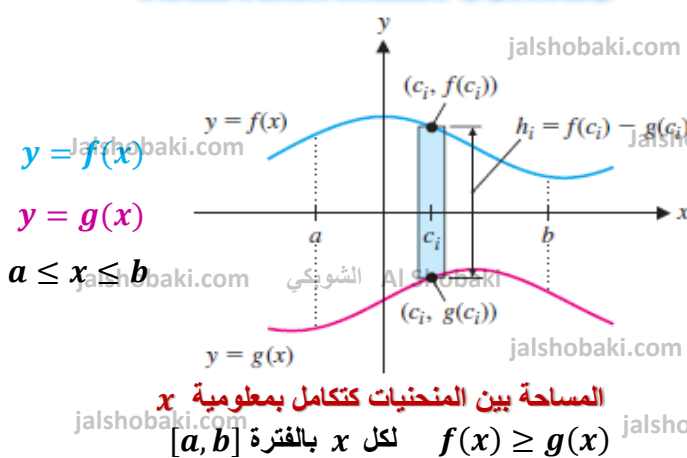


## Applications of the Definite Integral

## الوحدة السادسة - تطبيقات التكامل المحدود

## AREA BETWEEN CURVES



$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(c_i) - g(c_i)] \Delta x$$

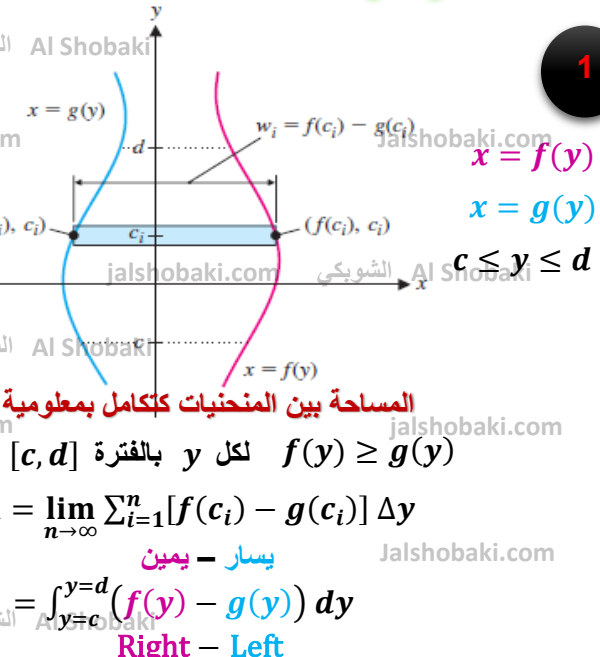
Jalshobaki.com

تحت - فوق  
Top - Bottom

فوق - تحت  
Bottom - Top

الشوبكي Al Shobaki jalshobaki.com

## (6-1) المساحة بين المنحنيات



$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(c_i) - g(c_i)] \Delta y$$

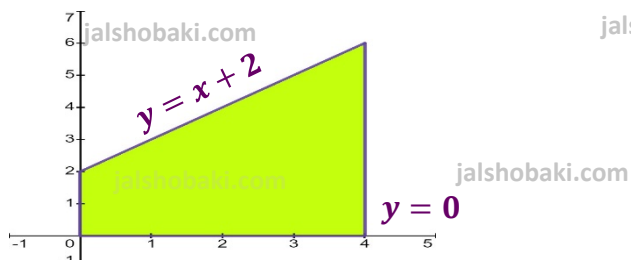
Jalshobaki.com

يسار - يمين  
Right - Left

بمعلومية  $x$  (كتكامل واحد أو أكثر)

