

1

أي مما يلي يُستخدم في إيجاد المبلغ $QR\ 2400$ بعد 11 سنة وبفائدة مركبة نصف سنوية معدلها 3.5% ؟

$$A = 2400 \left(1 + \frac{0.035}{1} \right)^{11(1)} \quad \square$$

$$A = 2400 \left(1 + \frac{0.035}{2} \right)^{11(2)} \quad \square$$

$$A = 2400 \left(1 + \frac{0.035}{4} \right)^{11(4)} \quad \square$$

$$A = 2400 \left(1 + \frac{0.035}{12} \right)^{11(12)} \quad \square$$

2

ما قيمة المقدار اللوغاريتمي $\log_2 \left(\frac{1}{32} \right)$ ؟

$$-5 \quad \square$$

$$-2 \quad \square$$

$$2 \quad \square$$

$$5 \quad \square$$

3

أي مما يلي يصف التحويلات التي حدثت للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \ln(x)$ للحصول على التمثيل البياني للدالة $g(x) = \ln(x) - 2$ ؟

إزاحة وحدتين لليسار ☐

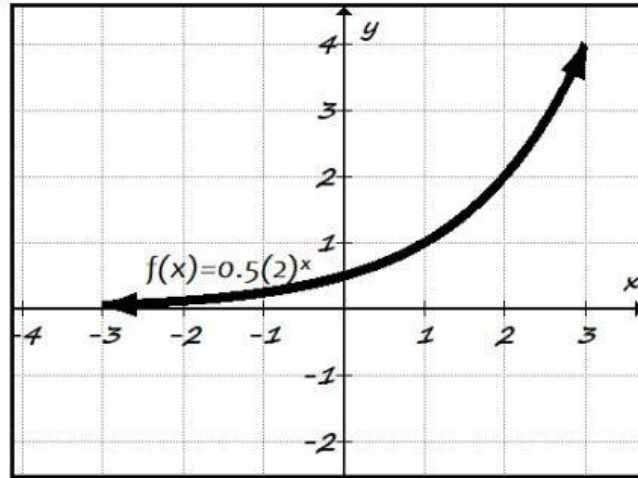
إزاحة وحدتين لليمين ☐

إزاحة وحدتين للأعلى ☐

إزاحة وحدتين لأسفل ☐

أي مما يلي يصف السلوك الطرفي للتمثيل البياني للدالة أدناه ؟

4



عندما $x \rightarrow -\infty$ فإن $y \rightarrow 0$ وعندما $x \rightarrow \infty$ فإن $y \rightarrow -\infty$ ☐

عندما $x \rightarrow -\infty$ فإن $y \rightarrow -\infty$ وعندما $x \rightarrow \infty$ فإن $y \rightarrow 0$ ☐

عندما $x \rightarrow -\infty$ فإن $y \rightarrow 0$ وعندما $x \rightarrow \infty$ فإن $y \rightarrow \infty$ ☐

عندما $x \rightarrow -\infty$ فإن $y \rightarrow \infty$ وعندما $x \rightarrow \infty$ فإن $y \rightarrow 0$ ☐

أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية التالية :

5

$$\sum_{n=1}^4 \frac{1}{2} (3)^{n-1}$$

20 ☐

40 ☐

180 ☐

360 ☐

أي مما يلي يكافئ المقدار $\log_4 5$ باستعمال صيغة تغيير الأساس ؟

6

$$\frac{\log 4}{\log 5} \quad \square$$

$$\frac{\log 5}{\log 4} \quad \square$$

$$\log\left(\frac{4}{5}\right) \quad \square$$

$$\log\left(\frac{5}{4}\right) \quad \square$$

أوجد الصيغة الارتدادية للمتتالية الحسابية التالية :

7

3 , 7 , 11 , 15 , ...

$$a_n = \begin{cases} 4 & , \quad n = 1 \\ a_{n-1} - 3 & , \quad n > 1 \end{cases} \quad \square$$

$$a_n = \begin{cases} 4 & , \quad n = 1 \\ a_{n-1} + 3 & , \quad n > 1 \end{cases} \quad \square$$

$$a_n = \begin{cases} 3 & , \quad n = 1 \\ a_{n-1} - 4 & , \quad n > 1 \end{cases} \quad \square$$

$$a_n = \begin{cases} 3 & , \quad n = 1 \\ a_{n-1} + 4 & , \quad n > 1 \end{cases} \quad \square$$

