

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل الفصل الثامن تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-24 15:39:01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

<a href="#">رابط تحميل كتاب الفصل الثالث 1445هـ</a>	1
<a href="#">الاختبار القبلي المحاكي لاختبارات نافس</a>	2
<a href="#">اوراق عمل شاملة 1445هـ</a>	3
<a href="#">عرض بوربوينت لدرس حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع</a>	4
<a href="#">شرح درس المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة</a>	5

**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)  $\{v | v \leq 6\}$

**٢- اكمل الفراغات التالية:**

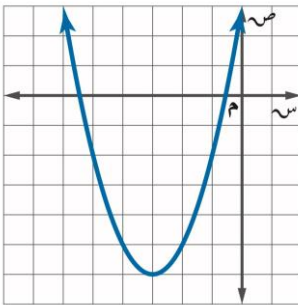
١- التمثيل البياني لدالة تربيعية هو قطع .....

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:

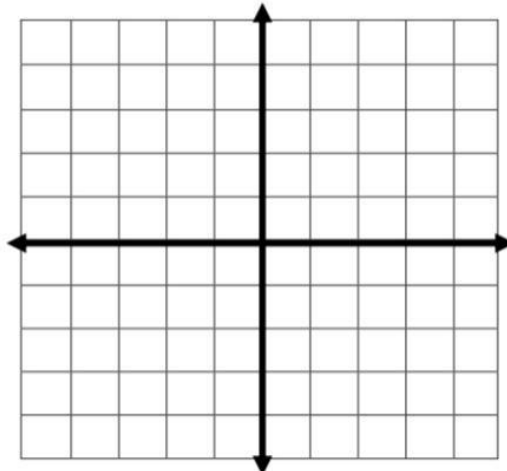


١- رأس القطع المكافئ .....

٢- معادلة محور التماثل .....

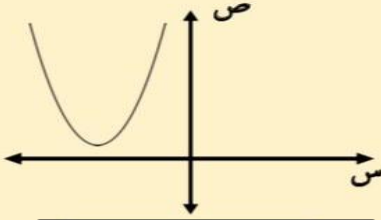
٣- المقطع الصادي .....

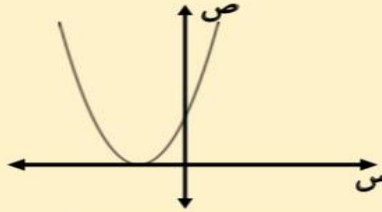
**٣- مثل الدالة  $v = (s - 2)^2 - 4s + 1$  بيانياً.**

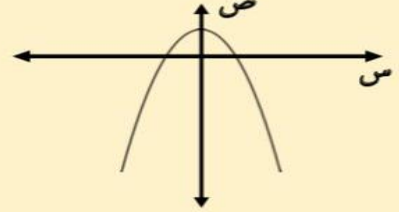


١- اكمل الفراغات التالية:

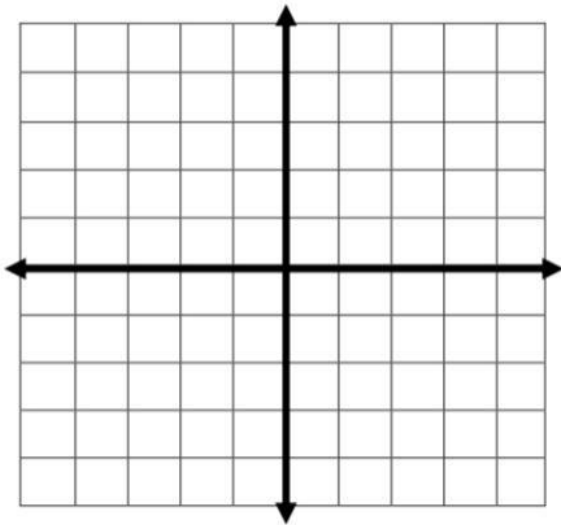
حلول المعادلات التربيعية





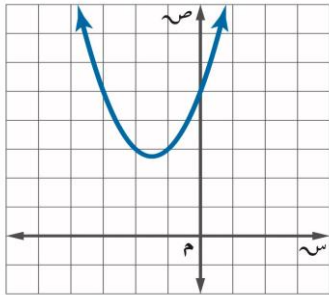



٢- حل المعادلة  $s^2 + 4s + 3 = 0$  بيانياً:



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

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
---------	---------	----------	----------

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

**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 .

