

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل شاملة وتمارين وأمثلة لتعزيز المهارات الحسابية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الحادي عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:11:19 2025-02-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اعرض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الحادي عشر العلمي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تغرايم

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|---|---|
| الخلاصة ببساطة للوحدة الخامسة | 1 |
| جميع القوانين المستخدمة في الدوال الأسيّة واللوگاريتميّة والدوال الدائريّة والمتطابقات والعد والاحتمالات | 2 |
| مراجعات نهاية الفصل في الدوال الأسيّة واللوگاريتميّة والدوال الدائريّة المتطابقات المثلثيّة والاحتمالات وطرق العد مع الإجابة النموذجيّة | 3 |
| مراجعات نهاية الفصل في الدوال الأسيّة واللوگاريتميّة والدوال الدائريّة المتطابقات المثلثيّة والاحتمالات وطرق العد | 4 |
| مراجعات الوحدة الثامنة الاحتمالات وطرق العد | 5 |



الرياضيات

الصف الحادى عشر

العلمي والتكنولوجى

الفصل الدراسى الثانى

الوحدة الخامسة - الوحدة السادسة

MR | MOEMEN

2024-2025

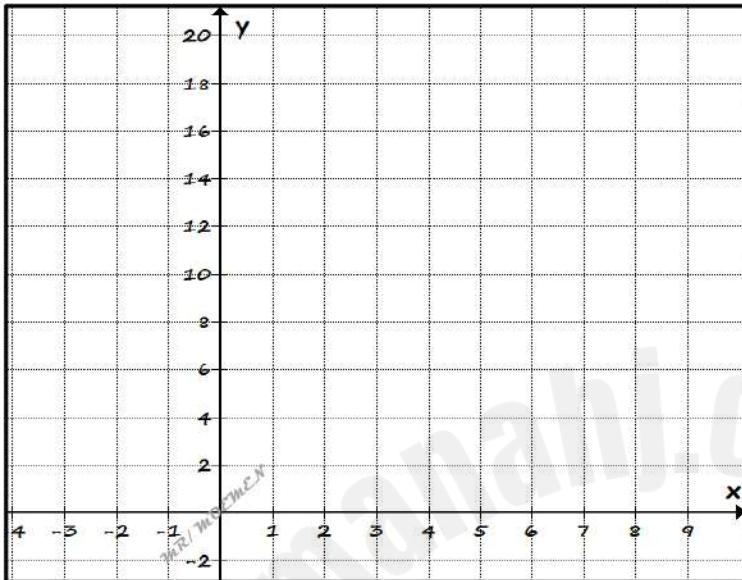
الدوال الأسية

5-1

السؤال (١)

لديك الدالة الأسية التالية : $f(x) = 5(2)^x$

| | | | | | |
|-----|----|----|---|---|---|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | | | | | |



i. أكمل الجدول التالي :

ii. أوجد المجال .

الإجابة :

iii. أوجد المدى.

الإجابة :

iv. أوجد المقطع y .

الإجابة :

v. أوجد خط التقريب .

الإجابة :

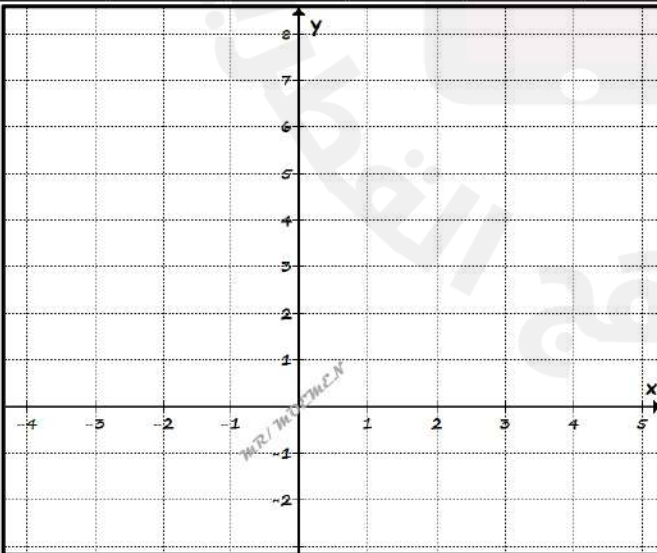
vi. أوجد السلوك الطرفي للدالة .