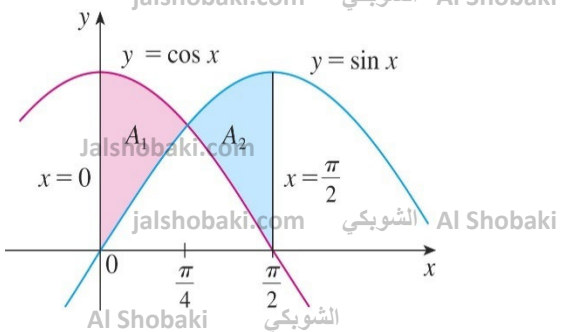
س(1) جد مساحة المنطقة المحددة بـ  $y = x + 2$  ومحور  $x$  ، المستقيمان  $y = x + 2$  و  $x = 0$  ، والمستقيمان  $x = 0$  و  $x = 4$  ؟

Find the area bounded by the graphs of  $y = x + 2$  ,  $x - axis$  , and the lines  $x = 0$  , and  $x = 4$  ?



س(2) جد مساحة المنطقة المحددة بـ  $y = x + 2$  و  $x = 0$  و  $g(x) = \cos x$  و  $f(x) = \sin x$  و  $x = \frac{\pi}{2}$  ؟

Find the area bounded by the curves of  $f(x) = \sin x$  ,  $g(x) = \cos x$  ,  $x = 0$  , and  $x = \frac{\pi}{2}$  ?



Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com

الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com

الشوبكي Al Shobaki

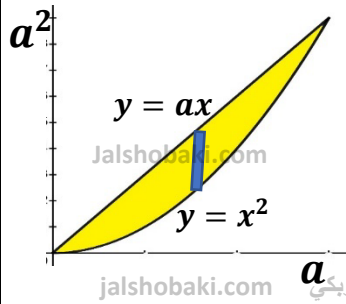
jalshobaki.com

الشوبكي Al Shobaki

الشوبكي Al Shobaki

الشوبكي Al Shobaki

س(3) إذا علمت أن المساحة بين الشعيرات  $f(x) = x^2$  و  $y = ax$  كانت تساوي 4.5 وحدة مربعة، فما قيمة  $a$  حيث  $a > 0$ ؟  
 If the area between  $f(x) = x^2$  and  $y = ax$  is 4.5 units squared, what is the value of  $a$  where  $a$  is positive?



jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Jalshobaki.com

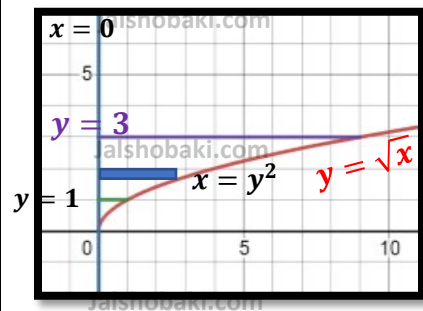
Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki  
معلومات  $y$  (كتكامل واحد أو أكثر)

س(1) جد مساحة المنطقة المحدودة بـ  $y = \sqrt{x}$  ومحور  $y$  ، والمستقيمان  $y = 1$  و  $y = 3$  ؟

Find the area bounded by the graphs of  $y = \sqrt{x}$  ,  $y - axis$  , and the lines  $y = 1$ , and  $y = 3$  ?



jalshobaki.com

jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Jalshobaki.com

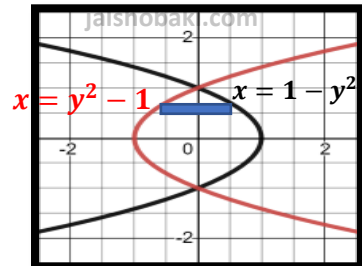
Jalshobaki.com

س(2) جد مساحة المنطقة المحدودة بالمنحنيين  $x = y^2 - 1$  و  $x = 1 - y^2$  ؟  
 Find the area bounded by the curves  $x = 1 - y^2$  and  $x = y^2 - 1$  ?

jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com



jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

?  $x = 2y^2 - 4$  و  $x = 3y - 2$

Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Find the area bounded by the curves  $x = 3y - 2$  and  $x = 2y^2 - 4$  ?

