



مراجعة رياضيات

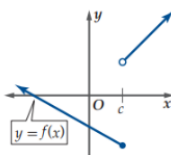
السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

تكتب المجموعة $x < -3$ باستخدام رمز الفترة :								1
(-3,12)	D	(-3,12]	C	[-3,12]	B	[-3,12)	A	
$: g(x) = \sqrt{x + 5}$ مجال الدالة								2
[-∞, -5]	D	[-5, ∞)	C	(-∞, -5]	B	(-5, ∞)	A	
مدى الدالة في الشكل المجاور:								3
(-2,6)	D	(-2,4]	C	[0,4]	B	[-4,0)	A	
متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = -x^3 + 2x$ في الفترة من [1,3] هو :								4
5	D	-5	C	11	B	-11	A	
قطع y في الدالة $f(x) = 5 - \sqrt{x}$ يساوي :								5
3	D	0	C	5	B	-5	A	
صفر الدالة: $f(x) = 2x - 12$ هو :								6
6	D	0	C	2	B	3	A	
من التمثيل البياني المجاور القيمة العظمى المطلقة تساوى :								7
	$f(x) = -x^4 - x^3 + 3x^2 + 2x$							
0.5	D	-0.5	C	3	B	1.5	A	
منحنى الدالة $f(x) = x - 8$ هو منحى الدالة $g(x) = x $ مزاحاً 8 وحدات إلى :								8
الأعلى	D	الأسفل	C	اليسار	B	اليمين	A	
منحنى الدالة $f(x) = [x]$ هو منحنى الدالة $g(x) = \frac{1}{2} [x]$								9
تضيق أفقي	D	توسيع أفقي	C	تضيق رأسي	B	توسيع رأسي	A	



نوع عدم الاتصال في الشكل المجاور:

10



قابل للازالة

D

قفзи

C

غير معرف

B

لامهائي

A

الدالة $f(x)$ التي تتناقص قيمتها مع تزايد قيم x تسمى دالة:

11

متناقصة

D

ثابتة

C

محايدة

B

متزايدة

A

الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ غير متصلة عند:

12

$x = 4$

D

$x = 0$

C

$x = -2$

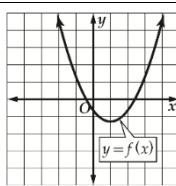
B

$x = 2$

A

الفترة التي تزايد فيها الدالة الممثلة في الشكل المجاور:

13



$(1, \infty)$

D

$(-1, \infty)$

C

$(-\infty, 1)$

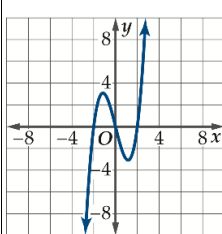
B

$(0, \infty)$

A

الفترة التي تتناقص فيها الدالة الممثلة في الشكل المجاور:

14



$(-2, 2)$

D

$(-1, 1)$

C

$(-\infty, -1)$

B

$(1, \infty)$

A

إذا كانت $[g \circ f](x) = g(x - 4)$, فإن $g(x) = x - 4$, $f(x) = x^2 + 1$ يساوي:

15

$x^2 + x - 1$

D

$x - 3$

C

$x^2 + 4$

B

$x^2 - 3$

A

إذا كان $(f - h)(x) = f(x) - h(x) = x^2 + 4x$, $h(x) = 3x - 5$ فإن قيمة الدالة $f(x) = x^2 + 4x$, $h(x) = 3x - 5$ تساوي:

16

$x^2 + 1$

D

$x - 1$

C

$x^2 + x + 5$

B

$x^2 + x - 2$

A

إذا كان $(f + g)(x) = f(x) + g(x) = x - 5 + x + 5$, فإن قيمة الدالة $f(x) = x - 5$, $g(x) = x + 5$ تساوي:

17

10

D

$2x - 10$

C

$2x + 10$

B

$2x$

A

إذا كان $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $g(x) = 3\sqrt{x}$, فإن قيمة الدالة $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ تساوي:

18

3

D

x

C

$\frac{1}{x}$

B

$\frac{1}{3}$

A

الدالة العكسية للدالة: $f(x) = \sqrt{x} - 6$ هي:

19

$x^2 + 6$

D

$\sqrt{x + 6}$

C

$x + \sqrt{6}$

B

$\sqrt{x} + 6$

A

إذا كانت دالة النمو الأسني هي: $y = 2300(1.2)^x$, فإن عدد خلايا البكتيريا بعد 5 ساعات هو:

20

5464.62

D

7072.41

C

5723.13

B

4706.51

A

تابع

تكتب المعادلة الأسيّة $64 = 4^3$ على الصورة اللوغاريتميّة :

21

$\log_4 64 = 3$	D	$\log_3 64 = 4$	C	$\log_{64} 3 = 4$	B	$\log_{64} 4 = 3$	A
-----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	-------------------	---

