

## ملخص الإكمال إلى مربع



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:49:32 2026-06-07

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:

إعداد: أحمد عمار

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص الوحدة التاسعة: المزيد من المعادلات	1
مراجعة على الوحدة التاسعة (المزيد من المعادلات)	2
تدريبات على الإكمال إلى مربع وحل المعادلات أنياً ورسم الدوال التربيعية	3
سؤال قصير (1-9) الإكمال إلى مربع	4
سؤال قصير (1) في الرياضيات	5

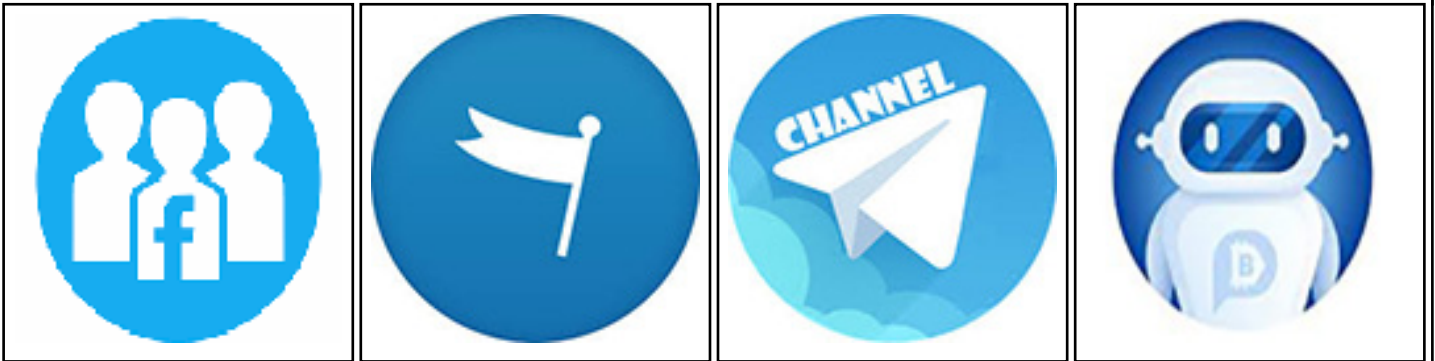
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص شرح درس الإكمال إلى مربع مع أمثلة اختبارية تدريبية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017</a>	1
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017</a>	2
<a href="#">تحضير الكتروني (عبارات أستطيع أن) مع تمارين هامة</a>	3
<a href="#">النشرة التوجيهية مع الخطط الدراسية والتصويبات للمنهج</a>	4
<a href="#">الخطة الفصلية لتوزيع المقرر</a>	5

## الإكمال إلي مربع

### المقدار الثلاثي المربع الكامل

#### شروطه

- 1 الحد الأول مربعاً كاملاً
- 2 الحد الأخير مربعاً كاملاً
- 3 الحد الأوسط =  $\pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الأخير}}$

إذا كان المقدار مربعاً كاملاً فإن :-

$$\frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{4} = \text{الحد الأول}$$

$$\frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{4} = \text{الحد الأخير}$$

$$\frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{4} = \text{الحد الأول} \times \text{الحد الأخير}$$

$$\text{الحد الأوسط} = \pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الأخير}}$$

#### مثال ١

أوجد قيمة ك التي تجعل المقدار مربع كامل

$$٢٢ - ٢٢ + ك$$

#### الحل

$$\therefore \frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{4} = \text{الحد الأول} \times \text{الحد الأخير}$$

$$١ = \frac{٢٢ \times ٢٢}{٢٢ \times ٤} = \frac{٢٢ \times ٢٢}{٢٢ \times ٤}$$

$$٢ \text{ ك س}^2 + ٢٠ \text{ س} + ٢٥$$

#### الحل

$$\therefore \frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{4} = \text{الحد الأول} \times \text{الحد الأخير}$$

$$٤ \text{ س}^2 = \frac{(٢٠ \text{ س})^2}{٢٥ \times ٤}$$

$$\therefore ٤ = ك$$

$$٣ \text{ ١٦ ص}^2 + ك ص + ١٠٠$$

#### الحل

$$\frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{4} = \pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الأخير}}$$

$$٨٠ \pm = ١٠ \times ٤ \times ٢ \pm =$$

#### تدريب

أكمل كلا من المقادير الآتية حتى تكون مربع كامل

$$١ \text{ ٢٥ س}^2 + ٣٠ \text{ س ص} + \dots$$

$$٢ \text{ ٤ س}^2 + \dots + ١$$

$$٣ \text{ } \dots - ١٠ \text{ ص} + ١$$

$$٤ \text{ ٢٥ م}^2 - ١٠ \text{ م ن} + \dots$$

$$٥ \text{ ٤ س}^2 - ٣٦ \text{ س} + \dots$$

(٣) إذا وجد مربع هنا نحتاج

إيجاد المربع الآخر الذي نعمل بهما مربع كامل

مثال ٢ حلل المقدار:  $س٢ - ٤س + ٣$

نتعامل مع المقدار  $س٢ - ٤س + ٣$  .....