الإجابة :

السؤال (٢)

لديك الدالة الأسية التالية : $f(x) = 4(0.5)^x$

| | | | | | |
|-----|----|----|---|---|---|
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | | | | | |



i. أكمل الجدول التالي :

ii. أوجد المجال .

الإجابة :

iii. أوجد المدى.

الإجابة :

iv. أوجد المقطع y .

الإجابة :

v. أوجد خط التقريب .

الإجابة :

السؤال (٣)

لديك الدالة الأسية التالية : $f(x) = 5^x$ صف التحويلات على التمثيل البياني للدالة $f(x)$ للحصول على التمثيل البياني للدالة $g(x)$:

$$g(x) = 5^{x-2} \quad (1)$$

الإجابة :

$$g(x) = 5^{x-2} \quad (2)$$

الإجابة :

$$g(x) = 5^{x+1} \quad (3)$$

الإجابة :

$$g(x) = 5^x + 4 \quad (4)$$

الإجابة :

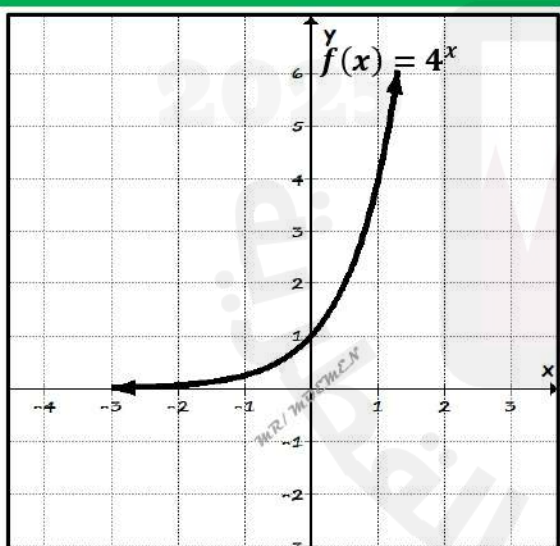
$$g(x) = 5^{-x} \quad (5)$$

الإجابة :

السؤال (٤)

في الشكل أدناه التمثيل البياني للدالة الأسية : $f(x) = 4^x$:

2024



i. مثل بيانياً التمثيل البياني للدالة $g(x) = 4^{-x}$

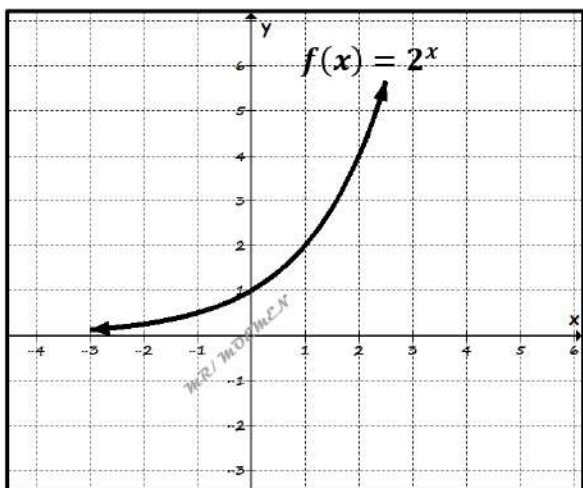
ii. صف عملية تحويل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ إلى التمثيل البياني للدالة $g(x)$.

الإجابة :



السؤال (٥)

في الشكل أدناه التمثيل البياني للدالة الأسيّة : $f(x) = 2^x$



i. مثل بيانيًّا التمثيل البياني للدالة $g(x) = 2^{x-3}$

ii. صف عملية تحويل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ إلى التمثيل البياني للدالة $g(x)$.

الإجابة :

السؤال (٦)

يبلغ سعر سيارة جديدة QR 96000 . يمكن استعمال الدالة $y = 96(0.8)^x$ لتحديد سعر السيارة (بألف الريالات) بعد x من السنوات على استعمالها .

i. هل تمثل الدالة نمواً أم اضمحلالاً أسيّاً ؟

الإجابة :

ii. ما معدل النمو أو الاضمحلال الأسي لهذه الدالة ؟ وفسّر معناه ؟

الإجابة :

التفسير :



السؤال (٧)

تم اطلاق 220 صقرًا في منطقة ما في الثاني من يناير 2016. تتمذج الدالة $y = 220(1.05)^x$ عدد الصقور في هذه المنطقة لمدة x سنوات بعد 2016.

i. هل يتزايد عدد الصقور أم يتناقص؟

الإجابة:

ii. ما معدل النمو أو الاضمحلال الأسوي لهذه الدالة؟ وفسر معناه؟

الإجابة:

التفسير:

السؤال (٨)

أكتب نموذجاً أسيّاً حسب النقطتين:

(10, 250), (9, 125)

السؤال (٩)

أكتب نموذجاً أسيّاً حسب النقطتين:

(11, 67), (10, 43)



السؤال (١٠)

أكتب نموذجاً أسيّاً حسب النقطتين :

(7 , 92) , (6 , 85)

السؤال (١١)

أودع خالد مبلغ QR 5000 في حساب مصرفي بفائدة سنوية مركبة متواصلة نسبتها 3.2% .
أوجد جملة المبلغ في حساب خالد بعد مرور 12 سنة .

السؤال (١٢)

أودع سمير مبلغ QR 3500 في حساب مصرفي بفائدة سنوية مركبة متواصلة نسبتها 2.25% في عام 2010 .

i. أوجد جملة المبلغ في حساب سمير عام 2025 .

ii. ما قيمة الفائدة المستحقة بحلول عام 2025 .



أوجد جملة الفائدة المركبة المتواصلة إذا علمت أن :

$$P = QR\ 1000, \ r = 2.8\%, \ t = 5 \text{ سنوات}$$

لديك الدالة الأس الطبيعي التالية : $f(x) = e^x$ صف التحويلات على التمثيل البياني للدالة $f(x)$ للحصول على التمثيل البياني للدالة $g(x)$:

$$g(x) = e^{x+2} \quad (1)$$

الإجابة :

$$g(x) = e^x + 3 \quad (2)$$

الإجابة :

$$g(x) = -4e^x \quad (3)$$

الإجابة :

$$g(x) = e^x - 6 \quad (4)$$

الإجابة :

$$g(x) = e^{-5x} \quad (5)$$

الإجابة :



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 8 ، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 $f(x) = 5(4)^x$ لديك الدالة الأسية $f(x)$.
أوجد معامل التمو للدالة .

- 4
5
20
1

2 $f(x) = 8(2)^x$ لديك الدالة الأسية $f(x)$.
أوجد القيمة الابتدائية للدالة .

- 2
4
8
16

3 $f(x) = 4(0.5)^x$ لديك الدالة الأسية $f(x)$.
أوجد مجال الدالة الأسية .

- $x > 0$
 $y > 0$
 $[0, \infty[$
 $]-\infty, \infty[$

4 $f(x) = 8(0.5)^{x+2}$ لديك الدالة الأسية $f(x)$.
أوجد المقطع x .

- 2
4
8
32



5

لديك الدالة الأسيّة $f(x) = 7^x$ صف عملية تحويل التمثيل البياني للدالة f للحصول على التمثيل البياني للدالة $g(x) = 7^{x+4}$

إزاحة لليمين 4 وحدات .

إزاحة لليسار 4 وحدات .

إزاحة للأعلى 4 وحدات .

إزاحة للأسفل 4 وحدات .

6

لديك الدالة الأسيّة $f(x) = 4(1.2)^x$ أوجد معدل النمو الأسّي .

0.2

0.8

1.2

4

7

أي من الدوال التالية هي دالة إض miglioriّة؟

$y = 50(1.2)^x$

$y = 100\left(\frac{5}{4}\right)^x$

$y = 450\left(\frac{3}{5}\right)^x$

$y = 1200\left(\frac{7}{2}\right)^x$

8

أي مما يلي يصف تحويل التمثيل البياني للدالة $f(x) = e^x$ إلى التمثيل البياني للدالة $g(x) = e^{-2x}$ ؟

انعكاس حول محور y ، تمدد رأسي بمعامل 2 .

انعكاس حول محور x ، تمدد رأسي بمعامل 2 .

انعكاس حول محور y ، تضيق أفقي بمعامل $\frac{1}{2}$.

انعكاس حول محور x ، تضيق أفقي بمعامل $\frac{1}{2}$.