قيمة x في المعادلة $\log_8 16 = x$:

22

$\frac{1}{2}$	D	$\frac{3}{4}$	C	$\frac{4}{3}$	B	2	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---	---

حل المعادلة $\log_{36} x = \frac{3}{2}$ هو :

23

216	D	128	C	64	B	32	A
-----	---	-----	---	----	---	----	---

حل المتباينة $\log_2 x < 4$ هو :

24

$0 < x < 16$	D	$0 < x < 8$	C	$x < 4$	B	$x < 2$	A
--------------	---	-------------	---	---------	---	---------	---

ما قيمة x في المعادلة $\log_4 4 = x$:

25

16	D	0	C	-1	B	1	A
----	---	---	---	----	---	---	---

ما قيمة x في المعادلة $5^{\log_5 1} = x$:

26

25	D	5	C	0	B	1	A
----	---	---	---	---	---	---	---

قيمة : $2 \log_5 12 - \log_5 8 - 2 \log_5 3$ هي :

27

1	D	$\log_5 3$	C	$\log_5 2$	B	$\log_5 0.5$	A
---	---	------------	---	------------	---	--------------	---

منحنى الدالة : $y = x^3 - 6$ يمثل إزاحةً لمنحنى $y = x^3$:

28

6 وحدات الى الاسفل	D	6 وحدات الى الاعلى	C	6 وحدات الى اليسار	B	6 وحدات الى اليمين	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

حل المتباينة : $10^{5x+2} > 1000$ هو :

29

$x > \frac{1}{2}$	D	$x > \frac{1}{10}$	C	$x > \frac{1}{3}$	B	$x > \frac{1}{5}$	A
-------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

مجال الدالة : $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} + 3$ هو :

30

Q	D	Z	C	R^+	B	R	A
---	---	---	---	-------	---	---	---

ما قيمة x التي تتحقق المعادلة $7^{x-1} + 7 = 8$:

31

2	D	1	C	0	B	-1	2
---	---	---	---	---	---	----	---

قيمة العبارة $\log_9 81$ هي :

32

1	D	2	C	3	B	4	A
---	---	---	---	---	---	---	---

تابع ←

في الدالة : $f(x) = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{4}}(x - 3)$ مقدار الانسحاب الى اليمين هو:

34

1

D

2

C

3

B

4

A

أي الدوال الأسيّة الآتية يمر تمثيلها البياني بال نقطتين : (0, 125), (3, 1000) ؟

35

$$f(x) = 125(2)^x$$

D

$$f(x) = 125(1000)^x$$

C

$$f(x) = 1000(3)^x$$

B

$$f(x) = 125(3)^x$$

A

قيمة اللوغاريتم $\log_5 13$ تساوي :

36

1.75

D

1.98

C

1.34

B

1.59

A

يسى اللوغاريتم ذو الأساس 10 بـ

37

اللوغاريتم النسبي

D

اللوغاريتم الأسّي

C

اللوغاريتم الكسرى

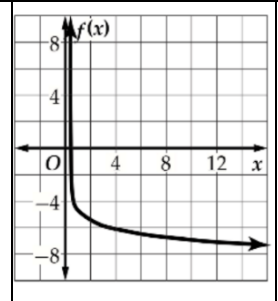
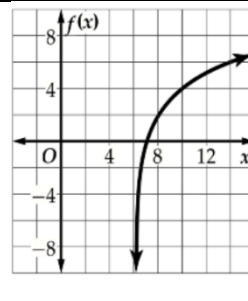
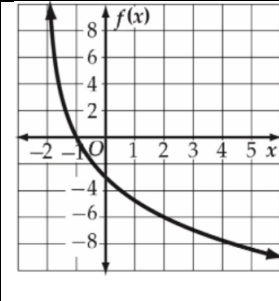
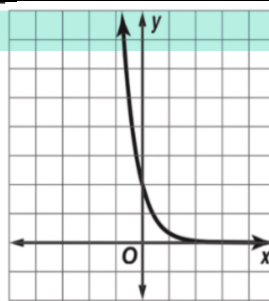
B

اللوغاريتم العاشرى

A

التمثيل البياني الصحيح للدالة : $y = 2(\frac{1}{6})^x$ هو :

38



يكتب $\log_3 17$ بدالة اللوغاريتم العاشرى على الصورة :

39

$$\frac{\log 2}{\log 11}$$

D

$$\frac{\log 11}{\log 2}$$

C

$$\frac{\log 17}{\log 3}$$

B

$$\frac{\log 3}{\log 17}$$

A

حل المعادلة : $3^x = 31$ هو :