نحدد المربع الذي به يكون لدينا مربع كامل

وذلك من قانون الحد الأخير =  $\frac{(\text{الحد الأوسط})^2}{٤ \times \text{الحد الأول}}$

$$\text{الحد الأخير} = \frac{٤ \times س \times س}{٤} = ٤$$

يصبح المقدار:

$$\begin{aligned} & \frac{س٢ - ٤س + ٣}{س٢ - ٤س + ٤ - ١} \\ & = \frac{(س - ٢)^2 - ١}{(س - ٢) + ١} \\ & = \frac{(س - ٢) + ١}{(س - ٢) - ١} \end{aligned}$$

## التحليل بإكمال المربع

عند تحليل مقدار ثلاثي باستخدام طريقة إكمال المربع :

(١) نستخرج أي عامل مشترك موجود في المقدار

(٢) إذا وجد مربعين هنا نحتاج إيجاد الحد الأوسط

بقانون الحد الأوسط

مثال ١ حلل كلا من المقدير الآتية

١)  $س٢ + ٤س + ٤$

$$\frac{س٢ + ٤س + ٤}{س٢ + ٤س + ٤}$$

الحل: بإضافة  $(٢ \times \sqrt{س} \times \sqrt{٤}) = ٤س$

$$\text{المقدار} = س٢ + ٤س + ٤ + ٤س - ٤س = س٢ + ٨س + ٤$$

تحليل مربع كامل

$$= (س + ٤)^2 - ١٢$$

تحليل فرق بين مربعين

$$= (س + ٤ + ٢)(س + ٤ - ٢) = (س + ٦)(س + ٢)$$

$$= (س + ٦)(س + ٢)$$

## حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

حل المعادلة بإكمال مربع يعتمد على :

إيجاد الحد الذي به يكون موجود مربع كامل

**مثال** أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية بطريقة إكمال المربع

$$س^2 - 2س - 3 = \text{صفر}$$

$$س^2 - 2س = 3$$

$$س^2 - 2س + 1 = 1 + 3$$

$$(س - 1)^2 = 4$$

$$س - 1 = 2$$

$$س = 3$$

$$س - 1 = -2$$

$$\therefore \text{م.ع} = \{3, -1\}$$

## مثال

أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية بطريقة إكمال المربع

$$س^2 + 3س - 5 = \text{صفر}$$

## الحل

$$س^2 + 3س - 5 = 0$$

$$س^2 + 3س = 5$$

$$س^2 + 3س + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 5 + \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$س^2 + 3س + \frac{9}{4} = 5 + \frac{9}{4}$$

$$\left(س + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{29}{4}$$

$$س + \frac{3}{2} = \pm \sqrt{\frac{29}{4}}$$

$$س = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{29}}{2}$$

$$س = -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{29}}{2} \text{ أو } س = -\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{29}}{2}$$

$$\therefore \text{م.ع} = \left\{-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{29}}{2}, -\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{29}}{2}\right\}$$

أضفنا للطرفين

(نصف معامل س)<sup>2</sup>

وهو  $\left(\frac{3}{2}\right)^2$

نصف معامل س =  $\frac{3}{2}$

مثال

حل المعادلة التربيعية:  $2س^2 - 7س - 1 = 0$  بإكمال المربع.

الحل

$$2س^2 - 7س - 1 = 0 \quad (2 \div)$$

$$س^2 - \frac{7}{2}س - \frac{1}{2} = 0$$

$$\therefore س^2 - \frac{7}{2}س + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$(س - \frac{7}{4})^2 = \frac{1}{4} \quad \text{بأخذ } \sqrt{\quad} \text{ للطرفين}$$

$$\therefore س - \frac{7}{4} = \pm \frac{1}{4}$$

$$\therefore س - \frac{7}{4} = \frac{1}{4} \quad \leftarrow \frac{5\sqrt{1}}{4} + \frac{7}{4} = س$$

$$\therefore س - \frac{7}{4} = -\frac{1}{4} \quad \leftarrow \frac{5\sqrt{1}}{4} - \frac{7}{4} = س$$

$$\therefore م.ع = \left\{ \frac{5\sqrt{1}}{4} + \frac{7}{4}, \frac{5\sqrt{1}}{4} - \frac{7}{4} \right\}$$

مثال

أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية بطريقة إكمال المربع

$$س^2 + 8س - 5 = 0$$

الحل

$$س^2 + 8س + 16 + 5 = 16 + 5 = 2(4 + س)$$

$$(س + 4)^2 = 21 \quad \text{بأخذ } \sqrt{\quad} \text{ للطرفين}$$

$$\therefore س + 4 = \pm \sqrt{21} \quad \therefore م.ع = \{ 4 + \sqrt{21}, 4 - \sqrt{21} \}$$

مثال

أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية بطريقة إكمال المربع

مقربا الناتج لأقرب عددين معنويين

$$(أ) \quad س - 5 = \frac{2}{س}$$

$$(ب) \quad س - 2 = \frac{2}{س}$$

almanahj.com

مثال

أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية بطريقة إكمال المربع

مقربا الناتج لأقرب منزلتين عشريتين

$$(ج) \quad 3s^2 = 2(3s + 2)$$

$$(د) \quad 4 = s^2 + \frac{1}{4}s$$

مثال

اكتب كل عبارة من العبارات الجبرية التالية في صورة  $(س + أ)^2 + ب$ :

$$(هـ) \quad 1 + 3س - 3س^2$$

$$(و) \quad 3 + 3س - 2س^2$$



almanahj.com/or

