

ورقة عمل درس الدوال



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: 06:06:10 2025-09-06

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

مطوية رائعة لدروس فصل تحليل الدوال	1
ورقة عمل درس تحليل التمثيلات البيانية للدوال و العلاقات	2
شرح تفصيلي لدرس الاتصال و النهايات	3
أوراق عمل شاملة مرفقة بالحل نظام المسارات مع الأهداف	4
عرض بوربوينت للدرس الأول الدوال	5

ورقة عمل الدوال

الاسم:

الصف:

* أصف مجموعات جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية.
* أتعرف الدوال، وأحسب قيمها، وأجد مجالاتها.



١- المجموعة التي صفتها المميزة: $\{x \mid -3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$ هي مجموعة الأعداد:

- A. $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$
B. $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$
C. $\{-3, -2, -1, 1, 2\}$
D. $\{-2, -1, 0, 1\}$

٣- العلاقة التي لا تمثل دالة:

- A. $y = x^2 + 1$
B. $y^2 = x + 1$
C. $y = 5$
D. $y = 7 - 2x$

٢- إذا كانت: $f(x) = 2x^2 - 5$ فإن $f(3) - f(2)$ تساوي:

- A. 7
B. 9
C. 10
D. 14

٥- الفترة التي تمثل المتباينة: $-3 \leq x < -2$:

- A. $[-5, 2)$
B. $(-5, -2)$
C. $(-5, -2]$
D. $[-5, -2]$

٤- مجال الدالة: $h(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-6}}$ هي مجموعة الأعداد:

- A. $(3, \infty)$
B. $[3, \infty)$
C. $[6, \infty)$
D. $(-\infty, 3]$

٦- إذا كانت $f(x) = \begin{cases} -4x + 3, & x < 3 \\ -x^3, & 3 \leq x \leq 8 \\ 3x^2 + 1, & x > 8 \end{cases}$ فإن $f(2)$:

- A. -5
B. -8
C. 13
D. 5