أي مما يلي هو الصورة اللوغاريتمية للعبارة $6^3 = 216$ ؟

8

$$\log_3 6 = 216 \quad \square$$

$$\log_6 3 = 216 \quad \square$$

$$\log_6 216 = 3 \quad \square$$

$$\log_3 216 = 6 \quad \square$$

أي مما يلي هو حل المعادلة $5^{3x} = 5^{x+6}$ ؟

9

$x = -3$ ☐

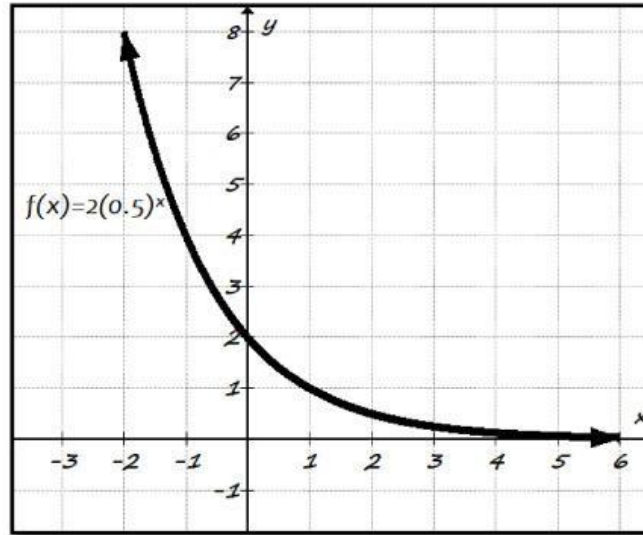
$x = -\frac{3}{2}$ ☐

$x = \frac{3}{2}$ ☐

$x = 3$ ☐

انظر إلى التمثيل البياني للدالة $f(x) = 2(0.5)^x$

10



حدد خط التقارب الأفقي للدالة $f(x)$.

المحور x ☐

المحور y ☐

الخط المستقيم $x = 2$ ☐

الخط المستقيم $y = 2$ ☐

في الأسئلة من 1 إلى 7 اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة $\times$ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.
In questions from 1 to 7 choose the correct answer by putting $\times$ inside the square beside the correct answer.

ما مجال الدالة $f(x) = 2^x$ ؟

1

What is the domain of the function $f(x) = 2^x$?

- ☐ A كل الأعداد الحقيقية
- ☐ B كل الأعداد الصحيحة
- ☐ C $\{y: y > 0, y \in \mathbb{R}\}$
- ☐ D $\{y: y < 0, y \in \mathbb{R}\}$

في سنة 2015، بلغ عدد سكان بلدة صغيرة 6000 نسمة. يتزايد عدد السكان بمعدل 1.5 % سنوياً.
ما دالة النمو الأسّي لإيجاد عدد السكان بعد العام 2015؟

2

In 2015, the population of a small town reached 6000. The population is increasing at a rate of 1.5% annually.

What is the exponential growth function to find the population after 2015?

- ☐ A $y = 6000 (1 - 0.015)^t$
- ☐ B $y = 6000 (1 + 0.015)^t$
- ☐ C $y = 6000 (1 + 1.5)^t$
- ☐ D $y = 6000 (1 - 1.5)^t$

ما الصورة اللوغاريتمية للعبارة $3^2 = 9$ ؟

3

What is the logarithmic form of $3^2 = 9$?

- ☐ A $\log_2 3 = 9$
- ☐ B $\log_3 2 = 9$
- ☐ C $\log_2 9 = 3$
- ☐ D $\log_3 9 = 2$

استعمل خواص اللوغاريتمات لفك المقدار التالي.

