

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 العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

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

<https://almanahj.com/ae/12>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade12>

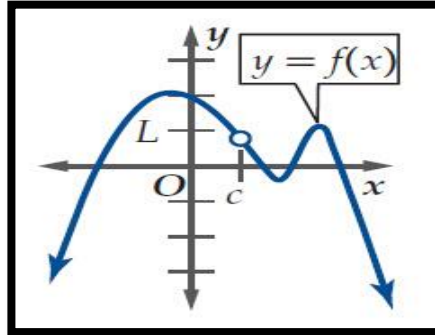
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي Choose the correct answer as follows

$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) =$		تساوي $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$				1	
-10	d	20	c	10	b	5	a
Calculate $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} =$		تساوي $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$		قيمة النهاية		2	
غير موجودة Does not exist	d	4	c	-4	b	2	a
Calculate $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 5}$		تساوي $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 5}$		قيمة النهاية		3	
$\frac{1}{6}$	d	6	c	5	b	2	a
From the opposite figure be $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$		تساوي $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$		من الشكل المقابل تكون		4	
غير موجودة Does not exist	d	3	c	1	b	0	a

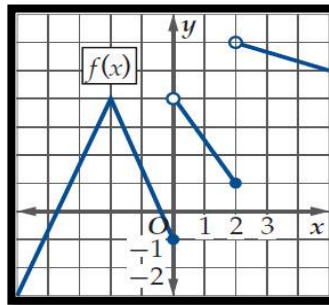
From the opposite figure be $\lim_{x \rightarrow c} f(x) =$ من الشكل المقابل تكون $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ تساوي



5

غير موجودة Does not exist	d	0	c	L	b	c	a
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

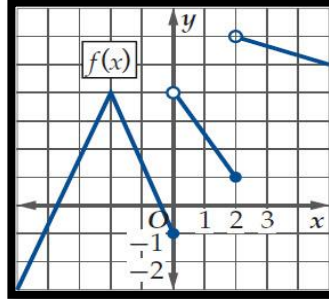
From the opposite figure be $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$ من الشكل المقابل تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ تساوي



6

غير موجودة Does not exist	d	0	c	-1	b	4	a
------------------------------	---	---	---	----	---	---	---

7 من الشكل المقابل $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ تساوي $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) =$ From the opposite figure be



غير موجودة Does not exist	d	0	c	-1	b	4	a
------------------------------	---	---	---	----	---	---	---

إذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases} \text{ فإن } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \text{ تساوي}$$

8

$$\text{If } f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases} \text{ , then } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$$

غير موجودة Does not exist	d	1	c	3	b	4	a
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases} \text{ فإن } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \text{ تساوي}$$

9

$$\text{If } f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases} \text{ , then } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$$

غير موجودة Does not exist	d	1	c	3	b	4	a
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ تساوي

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases} , \text{ then } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$$

10

غير موجودة
Does not exist

d

1

c

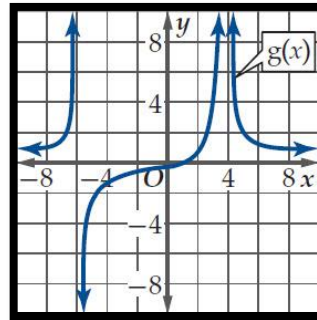
3

b

4

a

من الشكل المقابل $\lim_{x \rightarrow -6} g(x)$ تساوي $\lim_{x \rightarrow -6} g(x) =$



11

غير موجودة
Does not exist

d

-4

c

-∞

b

∞

a

Calculate $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{x^4}$

النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{x^4}$ تساوي

12

غير موجودة
Does not exist

d

0

c

-∞

b

∞

a

Calculate $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 22}{x^3 - 13}$

قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 22}{x^3 - 13}$ تساوي

13

غير موجودة

d

0

c

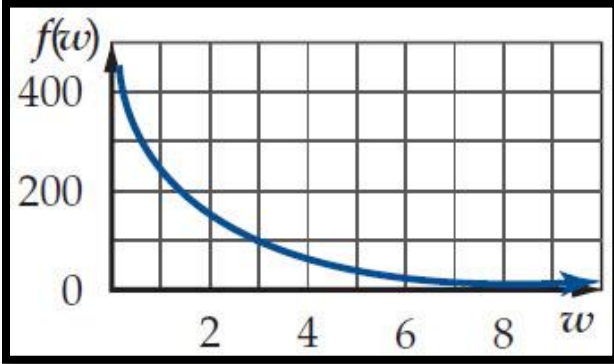
-∞

b

∞

a

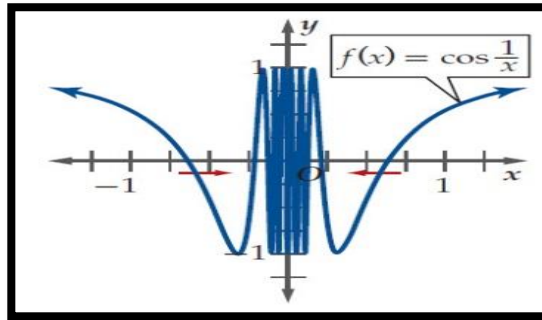
From the opposite figure be $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w) =$ من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي



14

غير موجودة Does not exist d 0 c $-\infty$ b ∞ a

From the opposite figure be $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} =$ من الشكل المقابل $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ تساوي



15

غير موجودة Does not exist d 0 c $-\infty$ b ∞ a

Calculate $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3} =$ قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3}$ تساوي

16

$\pm\sqrt{2}$ d $-\sqrt{2}$ c 2 b $\sqrt{2}$ a

Calculate $\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7) =$ قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7)$

17

0 d 64 c 3 b 4 a

Calculate $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} =$							قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}$ تساوي		19
غير موجودة Does not exist	d	5	c	$\frac{1}{5}$	ب	0	a		
Calculate $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x - 5}{x^2 - 25} =$							قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x - 5}{x^2 - 25}$ تساوي		20
غير موجودة Does not exist	d	10	c	$\frac{1}{10}$	b	0	a		
Calculate $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3}-3}{x-6} =$							قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3}-3}{x-6}$ تساوي		
غير موجودة Does not exist	d	6	c	$\frac{1}{6}$	b	0	a	21	
$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$									22
غير موجودة Does not exist	d	0	c	$-\infty$	ب	∞	a		
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 + 5x - 1}{2x^3 + 7}$									23
2	d	∞	c	0	ب	4	a		

24

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x^2}{3x^2 - 1}$$

 $-\infty$

d

 ∞

c

0

ب

 $\frac{2}{3}$

a

25

ميل المماس للمنحنى $y = x^2$ عند النقطة (3, 2) يساويThe **Slope** of tangent to curve $y = x^2$, at the point (3, 2)

12

d

9

c

6

b

4

a

قذفت كرة لأعلى بحيث تمثل الدالة $h(x) = -16t^2 + 95t + 15$ ارتفاع الكرة بالقدم بعد t ثانية
ما السرعة المتوسطة المتجهه للكرة في الفترة من $t = 1s$ إلى $t = 2s$ ؟

Throw a ball up so that the function $h(x) = -16t^2 + 95t + 15$ represents the height of the ball in feet after t seconds. What is the **average velocity** of the sphere from $t = 1s$ to $t = 2s$?

26

47ft/s

d

4.7ft/s

c

470ft/s

b

25ft/s

a

<p>27</p> <p>صعد سلمان إلى أعلى بناية ارتفاعها $30ft$ ومن هناك رمى قطعة نقدية نحو الأرض و كان ارتفاع القطعة النقدية يعطى بالعلاقة $h(t) = 30 - 16t^2$ أوجد السرعة المتجهة اللحظية بعد $2s$ ؟</p> <p>Salman climbed to the top of the building with a height of $30ft$ and from there he threw a coin towards the ground and the height of the coin was given by the relationship $h(t) = 30 - 16t^2$ Find the instantaneous velocity after $2s$?</p>							
$64ft/s$	d	$30ft/s$	c	$-32ft/s$	b	$-64ft/s$	a
<p>28</p> <p>إذا كانت $f(x) = x^3 + 2x$ فإن $f'(x)$ تساوي $f(x) = x^3 + 2x$ $then f'(x) = 3x^2 + 2$</p>							
$3x^2 + 2$	d	$3x + 2$	c	$x^2 + 2$	b	$3x^2 + 2x$	a
<p>29</p> <p>مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x + 2)$ $g(x) = 3x^4(x + 2)$ مشتقة الدالة</p>							
$12x^4 + 2x^3$	d	$3x^5 + 6x^4$	c	$15x^4 + 24x^3$	b	$3x^4 + 2x^3$	a
<p>30</p> <p>إذا كانت $y = \frac{1}{x^5}$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي $then \frac{dy}{dx} = -\frac{5}{x^6}$</p>							
$-\frac{5}{x^4}$	d	$-\frac{5}{x^6}$	c	$\frac{5}{x^6}$	b	$\frac{5}{x^4}$	a
<p>32</p> <p>يوجد نقطة حرجة للدالة $f(x) = 2x^2 + 8x$ على الفترة $[-5, 1]$ عند x تساوي</p> <p>There is a critical point for the function $f(x) = 2x^2 + 8x$ over the period $[-5, 1]$ when x is equal</p>							
-2	d	4	c	2	b	8	a
<p>33</p>							

القيمة العظمى للدالة $g(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ على الفترة $[0, 3]$ تساوي

The maximum value of $g(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$, over the period $[0,3]$ is equal

3 d 8 c 9 b 0 a

نقطة القيمة الصغرى للدالة $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$ على الفترة $[1, 4]$ تساوي

The minimum value point of the function $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$
over the period $[1, 4]$ is equal