السؤال (١)

أكتب الصورة اللوغاريتمية للمعادلة التالية:

| م | الصورة الأسيّة | الصورة اللوغاريتمية |
|------|-------------------------|---------------------|
| i. | $2^3 = 8$ | |
| ii. | $5^2 = 25$ | |
| iii. | $3^{-4} = \frac{1}{81}$ | |
| iv. | $e^2 = 7.4$ | |

السؤال (٢)

أكتب الصورة الأسيّة للمعادلة التالية :

| م | الصورة اللوغاريتمية | الصورة الأسيّة |
|------|----------------------------|----------------|
| i. | $\log_4 16 = 2$ | |
| ii. | $\log_8 \frac{1}{64} = -2$ | |
| iii. | $\log 1000 = 3$ | |
| iv. | $\ln 5 = 1.6$ | |

السؤال (٣)

أوجد قيمة كل مقدار دون استخدام الآلة الحاسبة :

| | | | |
|------|--------------------|-------|-------------------|
| i. | $\log 100 =$ | v. | $7^{\log_7 5} =$ |
| ii. | $\log \sqrt{10} =$ | vi. | $e^{\ln 7} =$ |
| iii. | $\ln e^5 =$ | vii. | $\log_5 5^{-3} =$ |
| iv. | $\ln 1 =$ | viii. | $10^{\log 12}$ |

السؤال (٤)

أوجد قيمة كل مقدار باستخدام الآلة الحاسبة (لأقرب جزء من ألف) إن أمكن :

| | | | |
|------|----------------|-----|----------------|
| i. | $\log 9.43 =$ | ii. | $\ln 4.05 =$ |
| iii. | $\log 234 =$ | iv. | $\log(-5.8) =$ |
| v. | $\ln(-0.57) =$ | vi. | $\ln 98 =$ |

السؤال (٥)

حل المعادلة اللوغاريتمية :

| | | | |
|------|--------------------|-----|-------------------|
| i. | $\log(3x - 2) = 2$ | ii. | $\ln(3x - 1) = 2$ |
| iii. | $\log(7x + 6) = 3$ | iv. | $\ln(2x + 3) = 4$ |



السؤال (٦)

حل المعادلة الأسيّة :

| | | | |
|------|-----------------|-----|-----------------|
| i. | $10^{x-1} = 25$ | ii. | $10^{t+4} = 40$ |
| iii. | $e^{x+2} = 8$ | iv. | $1.5e^t = 27$ |

السؤال (٧)

إذا أودع مبلغ QR 250 في حساب مصرفي بفائدة سنوية مركبة متواصلة نسبتها 4% .
ما الزمن اللازم ليصبح الرصيد QR 600 ؟ (لأقرب سنة)



السؤال (٨)

إذا أودع عبد الله مبلغ 1000 QR في حساب مصرفي بفائدة سنوية مركبة متواصلة نسبتها 4.75% . ما الزمن اللازم ليصبح الرصيد 1800 QR ؟ (لأقرب سنة)

السؤال (٩)

تقاس الطاقة الزلزالية x بالجول ، وهي ترتبط بقوة الزلزال m من خلال المعادلة :

$$x = 10^{1.5m+12}$$

أوجد قوة زلزال طاقته الزلزالية $10^{20} \times 10^{20}$ جول .



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 7 ، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

أي مما يلي يمثل الصورة اللوغاريتمية للمعادلة $343 = 7^3$ ؟

1

$$\log_3 7 = 343 \quad \square$$

$$\log_7 3 = 343 \quad \square$$

$$\log_3 343 = 7 \quad \square$$

$$\log_7 343 = 3 \quad \square$$

أي مما يلي يمثل الصورة الأسية للمعادلة $-2 = \log(0.01)$ ؟

2

$$e^{-2} = 0.01 \quad \square$$

$$10^{-2} = 0.01 \quad \square$$

$$0.01^{-2} = 10 \quad \square$$

$$0.01^{-2} = e \quad \square$$

أي مما يلي يمثل قيمة اللوغاريتم $\log(23)$ ؟ (لأقرب جزء من ألف)

3

$$1.361 \quad \square$$

$$1.362 \quad \square$$

$$1.36 \quad \square$$

$$1.4 \quad \square$$

أي مما يلي يمثل قيمة $7^{\log_7 11}$ ؟

4

$$0 \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

$$7 \quad \square$$

$$11 \quad \square$$



5

أي مما يلي يمثل قيمة اللوغاريتم $\ln \frac{1}{e}$ ؟

- 1
- 0
- 1
- e

5

أي مما يلي يمثل قيمة اللوغاريتم $\log \sqrt[3]{10}$ ؟

- 3
- $-\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{3}$
- 3

6

أي مما يلي يمثل حل المعادلة اللوغاريتمية $\log x = -2$ ؟

- 0.1
- 0.01
- 10
- 100

7

تحسب الدالة $c(t) = 42e^{-0.05t} + 24$ الحرارة ، بالدرجة المئوية ، لکوب من القهوة قدم إلى زبون منذ t دقيقة .