4

Use the properties of logarithms to expand the following expression.

$$\log_5\left(\frac{r^2t^3}{v^5}\right)$$

- ☐ A $\log_5(r^2) \times \log_5(t^3) \div \log_5(v^5)$
- ☐ B $2\log_5(r) \times 3\log_5(t) \div 5\log_5(v)$
- ☐ C $2\log_5(r) + 3\log_5(t) - 5\log_5(v)$
- ☐ D $2\log_5(r) - 3\log_5(t) + 5\log_5(v)$

ما حل المعادلة التالية؟

5

What is the solution to the following equation?

$$0.01 = 10^{4x}$$

- ☐ A $x = -0.5$
- ☐ B $x = -2$
- ☐ C $x = 2$
- ☐ D $x = 0.5$

ما مجموع الحدود في المتتالية الحسابية التي حدها الأول 10 وحدها الأخير 43 وعدد حدودها 12؟
What is the sum of the terms in an arithmetic sequence whose first term is 10, the last term is 43, and the number of its terms is 12?

- ☐ A 275
- ☐ B 318
- ☐ C 473
- ☐ D 636

إذا كانت الصيغة الصريحة لمتتالية هندسية هي $a_n = 5(3)^{n-1}$ ما الصيغة الارتدادية للمتتالية؟

If the explicit formula for a geometric sequence is $a_n = 5(3)^{n-1}$
What is the recursive formula of the sequence?

- ☐ A $a_n = \begin{cases} 5 & ,n=1 \\ 3a_{n-1} & ,n>1 \end{cases}$
- ☐ B $a_n = \begin{cases} 3 & ,n=1 \\ 5a_{n-1} & ,n>1 \end{cases}$
- ☐ C $a_n = \begin{cases} 5 & ,n=1 \\ 3a_{n+1} & ,n>1 \end{cases}$
- ☐ D $a_n = \begin{cases} 5 & ,n=1 \\ 3a_{n-1} & ,n>1 \end{cases}$

انتهت الأسئلة الموضوعية

End of the multiple-choice questions

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة X في المكان المخصص لذلك .

1 بلغ عدد سكان إحدى القرى 5100 نسمة عام 2000 ومن المتوقع أن يتنافس هذا العدد بمعدل 0.26% كل سنة .

أوجد دالة الإضمحلال الأسّي حيث t تمثل عدد السنوات ابتداءً من عام 2000 .

$$f(t) = 5100(1 + 0.62)^t \quad \square$$

$$f(t) = 5100(1 - 0.62)^t \quad \square$$

$$f(t) = 5100(1 + 0.0026)^t \quad \square$$

$$f(t) = 5100(1 - 0.0026)^t \quad \square$$

2 حل المعادلة اللوغاريتمية الآتية : $\log_4(x + 1) = \log_4 6$

$$x = 4 \quad \square$$

$$x = 5 \quad \square$$

$$x = 6 \quad \square$$

$$x = 7 \quad \square$$

3 أوجد قيمة $\ln(41.5)$ باستعمال الحاسبة .

$$1.618 \quad \square$$

$$2.674 \quad \square$$

$$3.726 \quad \square$$

$$6.028 \quad \square$$

4 الدالة الأسية $f(t) = 2000(1.03)^t$ تتمذج معدل التزايد السنوى

أوجد المعدل الشهري للتزايد

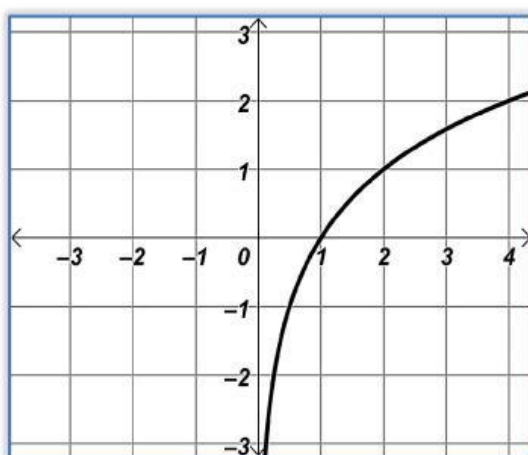
0.03% ☐

0.25% ☐

0.43% ☐

0.74% ☐

5 أى مما يلى يصف السلوك الطرفى للتمثيل البياني أدناه ؟



عندما $x \rightarrow 0$ ، فإن $y \rightarrow -\infty$ ☐
وعندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $y \rightarrow \infty$

عندما $x \rightarrow 0$ ، فإن $y \rightarrow -\infty$ ☐
وعندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $y \rightarrow -\infty$

عندما $x \rightarrow 0$ ، فإن $y \rightarrow \infty$ ☐
وعندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $y \rightarrow -\infty$

