

ورقة عمل الدوال و العلاقات العكسية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-11 18:48:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل درس المتطابقات المثلثية و درس إثبات صحة المتطابقات المثلثية

1

عرض بوربوينت لدرس اللوغاريتمات العشرية

2

حل أسئلة الاختبار التحصيلي لباب العلاقات والدوال الأسية واللوغاريتمية

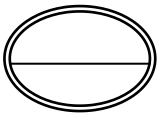
3

ملخص الباب الرابع القطوع المخروطية

4

عرض بوربوينت لدرس خصائص اللوغاريتمات

5



رقم الشعبة :

الرقم الأكاديمي :

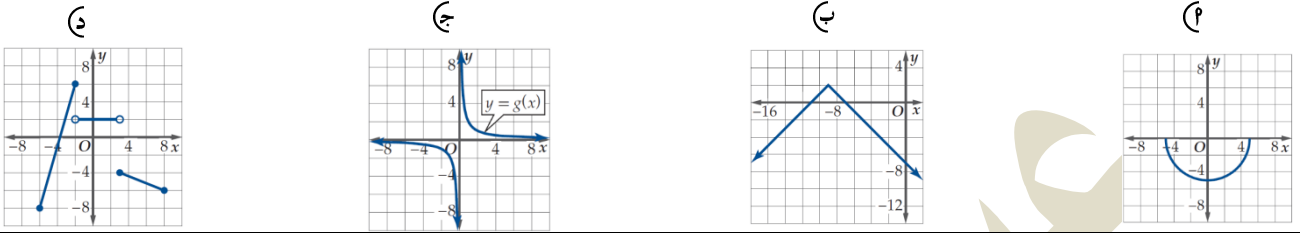
اسم الطالب :

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد) : ظلل الدائرة التي تُتمثل الإجابة الصحيحة :

① لمعرفة ما إذا كانت الدالة العكسية لدالة ما موجودة من الرسم فإننا نستخدم :

Ⓟ نظرية القيمة المتوسطة Ⓛ اختبار الخط الرأسي Ⓜ اختبار الخط الأفقي Ⓨ اختبار التماثل

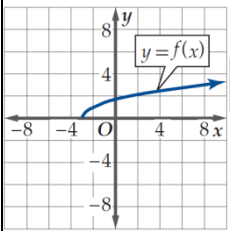
② الدالة التي لها دالة عكسية هي :



③ أي المنحنيات الآتية تمثل دالة ، ويمثل معكوسها دالة أيضاً ؟



④ جميع الدوال التالية ليس لها دالة عكسية ماعدا :

Ⓟ $f(x) = -3|x + 1| - 2$ Ⓛ $f(x) = \frac{5}{x-3} + 2$ Ⓜ $f(x) = -2\lfloor x + 1 \rfloor - 6$ Ⓨ $f(x) = 3 - x^2$ ⑤ إذا كانت $f(x) = \sqrt{x-4}$ فإن مجال $f^{-1}(x)$ هو :Ⓟ $[4, \infty)$ Ⓛ $(-\infty, 4]$ Ⓜ $[0, \infty)$ Ⓨ \mathcal{R} ⑥ إذا كانت $f(x) = \sqrt{x-4}$ فإن مدى $f^{-1}(x)$ هو :Ⓟ $[4, \infty)$ Ⓛ $(-\infty, 4]$ Ⓜ $[0, \infty)$ Ⓨ \mathcal{R} ⑦ إذا كانت $f(x) = \sqrt{x+3}$ فإن مدى $f^{-1}(x)$ هو :Ⓟ $[-3, \infty)$ Ⓛ $(-\infty, 3]$ Ⓜ $[0, \infty)$ Ⓨ \mathcal{R} اعتماداً على التمثيل البياني المجاور للدالة f ، أجب عن الفقرات من ⑧ إلى ⑨ الآتية :⑧ القيد على مجال $f^{-1}(x)$:Ⓟ $[0, \infty)$ Ⓛ $(0, \infty)$ Ⓜ $[-3, \infty)$ Ⓨ \mathcal{R} ⑨ قيمة $f^{-1}(2)$ تساوي :

Ⓟ 2 Ⓛ 1 Ⓜ -2 Ⓨ 4

⑩ إذا كان $f(x) = \frac{3x-5}{2}$ ، فما قيمة $f^{-1}(-1)$ ؟

Ⓟ -4 Ⓛ -1 Ⓜ 1 Ⓨ 4

⑪ إذا كانت $f(x) = \sqrt{x}$ ، فما قيمة $f^{-1}(9)$ ؟

Ⓟ -81 Ⓛ 81 Ⓜ -3 Ⓨ 3

⑫ إذا كان $f(x) = \frac{4}{x} + 2$ ، فما قيمة $f^{-1}(4)$ ؟

Ⓟ -3 Ⓛ -2 Ⓜ 2 Ⓨ 3

⑬ أي من الدوال الآتية هي الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{x}{2}$ ؟Ⓟ $g(x) = \frac{2}{x}$ Ⓛ $g(x) = 2x$ Ⓜ $g(x) = x^2$ Ⓨ $g(x) = x + 2$

⑭ أي الدوال الآتية تُتمثل دالة متباينة ؟

Ⓟ $f(x) = 3|x| - 4$ Ⓛ $f(x) = -3\sqrt{x+5}$ Ⓜ $f(x) = \frac{2x-2}{x^2}$ Ⓨ $f(x) = x^3 - 8x$

١٥) أيّ الدوال الآتية لها دالة عكسية ؟			
١) $f(x) = x^2 - 1$	٢) $f(x) = x^3 - 2x$	٣) $f(x) = \sqrt{x+4}$	٤) $f(x) = -1$
١٦) أيّ الدوال الآتية يكون معكوسها دالة أيضاً ؟			
١) $f(x) = x $	٢) $f(x) = x^2$	٣) $f(x) = \frac{x+1}{x^2}$	٤) $f(x) = x^3$
١٧) إذا كانت $f(x) = 2x + 1$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي			
١) $\frac{x-1}{2}$	٢) $\frac{4-x}{9}$	٣) $\frac{9-x}{4}$	٤) $\frac{x-4}{9}$
١٨) أيّ الدوال الآتية تُمثّل الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{3x-5}{2}$ ؟			
١) $g(x) = \frac{2x+5}{3}$	٢) $g(x) = \frac{3x+5}{2}$	٣) $g(x) = \frac{3x-5}{2}$	٤) $g(x) = \frac{2x-5}{3}$
١٩) أيّ الدوال الآتية تُمثّل الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{2x-5}{3}$ ؟			
١) $g(x) = \frac{2x+5}{3}$	٢) $g(x) = \frac{3x+5}{2}$	٣) $g(x) = \frac{3x-5}{2}$	٤) $g(x) = \frac{2x-5}{3}$
٢٠) إذا كانت $f(x) = \sqrt{x-4}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي			
١) $x^2 + 4$	٢) $x^2 - 4$	٣) $4 - x^2$	٤) $x + 4$