40

$x \approx 2.12$

D

$x \approx 3.12$

C

$x \approx 4.12$

B

$x \approx 5.12$

A

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الحل	العبارة	الرقم
✓	 $f(x) = x + 4 - 3$	1
✓	 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2.25}{x - 1.5}, & x \neq 1.5 \\ 1.5, & x = 1.5 \end{cases}$	2

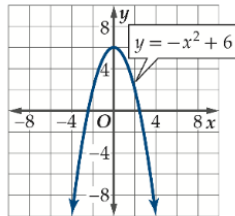
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>الفترة التي تتزايد فيها الدالة الممثلة في الشكل المجاور هي :</p> <p>$(0, \infty)$</p> <p>$(3, \infty)$</p>	3
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>الدالة الرئيسية الام الممثلة في الشكل المجاور هي :</p> <p>$f(x) = x$</p> <p>$f(x) = \sqrt{x}$</p>	4
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>الدالة العكسية للدالة : $f(x) = \frac{3x-5}{2}$</p>	5
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ هو : \mathbb{R}^+</p>	6
<input checked="" type="checkbox"/>	$2^2+1 = 4+1$ 5	<p>إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x < 5 \\ 2x, & x \geq 5 \end{cases}$ فإن $f(2)$ تساوي : 5</p>	7
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>تكتب المجموعة $x \leq 2$ باستخدام رمز الفترة : $(-\infty, 2]$</p>	8
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>في الشكل المجاور الدالة متماثلة حول : نقطة الاصل</p> <p>R مجموعه رفيقى الرياضيات لتطوير المنهج تطوير</p> <p>موجز</p>	9
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>منحنى الدالة المتباينة يحقق اختبار الخط الافقى دائمًا</p>	10
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>منحنى الدالة $y = (2)^{x-2}$ يمثل إزاحة لمنحنى $y = (2)^x$: وحدتان الى اليسار</p>	11
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>تكتب العبارة : $2 \log_6(5a) + \log_6 b + 7 \log_6 c$ بالصورة المختصرة :</p> <p>$\log_6 25 a^2 b c^7$</p>	12
<input checked="" type="checkbox"/>		<p>الممثل المجاور هو تمثيل الدالة $f(x) = \log_3(x+5) + 3$ البياني ؟</p> <p>$(-4, 3)$</p> <p>$f(-4) = \log_3(-4+5) + 3$</p> <p>$\log_3 1 + 3$</p> <p>$0 + 3 = 3$</p>	13

هذه الاسئلة لا تغنى عن الكتاب
الكتاب المدرسي هو المعتمد في الاختبار

تابع ←

\times	$2^x = 2^5 \Rightarrow x=5$	حل المعادلة : $2^x = 32$ هو : 4	14
\times	4	حل المعادلة : $\log_x 32 = \frac{5}{2}$ هو : 64	15

السؤال الثالث: أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها في بلي :



$$x \rightarrow \infty, f(x) \rightarrow -\infty$$

$$x \rightarrow -\infty, f(x) \rightarrow -\infty$$

نقطة الاصغر

صورة

3. يصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة الممثلة في الشكل المجاور:

4. من التمثيل البياني المجاور القيم الصغرى المحلية عند قيم : $x=0, x=2$

R

5. مجال الدالة $f(x) = x^2$ هو:

Z

6. مدى الدالة $[x]$ هو:

$R - \{0\}$

7. مدى الدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ هو:

$$f(x) = x^3$$

8. الدالة الام للدالة $f(x) = (x+7)^3$ هي:

$$y = 6^0 - 1 \Rightarrow 1 - 1 \Rightarrow 0$$

R

9. مدى الدالة $\log_7 f(x)$ هو:

$$4 \log_5 2 + 3 \log_5 x - 7 \log_5 y$$

10. تكتب العبارة: $\log_5 16 x^3 y^{-7}$ بالصورة المطلوبة:

$$x = \frac{\log 42}{\log 6} \Rightarrow 2.086$$

11. حل المعادلة $42 = 6^x$ الى اقرب جزء من عشرة الاف هو:

$$x > \frac{\log 28}{2 \log 5} \Rightarrow x > 1.035$$

12. حل المثلثية $28 > 5^{2x}$ هو:

$$y = \log_2 (x+1) + 5$$

$$\log_2 28 + 5 \Rightarrow 5 \geq 5$$

13. إذا استثمر على مبلغ 100000 ريال في مشروع تجاري متوقع ربحاً نسبته 12% يحث تضاف الربح إلى رأس المال مرتبة شهرياً ، فإن مبلغ الربح الكلي المتوقع بعد 6 سنوات هو:

$$100000 \left(1 + \frac{0.12}{24}\right)^{24 \times 6}$$

$$\Rightarrow 205075.08$$

هذه الاسئلة لا تقتصر عن الكتاب
الكتاب المدرسي هو المعتمد في الاختبار