

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

<a href="#">تحضير الدروس للفصل الدراسي الثالث</a>	1
<a href="#">أوراق عمل الفصل الثامن</a>	2
<a href="#">حلول أوراق عمل الفصل الثامن</a>	3

~ ~ أوراق عمل ثالث متوسط الفصل الثامن ~ ~

تمثيل الدوال التربيعية بيانيا

المعادلة :  $أس^2 + ب س + ج = ٠$

هي معادلة قطع مكافئ يقطع المحور ص في النقطة ( ، ٠ ) ، ( ٠ ، ج )  
إذن ج هو المقطع الصادي ، و هو الحد الثابت في المعادلة

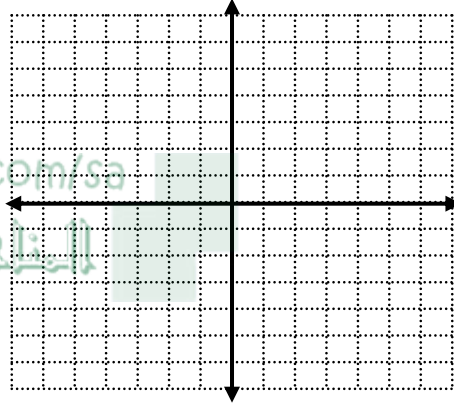
معادلة محور التماثل :

$س = -\frac{ب}{٢أ}$  ، وهو يمر بالرأس التي تمثل بالنقطة  $(-\frac{ب}{٢أ} ، د)$

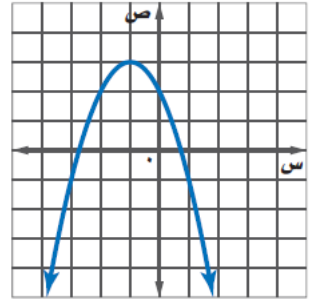
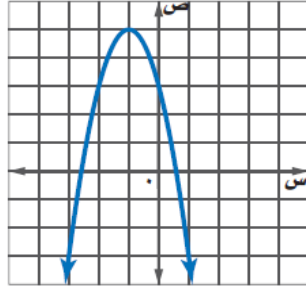
السؤال الأول :

أ / استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة :  
 $ص = س^2 + ١$

س	ص	(س ، ص)



ب / أوجد الرأس ، ومعادلة محور التماثل ، والمقطع الصادي للتمثيل البياني الآتي :



ج / أوجد الرأس ومعادلة محور التماثل ، والمقطع الصادي للدالة :

١ -  $ص = س^2 - ٢س + ٦$  ، ٢ -  $ص = ٢س^2 + ٨س - ٤$

المقطع الصادي	رأس القطع	محور التماثل	المعادلة
..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	$ص = س^2 - ٢س + ٦$
..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	$ص = ٢س^2 + ٨س - ٤$

**ملاحظة :**

\* إذا كان  $0 < .$  ، فإن فتحة القطع المكافئ يكون للأعلى .

\* إذا كان  $0 > .$  ، فإن فتحة القطع تكون للأسفل



د / لكل دالة مما يأتي :

١-  $ص = ٢س٢ + ٤س - ٦$  ،  $٢- ص = ٢س٢ + ١٢س + ١$

أ ( حدد فيما إذا كان للدالة قيمة صغرى أم قيمة عظمى .

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى .

ج) حدد مجال الدالة ومدaha

رقم المعادلة	إشارة أ	قيمة عظمى / صغرى	ايجاد القيمة العظمى / الصغرى	المجال والمدى
١	.....	.....	.....	.....
٢	.....	.....	.....	.....

هـ / يشارك علي في مسابقة رمي الرمح ، ويمكن تمثيل ارتفاع الرمح ( ص ) بالأقدام بعد ( س ) ثانية ، بالمعادلة  $ص = ١٦س٢ - ٦٤س + ٦$

أ ( ما الارتفاع الذي أطلق منه الرمح .