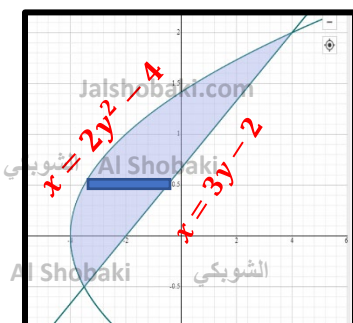
Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

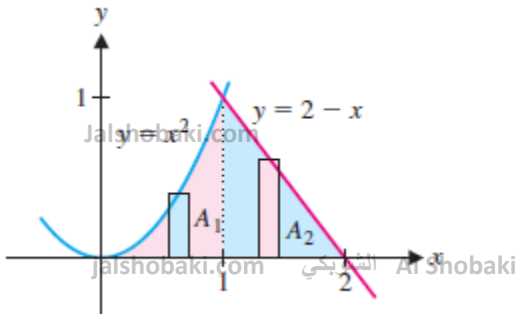
jalshobaki.com

Al Shobaki الشوبكي



Al Shobaki الشوبكي

س(1) جد مساحة المنطقة المحدودة بـ  $y = 0$  ،  $y = 2 - x$  ،  $y = x^2$  given  $x$  and  $y$  ?



jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Jalshobaki.com

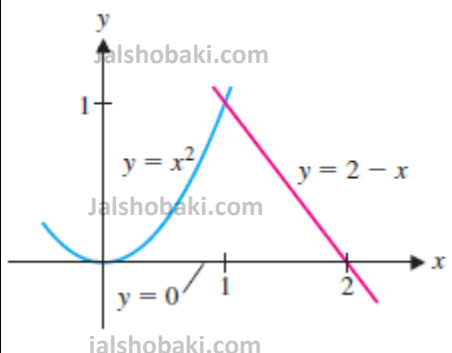
Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com



jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

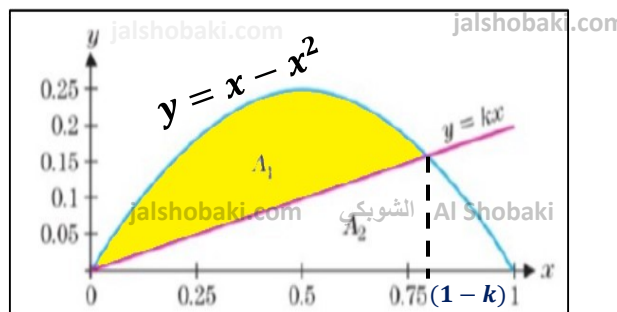
jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com

س(2) لأجل  $y = kx$  ،  $y = x - x^2$  كما هو مبين بالشكل. جد قيمة  $k$  بحيث تكون  $A_1 = A_2$  ؟

For  $y = x - x^2$  and  $y = kx$  as shown, find  $k$  such that  $A_1 = A_2$  ?



jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي

يتحدث عن نسبة الطاقة المفقودة أثناء الاصطدام، والمثال يتكلّم عن مضرب الشس والكرة وان الطاقة المفقودة تتناسب مع المساحة تحت المنحنى  $y = f(x)$  ، حيث  $f_c(x)$  القوة أثناء انكمash الكرة، و  $f_e(x)$  القوة أثناء تمدد الكرة، حيث  $0 \leq x \leq m$

In collisions between a tennis racket and ball, Let  $x$  represent how far the ball is compressed, where  $0 \leq x \leq m$  , then, the energy transferred is proportional to the area under the curve  $y = f(x)$  . Suppose that  $f_c(x)$  is the force during compression of the ball and  $f_e(x)$  is the force during expansion of the ball. The percentage of energy lost in the collision is then given by:

$$100 \left( \frac{\int_0^m [f_c(x) - f_e(x)] dx}{\int_0^m f_c(x) dx} \right)$$

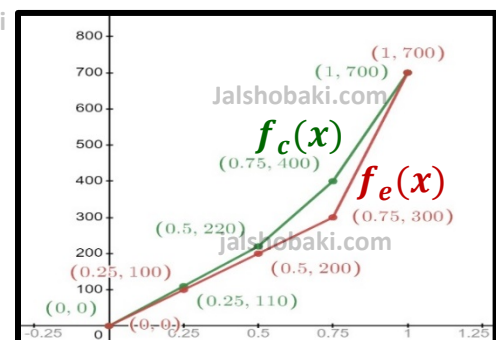
تعطى نسبة الطاقة المفقودة أثناء الاصطدام بـ:

مثال) استخدم قاعدة نقطة المنتصف لتقدير نسبة الطاقة التي احتفظت بها كرة البيسبول؟

Use The Midpoint Rule to estimate the proportion of energy retained by the baseball ?