أوجد درجة حرارة القهوة في الكوب لحظة تقديمها إلى الزبون ؟

- 0
- 24
- 42
- 66



الدوال اللوغاريتمية

5-3

السؤال (١)

لديك الدالة اللوغاريتمية التالية : $f(x) = \log_2 x$

| | | | | |
|-----|-----|---|---|---|
| x | 0.5 | 1 | 2 | 4 |
| y | | | | |

i. أكمل الجدول التالي :

ii. أوجد المجال .

الإجابة :

iii. أوجد المدى.

الإجابة :

iv. أوجد المقطع x .

الإجابة :

v. أوجد خط التقارب .

الإجابة :

vi. أوجد السلوك الطرفي للدالة .

الإجابة :

السؤال (٢)

لديك الدالة اللوغاريتمية التالية : $f(x) = \log_{0.5} x$

i. أكمل الجدول التالي :

ii. أوجد المجال .

الإجابة :

iii. أوجد المدى.

الإجابة :

iv. أوجد المقطع x .

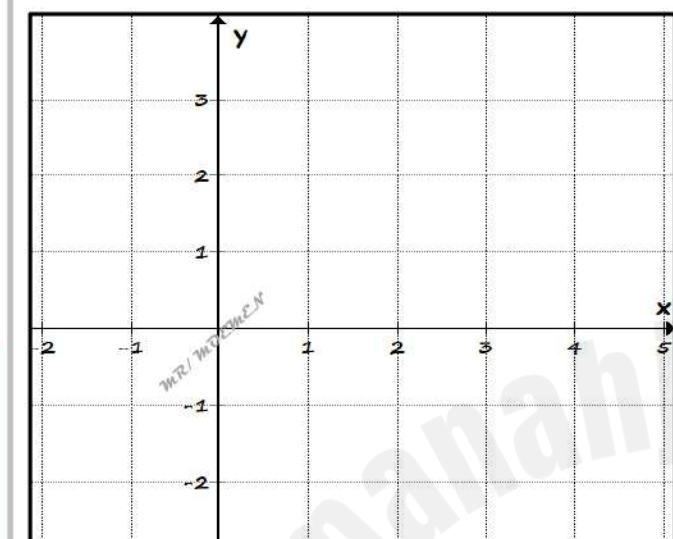
الإجابة :

v. أوجد خط التقارب .

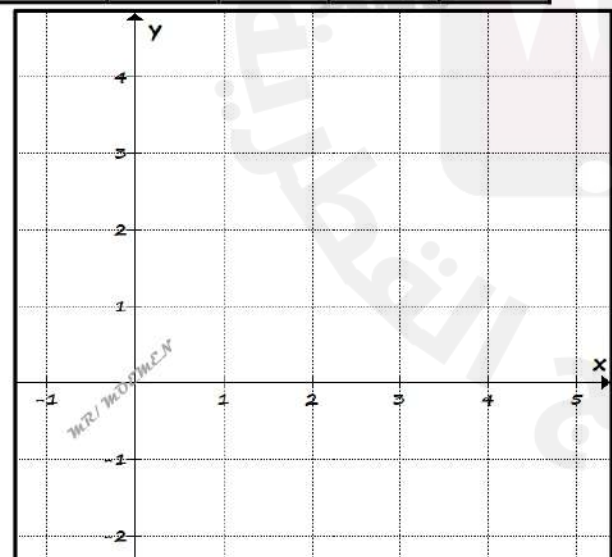
الإجابة :

vi. أوجد السلوك الطرفي للدالة .

الإجابة :

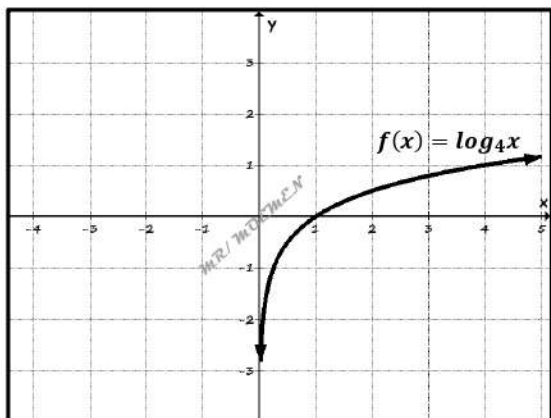


| | | | | |
|-----|-----|---|---|---|
| x | 0.5 | 1 | 2 | 4 |
| y | | | | |



السؤال (٣)