عندما $x \rightarrow 0$ ، فإن $y \rightarrow \infty$ ☐
وعندما $x \rightarrow \infty$ ، فإن $y \rightarrow \infty$

6 ☐ أى مما يلى يكافئ $\log_3 7$ باستعمال صيغة تغيير الأساس ؟

$$\log\left(\frac{3}{7}\right) \quad \square$$

$$\log\left(\frac{7}{3}\right) \quad \square$$

$$\frac{\log 3}{\log 7} \quad \square$$

$$\frac{\log 7}{\log 3} \quad \square$$

7 ☐ ما الصيغة الإرتدادية للمتتالية ؟ $7, 9, 11, 13, 15, \dots$

$$a_n = \begin{cases} 7, & n = 1 \\ a_{n-1} + 2, & n > 1 \end{cases} \quad \square$$

$$a_n = \begin{cases} 7, & n = 1 \\ a_{n-1} - 2, & n > 1 \end{cases} \quad \square$$

$$a_n = \begin{cases} 15, & n = 1 \\ a_{n-1} - 2, & n > 1 \end{cases} \quad \square$$

$$a_n = \begin{cases} 9, & n = 1 \\ a_{n-1} + 2, & n > 1 \end{cases} \quad \square$$

في الأسئلة من 1 إلى 7 اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

For questions from 1 to 7 choose the correct answer by marking × inside the square beside the correct answer.

1

تُقدر قيمة مجموعة من العملات القديمة والتي يفتنهما أحد الهواة بمبلغ QR 2 500. ويتوقع أحد الخبراء أن تزداد قيمة هذه المجموعة بمعدل 3.7% سنويًا. ما الدالة الأسية التي تعطي القيمة التقريبية للعملات بعد t من السنوات؟

The estimated value for a collection of old coins owned by an amateur is QR 2 500.

An expert expects that the value of the collection will increase by about 3.7% per year.

What is the exponential function that approximates the value of the coins after t years?

$C(t) = 2\,500(0.36)^t$ ☐ A

$C(t) = 2\,500(1.37)^t$ ☐ B

$C(t) = 2\,500(0.963)^t$ ☐ C

$C(t) = 2500(1.037)^t$ ☐ D

2

أودعت دانة مبلغ QR 10 000 في حساب مصرفي بفائدة مركبة ربع سنوية معدلها 4%. ما جملة المبلغ بعد مرور 5 سنوات؟

Dana deposits QR 10 000 in an account that earns 4% annual interest, compounded quarterly. What is the value of the account after 5 years?

QR 12 167 ☐ A

QR 12 190 ☐ B

QR 12 202 ☐ C

QR 12 210 ☐ D

3

ما الصورة اللوغاريتمية للعبارة $\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} = 81$ ؟

What is the logarithmic form of $\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} = 81$?

$$\log_{\frac{1}{3}} 81 = -4 \quad \boxed{\text{A}}$$

$$\log_{\frac{1}{3}} -4 = 81 \quad \boxed{\text{B}}$$

$$\log_3 81 = -4 \quad \boxed{\text{C}}$$

$$\log_3 -4 = 81 \quad \boxed{\text{D}}$$

4

أوجد معادلة معكوس الدالة $f(x) = 5^{x-2}$.

Find the equation of the inverse of the function $f(x) = 5^{x-2}$.

$$f^{-1}(x) = \log_5(x+2) \quad \boxed{\text{A}}$$

$$f^{-1}(x) = \log_5(x) + 2 \quad \boxed{\text{B}}$$

$$f^{-1}(x) = \log_5(x-2) \quad \boxed{\text{C}}$$

$$f^{-1}(x) = \log_5(x) - 2 \quad \boxed{\text{D}}$$

5

ما الحل الدقيق (في صورة لوغاريتم) للمعادلة $2^x = 5$ ؟

What is the exact solution (in the form of logarithm) to the equation $2^x = 5$?

$$x = \frac{\ln 2}{\ln 5} \quad \boxed{\text{A}}$$

$$x = \frac{\ln 5}{\ln 2} \quad \boxed{\text{B}}$$

$$x = \ln\left(\frac{2}{5}\right) \quad \boxed{\text{C}}$$

$$x = \ln\left(\frac{5}{2}\right) \quad \boxed{\text{D}}$$

إذا كانت الصيغة الصريحة لمتتالية حسابية هي $a_n = 5 - 2(n - 1)$ أي من الآتي الصيغة الارتدادية لهذه المتتالية؟

The explicit definition for an arithmetic sequence is $a_n = 5 - 2(n - 1)$.