$x(cm)$	0	0.25	0.5	0.75	1
$f_c(x)(N)$	0	110	220	400	700
$f_e(x)(N)$	0	100	200	300	700

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki



Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com

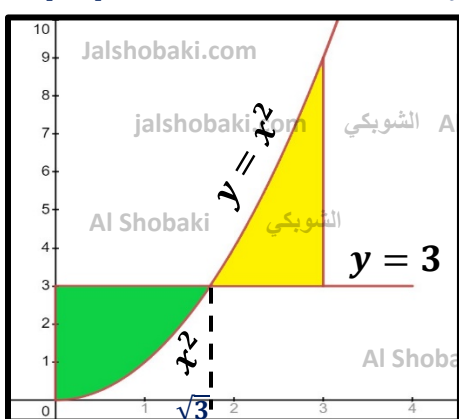
jalshobaki.com

jalshobaki.com

### مسائل متوقعة

س(1) القيمة المتوسطة لدالة  $f(x)$  هي  $A = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$  على الفترة  $[0, 3]$  . احسب القيمة المتوسطة لـ  $f(x) = x^2$  على الفترة  $[0, 3]$  وبيان أن المساحة فوق  $y = A$  تساوي المساحة تحت  $y = f(x)$  وفوق  $y = f(x)$  وتحت  $y = A$  .

The average value of a function  $f(x)$  on the interval  $[a, b]$  is  $A = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$  . Compute the average value of  $f(x) = x^2$  on  $[0, 3]$  and show that the area above  $y = A$  and below  $y = f(x)$  equals the area below  $y = A$  and above  $y = f(x)$  ?



الأسئلة من (2-3) جد المساحة بين المنحنيات على الفترة المعلنة؟  
Find the area between the curves on the given interval?

2)  $y = \cos x$ ,  $y = x^2 + 2$ ,  $0 \leq x \leq 2$

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

3)  $y = e^x$ ,  $y = x - 1$ ,  $-2 \leq x \leq 0$

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

الأسئلة من (4-8) ارسم وأوجد مساحة المنطقة التي تحدّدها تقاطعات المنحنيات?  
Sketch and find the area determined by the intersections of the curves?

4)  $y = x^2 - 1$ ,  $y = 7 - x^2$

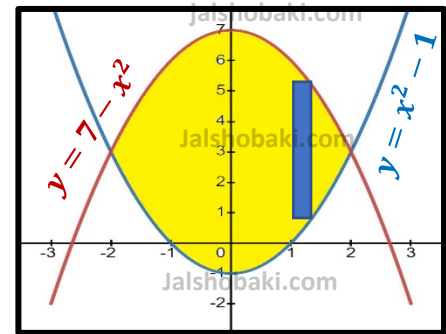
Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