لديك التمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_4 x$



.i. مثل بيانياً الدالة $g(x) = \log_4(-x)$

.ii. صف التحويل للحصول على التمثيل البياني للدالة $g(x)$

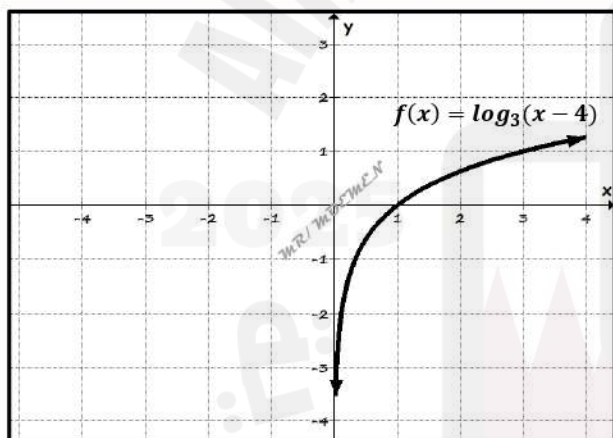
الإجابة :

| $g(x)$ | $f(x)$ | |
|--------|--------|------------|
| | | خط التقارب |
| | | المقطع x |

.iii. أكمل الجدول:

السؤال (٤)

لديك التمثيل البياني للدالة $f(x) = \log_3 x$



.i. مثل بيانياً الدالة $g(x) = \log_3(x + 4)$

.ii. صف التحويل للحصول على التمثيل البياني للدالة $g(x)$

الإجابة :

| $g(x)$ | $f(x)$ | |
|--------|--------|------------|
| | | خط التقارب |
| | | المقطع x |

.iii. أكمل الجدول:



السؤال (٥)

$$f(x) = 3^{x-5} \quad \text{أوجد معادلة معكوس الدالة :}$$

السؤال (٦)

$$f(x) = 7^{x+3} \quad \text{أوجد معادلة معكوس الدالة :}$$



السؤال (٨)

$$f(x) = \ln(x - 5) + 2 \quad \text{أوجد معادلة معكوس الدالة :}$$

السؤال (٩)

تمذج المعادلة $m = 1.6^{w+2}$ عدد الأعضاء m المنتسبين إلى مركز تدريب بعد w أسابيع من افتتاحه
أوجد معادلة معكوس الدالة المعطاة .

السؤال (١٠)

تمذج الدالة $y = 1500 \ln(0.015t) + 2400$ ارتفاع طائرة بعد t دقيقة من اقلاعها.
أوجد t بدلالة y .



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 7 ، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1

لديك الدالة اللوغاريتمية التالية : $f(x) = \log_5(x)$

أي مما يلي يمثل مجال الدالة ؟

$x > 0$

$y > 0$

$[0, \infty[$

$]-\infty, \infty[$

2

لديك الدالة اللوغاريتمية التالية : $f(x) = \log_2(x)$

أي مما يلي يمثل خط تقارب الدالة ؟

$x = 0$

$y = 0$

$x = 2$

$y = 2$

3

لديك الدالة اللوغاريتمية التالية : $f(x) = \log_5(x - 3)$

أي مما يلي يمثل خط تقارب الدالة ؟

$x = 0$

$y = 0$

$x = 3$

$y = 3$

4

لديك الدالة اللوغاريتمية التالية : $f(x) = \log_7(x + 4)$

أي مما يلي يمثل المقطع x الدالة ؟

-4

-3

3

1



صف كيف يمكن تحويل التمثيل البياني للدالة $f(x) = \log x$ إلى التمثيل البياني للدالة

$$g(x) = -3 \log x$$

انعكاس حول محور x وتمدد رأسى بمعامل 3.

انعكاس حول محور y وتمدد رأسى بمعامل 3.

انعكاس حول محور x وتضيق أفقى بمعامل $\frac{1}{3}$.

نعكس حول محور y وتضيق أفقى بمعامل $\frac{1}{3}$.