Which of the following is the recursive definition for the sequence?

$$a_n = \begin{cases} 2, & n = 1 \\ a_{n-1} - 5, & n > 1 \end{cases} \quad \text{A}$$

$$a_n = \begin{cases} 2, & n = 1 \\ a_{n-1} + 5, & n > 1 \end{cases} \quad \text{B}$$

$$a_n = \begin{cases} 5, & n = 1 \\ a_{n-1} - 2, & n > 1 \end{cases} \quad \text{C}$$

$$a_n = \begin{cases} 5, & n = 1 \\ a_{n-1} + 2, & n > 1 \end{cases} \quad \text{D}$$

أوجد قيمة a_5 في المتتالية الهندسية التي صيغتها الارتدادية هي $a_n = \begin{cases} 400, & n = 1 \\ 0.5 a_{n-1}, & n > 1 \end{cases}$

Find a_5 in the geometric sequence with recursive definition $a_n = \begin{cases} 400, & n = 1 \\ 0.5 a_{n-1}, & n > 1 \end{cases}$

$$a_5 = 25 \quad \text{A}$$

$$a_5 = 50 \quad \text{B}$$

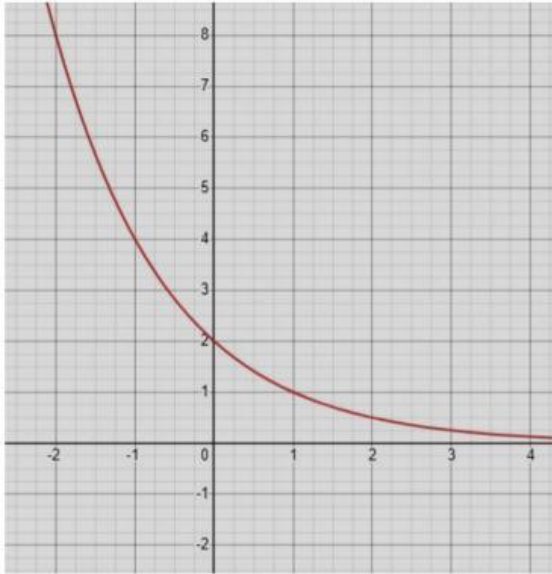
$$a_5 = 200 \quad \text{C}$$

$$a_5 = 400 \quad \text{D}$$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

السؤال رقم (1)	1
----------------	---

انظر إلى التمثيل البياني للدالة $f(x) = 2(0.5)^x$



أوجد مدى الدالة $f(x)$.

- ☐ A $\{x: x < 0, x \in R\}$
- ☐ B $\{x: x > 0, x \in R\}$
- ☐ C $\{y: y < 0, y \in R\}$
- ☐ D $\{y: y > 0, y \in R\}$

1		السؤال رقم (2)
أي مما يلي يصف التحويلات التي حدثت للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \ln(x)$ للحصول على التمثيل البياني للدالة $f(x) = \ln(x + 4)$ ؟ A إزاحة 4 وحدات للأعلى B إزاحة 4 وحدات للأسفل C إزاحة 4 وحدات لليمين D إزاحة 4 وحدات لليسار		
		السؤال رقم (3)
استثمر أحمد QR 8600 في حساب مصرفي بفائدة مركبة ربع سنوية معدلها 3% لمدة 9 سنوات. أي مما يلي يستخدم في إيجاد جملة المبلغ بعد 9 سنوات؟ A $A = 8600(1 + \frac{0,03}{1})^{9(1)}$ B $A = 8600(1 + \frac{0,03}{2})^{9(2)}$ C $A = 8600(1 + \frac{0,03}{4})^{9(4)}$ D $A = 8600(1 + \frac{0,03}{12})^{9(12)}$		
		السؤال رقم (4)
اكتب المقدار $5 \log C - 3 \log n$ في صورة لوغاريتم واحد؟ A $\log(\frac{c^5}{n^3})$ B $\log(\frac{n^5}{c^3})$ C $\log(c^5 n^3)$ D $\log(n^5 c^3)$		