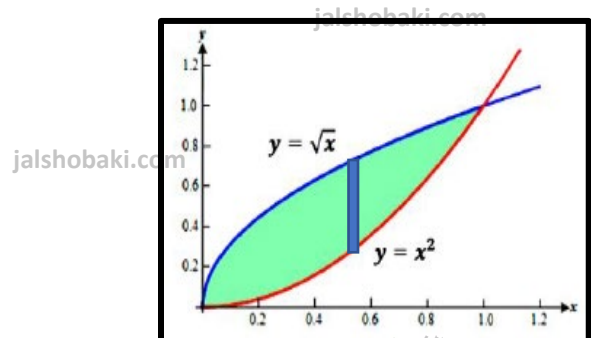


5)  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = x^2$

jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com



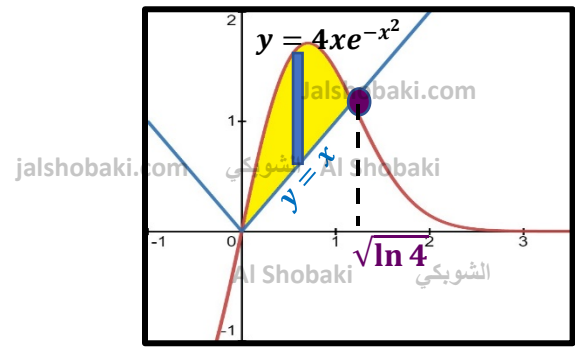
6)  $y = 4xe^{-x^2}$ ,  $y = |x|$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki الشوبكي



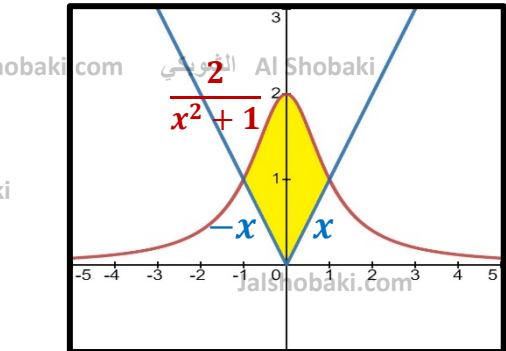
Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي

7)  $y = \frac{2}{x^2+1}$ ,  $y = |x|$

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki



jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

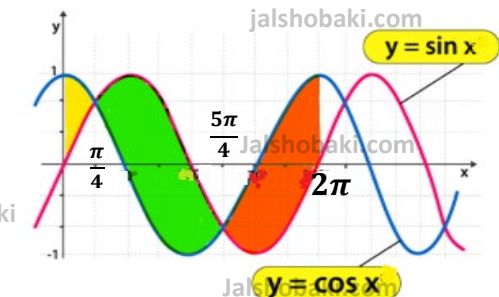
jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

8)  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $0 \leq x \leq 2\pi$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki



Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

الأمثلة من (9-16) ارسم وأوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى المعطاة، اختر متغير التكامل بحيث تتم كتابة المساحة واحد، تحقق من اجابتك باستخدام صيغة هندسية أساسية لمساحة؟

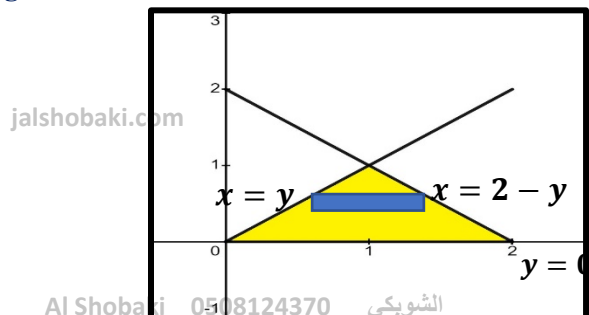
Sketch and find the area of the region bounded by the given curves. Choose the variable of integration so that the area is written as a single integral. Verify your answers with a basic geometric area formula?