لديك الدالة اللوغاريتمية (7)

أي مما يلي يمثل معادلة معكوس الدالة $f(x)$ ؟

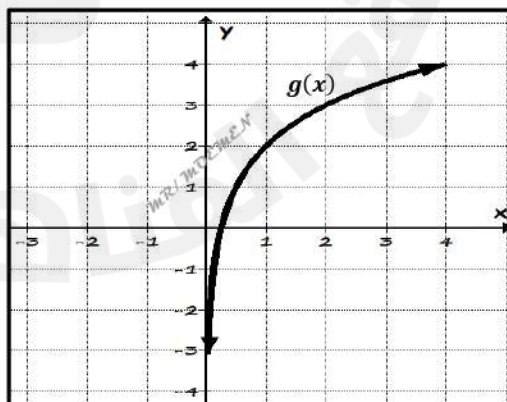
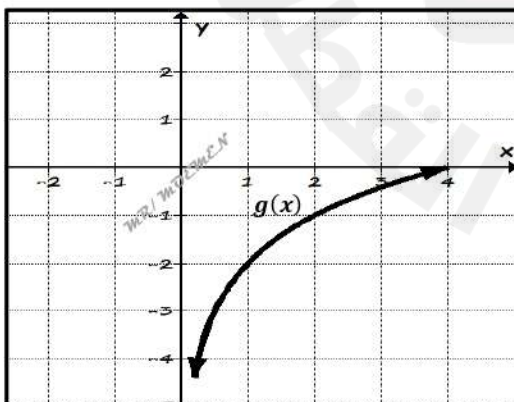
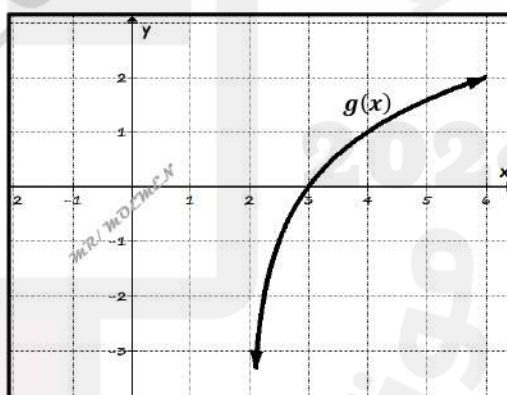
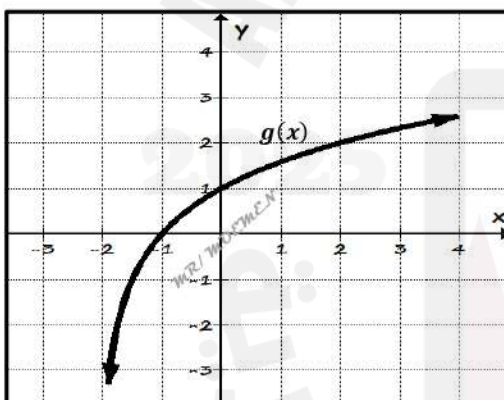
$$f^{-1}(x) = 5^x + 7 \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = 5^x - 7 \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = 7^x + 5 \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = 7^x - 5 \quad \square$$

أي مما يلي هو التمثيل البياني للدالة $g(x) = \log_2(x - 2)$ ؟



السؤال (١)

استعمل خواص اللوغاريتمات لكتابه المقدار في صورة مجموع أو فرق اللوغاريتمات أو في صورة مضاعفات اللوغاريتمات (حيث y, x عدادان موجبان) :

- i. $\log x^3 y^2$
- ii. $\log (x^4 y^5)$
- iii. $\log \left(\frac{3}{\sqrt{y}} \right)$
- iv. $\ln \left(\frac{x^5}{y^4} \right)$
- v. $\log(4xy^2)$

السؤال (٢)

استعمل خواص اللوغاريتمات لكتابه العبارة على شكل لوغاريتم واحد (حيث y, x عدادان موجبان) :

- i. $3 \ln x - \ln y$
- ii. $\log (2x) + \log 3$
- iii. $\frac{1}{3} \log(x)$
- iv. $2 \log x + \log 5$
- v. $4 \log y - \log z$



السؤال (٣)

استعمل صيغة تغيير الأساس لايجاد قيمة اللوغاريتم (لأقرب جزء من ألف) :

i. $\log_2 7$

ii. $\log_5 19$

iii. $\log_8 175$

iv. $\log_{0.5} 12$

السؤال (٤)

لتكن R, S, b أعداد حقيقية موجبة ($b \neq 1$)

برهن أن :

$$\log_b\left(\frac{R}{S}\right) = \log_b R - \log_b S$$



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4 ، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1