(1, -5) d (0, -2) c (4, 350) b (1, 5) a 34

مشتقة الدالة $j(x) = \frac{7x-10}{12x+5}$ تساوي

The derivative of the function $j(x) = \frac{7x-10}{12x+5}$ is equal

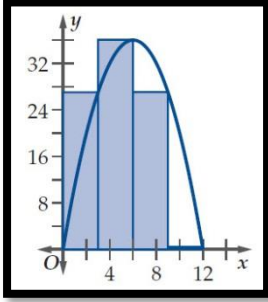
35

$\frac{55}{(12x+5)^2}$ d $\frac{-155}{(12x+5)^2}$ c $\frac{155}{12x+5}$ b $\frac{155}{(12x+5)^2}$ a

Derivative $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟ مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$

36

$21x^2 - 28x - 4$ d $-14x$ c $14x$ b $-21x^2 - 28x + 4$ a



بالاستعانة بالشكل المقابل مساحة المنطقة المحصورة

بين المنحنى $f(x) = -x^2 + 12x$ و محور x

على الفترة $[0, 12]$ باستعمال 4 مستطيلات يساوي تقريبا

37

Using the corresponding figure, **the area** of the confined area

Between the curve $f(x) = -x^2 + 12x$ and the x-axis

Over the period $[0, 12]$ using 4 rectangles is **approximately** equal

290

d

286

c

280

b

270

a

The **integration** value $\int_0^3 x \cdot dx$ is equal

قيمة التكامل المحدد $\int_0^3 x \cdot dx$ تساوي

38

3

d

2

c

4.5

b

3.5

a

الدالة الاصلية للدالة $f(x) = 6x$ تساوي

The **antiderivative** function of $f(x) = 6x$ is equal

39

 $3x + c$

d

 $3x^2 + c$

c

 $6x^2 + c$

b

 $6 + c$

a

الدالة الاصلية للدالة $f(x) = \frac{10}{x^3}$ تساوي

The **antiderivative** function of $f(x) = \frac{10}{x^3}$ is equal

40

 $-\frac{5}{x^2} + c$

d

 $-\frac{10}{x^2} + c$

c

 $\frac{5}{x^2} + c$

b

 $-\frac{5}{x^3} + c$

a

تمثل الدالة $v(t) = -32t$ السرعة التي قفز بها شخص من فوق منحدر ارتفاعه $100ft$ باتجاه سطح الماء فإن دالة الموقع للشخص $s(t)$ بعد t ثانية تساوي

The function $v(t) = -32t$ is the speed at which a person has jumped off a $100 ft$ slope toward the water surface so the position function of the person $s(t)$ after t seconds is equal

41

$-16t^2 + 32$

d

$-16t^2$

c

$16t^2 + 100$

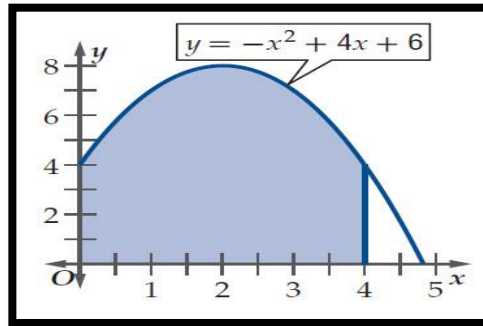
b

$-16t^2 + 100$

a

مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريبا

The area of the shaded area under the curve in the opposite shape is approximately equal



42

34.76

d

30.53

c

24.80

b

32.76

a

إذا كان $\int_0^2 k \cdot x dx = 6$ فما قيمة k ؟

If $\int_0^2 k \cdot x dx = 6$ then what is the value of k ? (i.e. k is constant number)

43

4

d

3

c

2

b

1

a

44

قيمة التكامل المحدد $\int_0^6 (x + 2). dx$ تساويThe integration value $\int_0^6 (x + 2). dx$ is equal

45

d

23

c

13

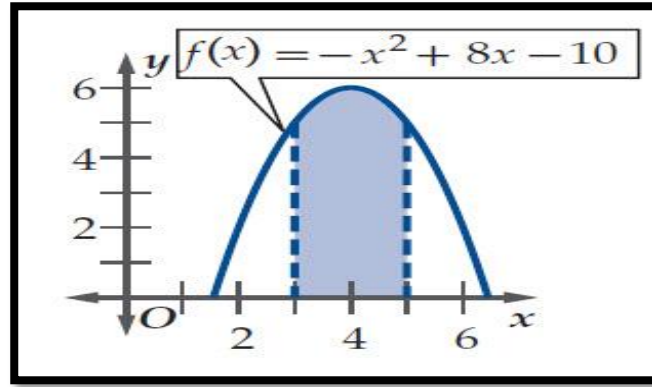
b

30

a

مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريبا

The area of the shaded area under the curve in the opposite shape is approximately equal



45

12.33

d

10.33

c

9.33

b

11.33

a

التكامل $\int 4x^3 dx$ يساويThe integration value $\int 4x^3 dx$ is equal

46

 $4x^4 + c$

d

 $x^4 + c$

c

 $x^2 + c$

b

 $12x^2 + c$

a

مع تحياتي وتمنياتي لكم بالتوفيق