9)  $y = x$ ,  $y = 2 - x$ ,  $y = 0$

jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

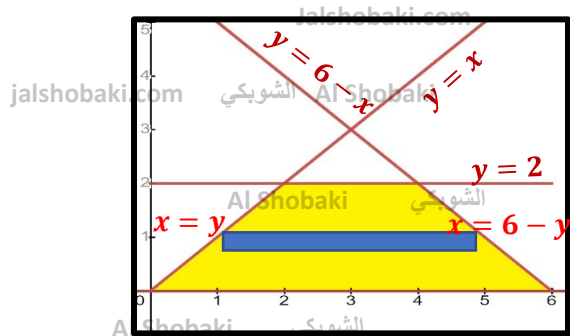


10)  $y = x$ ,  $y = 2$ ,  $y = 6 - x$ ,  $y = 0$

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki الشوبكي

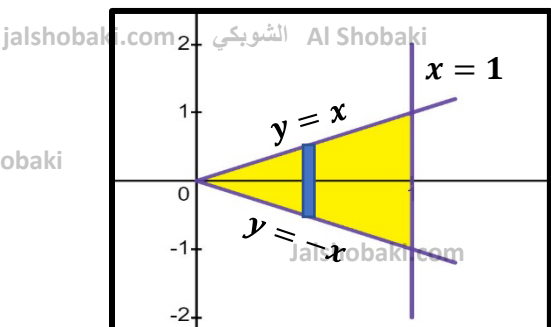
Al Shobaki الشوبكي



11)  $x = y$ ,  $x = -y$ ,  $x = 1$

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki



jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

12)  $x = 4 + y^2$ ,  $x = 5y$

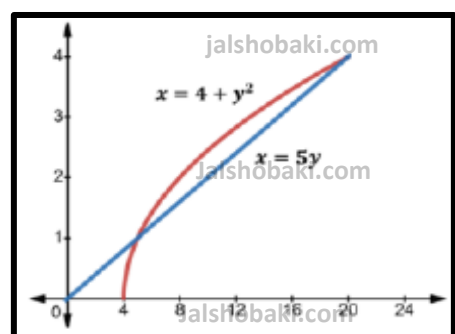
Jalshobaki.com

jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki



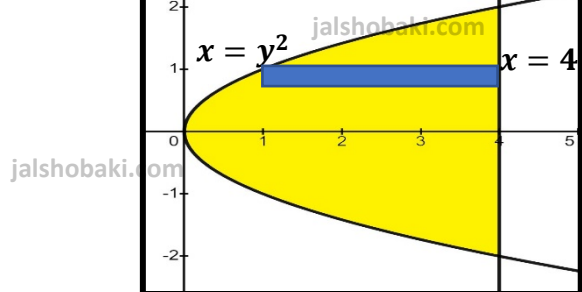
13)  $x = y^2$ ,  $x = 4$

Jalshobaki.com

jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com



jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

14)  $y^2 = 4x$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$  ?

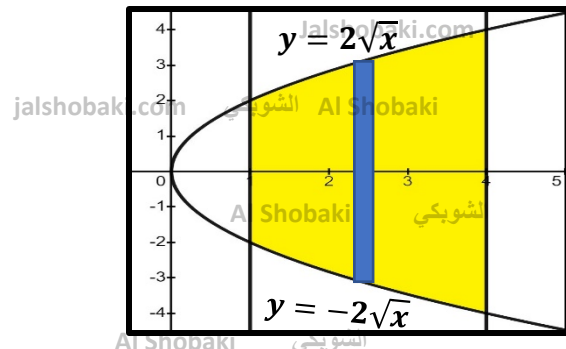
Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki الشوبكي

الشوبكي Al Shobaki

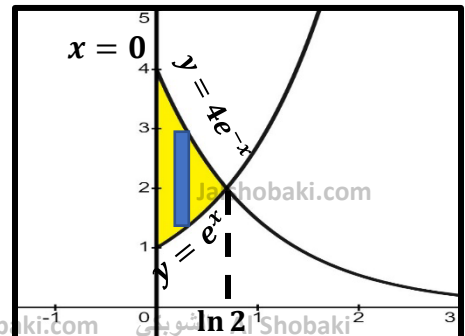


15)  $y = e^x$ ,  $y = 4e^{-x}$ ,  $x = 0$

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki



16)  $y = \frac{\ln x}{x}$ ,  $y = \frac{1-x}{1+x^2}$ ,  $1 \leq x \leq 4$

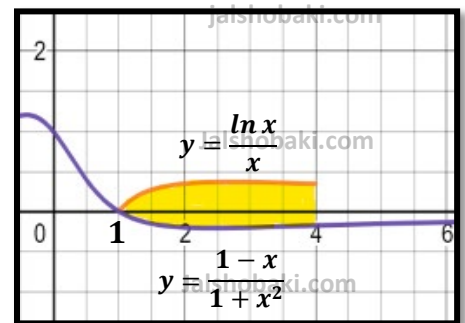
Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

