

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل الفصل الثامن

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثالث المتوسط](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

الملف أوراق عمل الفصل الثامن

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثالث المتوسط](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[تحضير الدروس للفصل الدراسي الثالث](#)

1

١-٨ تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

الاسم /
الصف /

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١- الرأس و معادلة محور التماثل للدالة ص = $s^2 + 12s + 10$ هي

د) $(s+3)(s+8)$

ج) $(s-3)(s-8)$

ب) $(s-3)(s+12)$

أ) $(s-3)(s-8)$

٢- مدى الدالة ص = $-3s^2 + 6s + 3$ هو:

د) $\{s | s \leq 6\}$

almahaj.com/sa

ج) $\{s | s \geq 6\}$

ب) $\{s | s \leq 7\}$

أ) $\{s | s \geq 7\}$

المذاهب المعمودية

٢- اكمل الفراغات التالية:

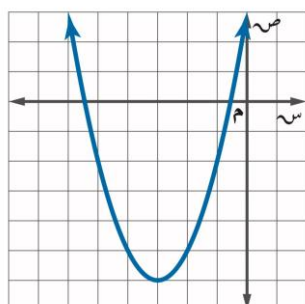
١- التمثيل البياني لدالة تربيعية هو قطع

٢- القيمة العظمى للدالة د(س) = $-s^2 - 8s + 1$ تساوى

٣- المقطع الصادي للدالة ص = $(s-1)^2 + 5$ يساوى

٤- مستعينة بالتمثيل المجاور او جدي

ما هو مطلوب منك :

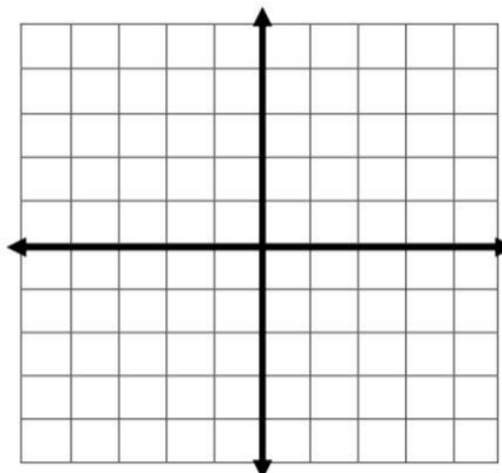


١- رأس المقطع المكافئ

٢- معادلة محور التماثل

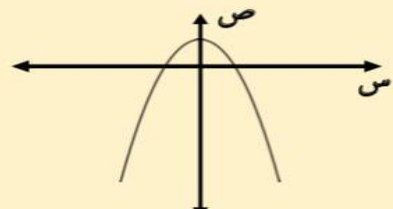
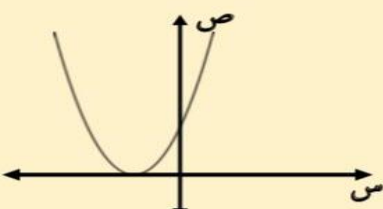
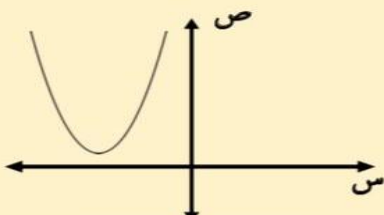
٣- المقطع الصادي

٣- مثل الدالة د(س) = $s^2 - 4s + 1$ بيانياً.



١ - اكمل الفراغات التالية:

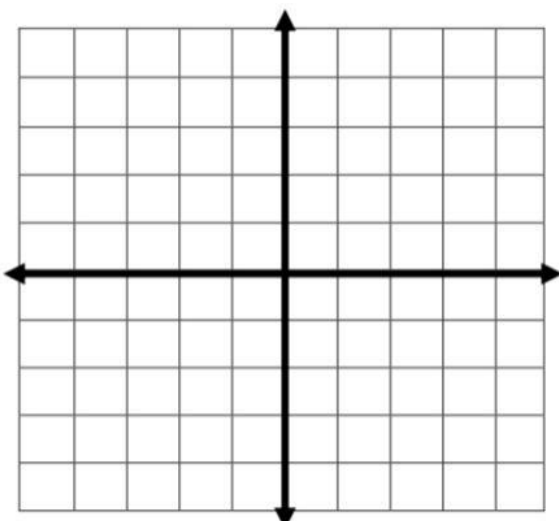
حلول المعادلات التربيعية



almahaj.com.sa

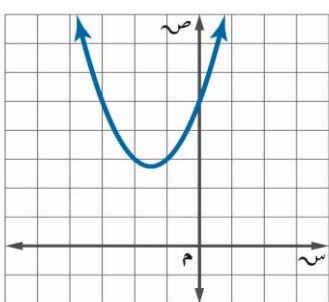
المتاجع التربيعية

٢ - حل المعادلة $s^2 + 4s + 3 = 0$ بيانياً:



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٣ - اكتشف الخطأ : يقوم معاذ واحمد بإيجاد عدد الأصفار الحقيقية للدالة الممثلة بالشكل المجاور فأيهما كانت إجابته صحيحة ؟ فسر إجابتك .



احمد

لها صبرا حقيقيا واحدا . لأن التمثيل البياني للدالة مقطعا صاديا .

معاذ

ليس لهذه الدالة أصفار حقيقية . لأنه لا يوجد تمثيلها البياني مقاطع سينية .



٣ حل معادلات تربيعية بإكمال المربع

الاسم /
الصف /

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قيمة ج التي تجعل $s^2 + 8s + ج$ مربعاً كاملاً هي :

د) ٨

ج) ٦٤

ب) ١٦

أ) ٤

٢- حلول المعادلة $s^2 + 12s = 13$ هي :

د) ١٣، ٣

ج) -١، ١٣

ب) ٤، ٣

أ) ٦، ٢

almahaj.com.sa

المراجعة المصوّطة

٢- حل المعادلة $s^2 - 8s + 9 = 0$ بإكمال المربع .

٣- حدد العبارة التي تختلف عن العبارات الثلاث الأخرى . وفسر إجابتك .

$s^2 + s + 1$

$s^2 - 6s + 9$

$s^2 + 4s + 4$

$s^2 - 2s + 1$





٤ حل معادلات تربيعية باستعمال القانون العام

الاسم /
الصف /

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قيمة المميز للمعادلة $s^2 - 9s + 21 = 0$ تساوي

١٦٥

٧٢

٣-

٤، ٩

٢- عدد الحلول الحقيقية للمعادلة $s^2 - 8s - 8 = 0$ تساوي

د) لا يوجد حل

ج) عدد لانهائي

ب) حلان

أ) واحد فقط

almahaj.com.sa

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- إذا كانت قيمة المميز للمعادلة عدد سالب فإن للمعادلة حل حقيقي واحد ()

٣- حل المعادلة $s^2 + 6s - 16 = 0$ باستعمال القانون العام

٤- أوجد قيم المميز للمعادلة $s^2 - 30s + 25 = 0$ ثم حدد عدد حلولها الحقيقة.



@amal_almazroai