

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- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

- أ)  $(-3, 8)$  ,  $v = -3$       ب)  $(3, -12)$  ,  $v = 3$       ج)  $(-3, 8)$  ,  $v = -3$       د)  $(3, 8)$  ,  $v = 3$

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

- أ)  $\{v | v \geq 7\}$       ب)  $\{v | v \leq 7\}$       ج)  $\{v | v \geq 6\}$       د)  $\{v | v \leq 6\}$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٢- اكمل الفراغات التالية:

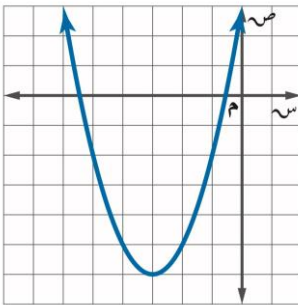
١- التمثيل البياني لدالة تربيعية هو قطع .....

٢- القيمة العظمى للدالة  $v = -2s^2 - 8s + 1$  تساوي .....

٣- المقطع الصادي للدالة  $v = (s - 1)^2 + 5$  يساوي .....

٤- مستعينة بالتمثيل المجاور اوجدي

ما هو مطلوب منك:

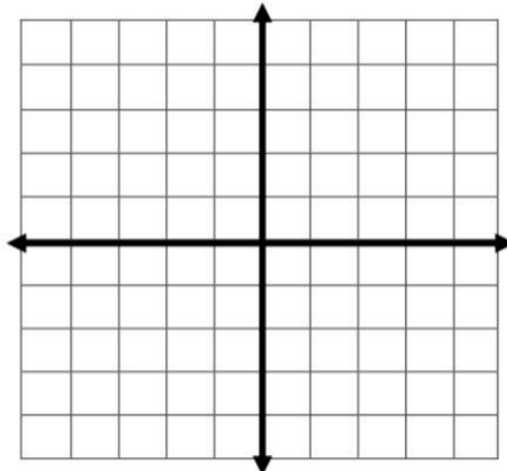


١- رأس القطع المكافئ .....

٢- معادلة محور التماثل .....

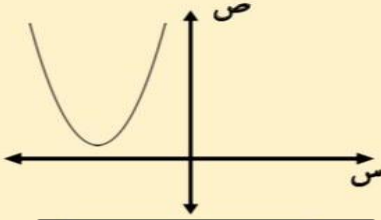
٣- المقطع الصادي .....

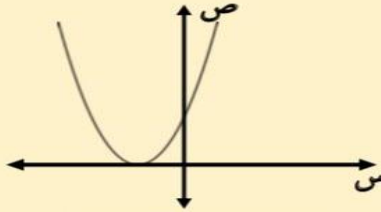
٣- مثل الدالة  $v = (s - 2)^2 - 4s + 1$  بيانياً.

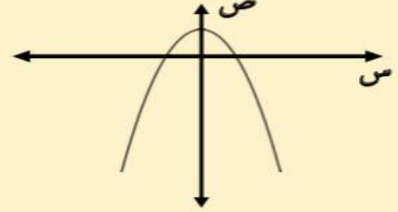


١- اكمل الفراغات التالية:

حلول المعادلات التربيعية

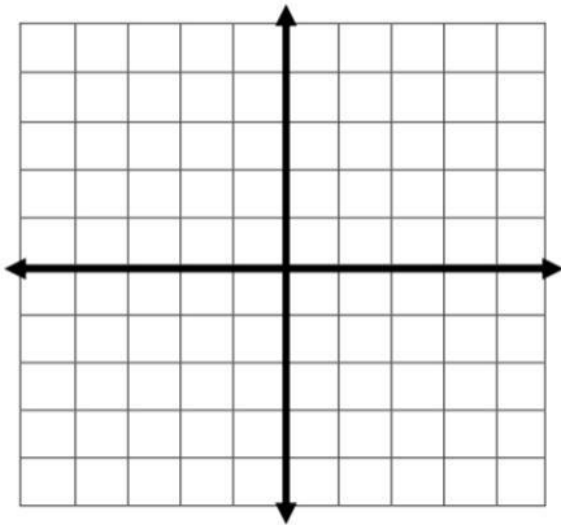






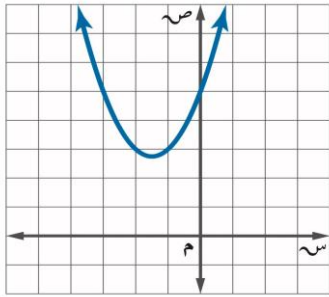

المنهج السعودي

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



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

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



أحمد

لها صفرا حقيقيا واحدا ، لأن التمثيل البياني للدالة مقطعا صاديا .

معاذ

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

.....



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

أ) ٤	ب) ١٦	ج) ٦٤	د) ٨
------	-------	-------	------

٢- حلول المعادلة  $x^2 + 12x + 13 = 0$  هي :

أ) ٦، ٢	ب) ٤، ٣	ج) ١، ١٣	د) ١٣، ٣
---------	---------	----------	----------

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

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

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

$x^2 + 2x + 1$

$x^2 - 6x + 9$

$x^2 + 4x + 4$

$x^2 - 2x + 1$

.....



**١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١- قيمة المميز للمعادلة $x^2 - 9x + 21 = 0$ تساوي			
أ) ٩ ، ٤	ب) -٣	ج) ٧٢	د) ١٦٥
٢- عدد الحلول الحقيقية للمعادلة $3x^2 - 8x + 8 = 0$ تساوي			
أ) واحد فقط	ب) حلان	ج) عدد لانتهائي	د) لا يوجد حل

almanahjz.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  $x^2 + 6x - 16 = 0$  باستعمال القانون العام

٤- اوجد قيم المميز للمعادلة  $9x^2 - 30x + 25 = 0$  ثم حدد عدد حلولها الحقيقية .