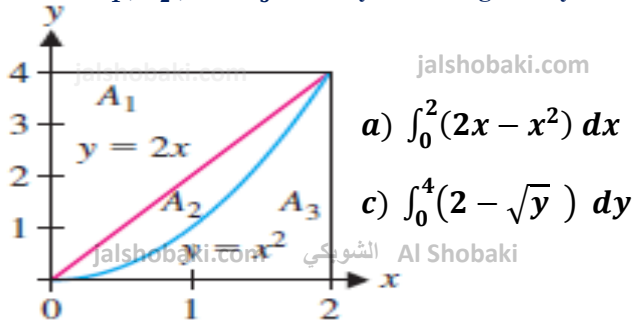


jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com

(17) بدلالة  $A_3, A_2, A_1$  حدد المساحة المعطاة بكل تكامل؟



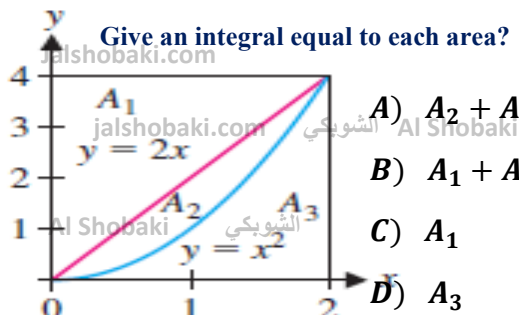
jalshobaki.com

a)  $\int_0^2 (2x - x^2) dx$

c)  $\int_0^4 (2 - \sqrt{y}) dy$

Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

الشوبكي Al Shobaki



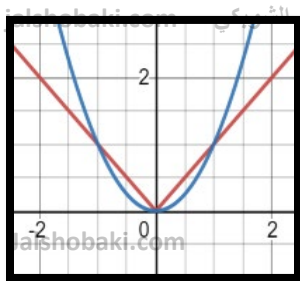
Jalshobaki.com

(18) أعط تكالماً مساوياً لكل مساحة؟

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي



Al Shobaki

$$y = x^2, \quad y = |x|$$

الشوبكي Al Shobaki

19

A)  $2 \int_0^1 (x - x^2) dx$

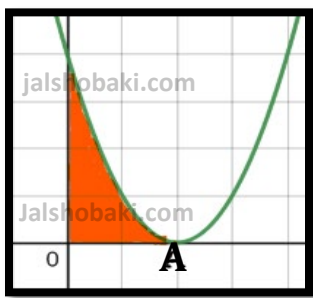
الشوبكي Al Shobaki jalshobaki.com

B)  $\int_0^1 (x - x^2) dx$

C)  $\int_{-1}^1 (x - x^2) dx$

Jalshobaki.com

(20) إذا كانت مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى  $y = (x - A)^2$  تساوي  $\frac{8}{3}$  فإن قيمة  $A$  هي؟



Jalshobaki.com

A) -2

B) -1.025

C) 1.045

D) 2

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

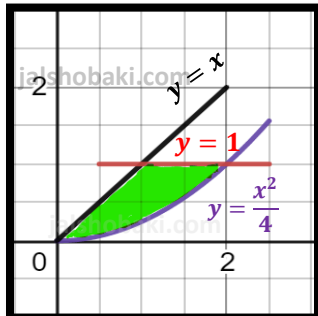
Jalshobaki.com

jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

(21) أي من التكاملات التالية تمثل المساحة المظللة؟



A)  $\int_0^2 x - \frac{x^2}{4} dx$

B)  $\left( \int_0^1 2\sqrt{y} dy \right) - \frac{1}{2}$

C)  $\int_0^1 4\sqrt{y} - y dy$

jalshobaki.com

jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

الشوبكي 0508124370 Al Shobaki

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

jalshobaki.com الشوبكي Al Shobaki

الشوبكي Al Shobaki

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي

Al Shobaki الشوبكي