أي مما يلي يكفي $\ln y^7$ ؟

$$2 \ln y^5 \quad \square$$

$$y \ln 7 \quad \square$$

$$7 \ln y \quad \square$$

$$\ln y^5 \times \ln y^2 \quad \square$$

2

أي مما يلي يكفي اللوغاريتم $\log_2 5$ ؟ باستعمال قاعدة تغيير الأساس .

$$\frac{\log 2}{\log 5} \quad \square$$

$$\frac{\log 5}{\log 2} \quad \square$$

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

$$\frac{\log 3}{\log 2} \quad \square$$

3

أي مما يلي يكفي اللوغاريتم $\log_7 4$ ؟ باستعمال قاعدة تغيير الأساس .

$$\frac{\ln 4}{\ln 7} \quad \square$$

$$\frac{\ln 7}{\ln 4} \quad \square$$

$$\frac{\ln 4}{\ln 3} \quad \square$$

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

4

أي مما يلي يمثل العبارة $\ln x - \ln 5$ على شكل لوغاريتم واحد ؟

$$\ln(x^5 y) \quad \square$$

$$\ln(x^5 - y) \quad \square$$

$$\ln\left(\frac{x^5}{y}\right) \quad \square$$

$$\ln\left(\frac{y}{x^5}\right) \quad \square$$



السؤال (١)

حل المعادلة الأسيّة :

| | | | |
|------|-----------------------|-----|-----------------------|
| i. | $3^{2-3x} = 3^{5x-6}$ | ii. | $4^{2x+1} = 4^{3x-5}$ |
| iii. | $7^{3x} = 49$ | iv. | $6^{x-2} = 216$ |
| v. | $25^{3x} = 125^{x+2}$ | vi. | $4^{x+2} = 8^{x-1}$ |



| | | | |
|------|--------------------------|-----|------------------------------|
| i. | $6^{3x+1} = 9^x$ | ii. | $3^{2x-3} = 4^x$ |
| iii. | $2e^{2x} + 5e^x - 3 = 0$ | iv. | $\frac{e^x + e^{-x}}{2} = 4$ |



| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| | $\log x^2 = 2$ | | $\log x^2 = 4$ |
| | i. | | ii. |
| | $\ln(x^2 - 16) = \ln(6x)$ | | $\log_2(4x + 5) = \log_2(x^2)$ |
| | iii. | | iv. |



| | | | |
|------|---------------------------------|-----|--|
| i. | $\ln(2x + 3) - \ln(3x + 1) = 4$ | ii. | $\log(x + 2) + \log(x - 1) = 2$ |
| iii. | $2\ln(3x - 2) = \ln(5x + 6)$ | iv. | $\log_2(7^{\log_7 5x} e^{(\ln 5)} 5^{\log_5 x}) = 6$ |



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 7 ، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1

أي مما يلي يمثل حل المعادلة $2 = 7^x$ ؟

$$x = \frac{\log 2}{\log 7} \quad \square$$

$$x = \frac{\log 7}{\log 2} \quad \square$$

$$x = \log \left(\frac{2}{7} \right) \quad \square$$

$$x = \log \left(\frac{7}{2} \right) \quad \square$$

2

أي من الخيارات التالية يمثل حل المعادلة $32 = 2^{3x-1}$ ؟

$$x = 1 \quad \square$$

$$x = 2 \quad \square$$

$$x = 4 \quad \square$$

$$x = 11 \quad \square$$

3

أي من الخيارات التالية يمثل حل المعادلة $9^x = 3^{3x-1}$ ؟

$$x = -2 \quad \square$$

$$x = -1 \quad \square$$

$$x = 1 \quad \square$$

$$x = 2 \quad \square$$

4

أودع خالد QR1000 في حساب مصرفي بهدف أن يصبح رصيده QR2500 بعد 10 سنوات .

أوجد قيمة الفائدة المركبة التي تمكن خالد من تحقيق هدفه . (لأقرب جزء من مئة)

9.1%

9.2%

9.16%

9.17%



5

تنمذج الدالة $P = 250000e^{0.013t}$ عدد السكان في مدينة ما ، حيث t هو عدد السنوات منذ عام 2000 .

في أي سنة سيصل عدد السكان إلى 450000 نسمة ؟

45

54

2045

2054

6

أي مما يلي يمثل حل المعادلة $\log x^2 = 2$ ؟

-10

10

-10 , 10

$-\sqrt{2} , \sqrt{2}$

7

أي مما يلي يمثل حل المعادلة $\ln(x^2 - 12) = \ln(4x)$ ؟

-2

6

-2 , 6

-6 , 2