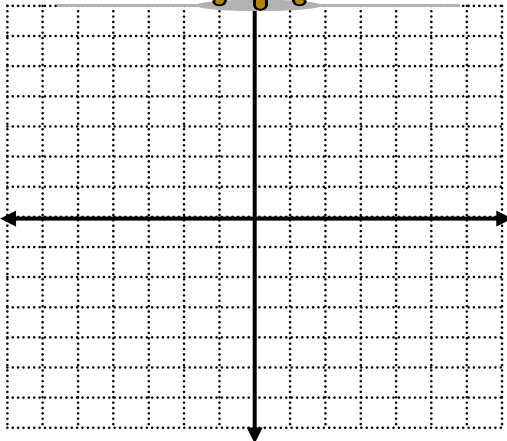
ب) ما أقصى ارتفاع يصله الرمح .

حل المعادلات التربيعية بيانيا

السؤال الثاني :

أ / حل المعادلة -  $س٢ - ٤س + ٢ = ٠$  بيانيا .

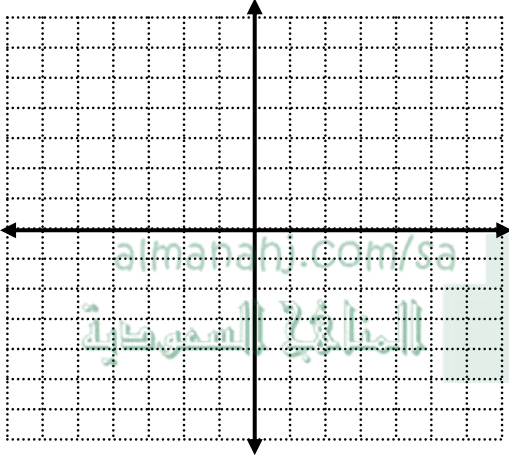
إذا قطع المنحنى محور س في نقطتين فإن للمعادلة حلان ، وإذا قطعه في نقطة واحدة فإن للمعادلة حل واحد فقط وإذا لم يقطعه أبدا فإنه لا يوجد حل



س	- $س٢ - ٤س + ٢$	ص	( س ، ص )

ب / حل المعادلة  $s^2 - 2s - 1 = 0$  بيانيا .

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



س	$s^2 - 2s - 1$	ص	(س ، ص)

حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع .

**السؤال الثالث :**

أ / أوجد قيمة ج التي تجعل كل ثلاثية حدود مربعا كاملا :

١-  $d^2 + 6d + ج$  .....

٢-  $b^2 - 4b + ج$  .....

ب / حل المعادلة :

١-  $16 - ع = ع^2 - 8ع$

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

٢-  $15 = 81 + س + 12س^2$

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

## حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

ج / حل كل ثلاثية الحدود باستعمال القانون العام :

أ-  $٢س^٢ + ٩س + ١٨ = ٠$

.....  
.....

ب-  $س^٢ - ٢س - ١٥ = ٠$

.....  
.....

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

د / أوجد قيمة المميز لكل معادلة فيما يلي :

.....  
.....

لحل المعادلة  $أس^٢ + بس + ج = ٠$  باستخدام القانون العام نتبع الآتي :

حساب قيمة المميز :  $ب^٢ - ٤أج$  ، وهناك ثلاث حالات وهي :

\* إذا كان :  $ب^٢ - ٤أج > ٠$  ، لا يوجد للمعادلة حل

\* إذا كان :  $ب^٢ - ٤أج = ٠$  ، فإن للمعادلة حل حقيقي وحيد يعطى من

$$\frac{-ب}{٢أ} = س$$

\* إذا كان :  $ب^٢ - ٤أج < ٠$  ، فإن للمعادلة حلان حقيقيان مختلفان ويمكن إيجاد قيمتهما من القانون

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤أج}}{٢أ}$$

