

## أتدرب وأحل المسائل

### حل نظام مكونة من معادلة خطية ومعادلة تربيعية

**أتدرب وأحل المسائل**



أَحْلُّ كُلًا مِنْ أَنْظَمَيْتِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

1)  $y = x^2 + 6x - 3$

$$y = 2x - 3 \quad (0, -3), (-4, -11)$$

2)  $y = x^2 + 4x - 2$

$$y + 6 = 0 \quad (-2, -6)$$

3)  $y = x^2 + 4$

$$x - y = -1$$

لا يوجد حل للنظام.

4)  $y = x^2 + 5x - 1$

$$2x + 3y = 1(-5.89, 4.26), \\ (0.226, 0.18)$$

5)  $y = x^2 + 4x + 7$

$$y - 3 = 0 \quad (-2, 3)$$

6)  $y = x^2 - 2x + 4$

$$y = x \quad \text{لا يوجد حل للنظام.}$$

7)  $x^2 + y^2 = 8$

$$2x + 3y = 7(2.788, 0.47), \\ (-0.63, 2.756)$$

8)  $y = x^2 + 2x + 1$

$$y = 0 \quad (-1, 0)$$

9)  $x^2 + y^2 = 4$

$$x + y = 5$$

لا يوجد حل للنظام.

10)  $x^2 + y^2 = 10$

$$x - y = 2 \quad (-1, -3), (3, 1)$$

11)  $x^2 + (y - 1)^2 = 17$

$$x = 1 \quad (1, -3), (1, 5)$$

12)  $(x - 1)^2 = 4$

$$y = 5 - x \quad (3, 2), (-1, 6)$$

بركة: بركةٌ ماءٌ قاعدتها مستطيلة الشكل، ومحيطها  $16\text{ m}$ ، والفرق بين مربعي بعديها  $16\text{ m}^2$ . أجد بعديها.

افتراض أن الطول هو  $x$ ، وأن العرض هو  $y$ :

$$2x + 2y = 16$$

$$x^2 - y^2 = 16$$

الحل:  $(5, 3)$



أعداد: أجد العددين الموجبين اللذين مجموعهما 12، والفرق بين مربعيهما 24

افتراض أن العدد الأول هو  $x$ ، وأن العدد الثاني هو  $y$ :

$$x + y = 12$$

$$x^2 - y^2 = 24$$

الحل:  $(7, 5)$

**15 هندسة:** دائرةان مجموع محیطيهما  $12\pi \text{ cm}$ ، ومجموع مساحتيهما  $20\pi \text{ cm}^2$ . أجد قطر كل منهما.

قطر الدائرة الأولى  $r_1$  ، قطر الدائرة الثانية  $r_2$

$$2\pi r_1 + 2\pi r_2 = 12\pi$$

$$\pi r_1^2 + \pi r_2^2 = 24\pi$$

$$r_1 = 2, r_2 = 4$$

**16 أعمار:** قالت شيماء: «عمرى أكبر بأربع سنواتٍ منْ عمر أخي ريان، ومجموع مربعي عمرينا هو 346». ما عمر شيماء؟

افترض أن عمر شيماء هو  $x$  ، وأن عمر ريان هو  $y$ :

$$x = y + 4$$

$$x^2 + y^2 = 346$$

$$\Rightarrow (15, 11)$$

أي إن عمر شيماء 15 عاماً، وعمر ريان 11 عاماً.



**17 لوحة:** لوحة مستطيلة الشكل، طولها يساوي مثلي عرضها، وطول قطرها  $\sqrt{1.25} \text{ m}$  ، أحاط بها إطار، تكلفة المتر المربع الواحد منه بالدينار 2.25 . أجد تكلفة الإطار.

اففترض أن الطول هو  $x$ ، وأن العرض هو  $y$ :

$$x = 2y$$

$$x^2 + y^2 = 1.25$$

$$\Rightarrow (1, 0.5)$$

التكلفة = طول المحیط × سعر المتر الواحد = 6.75 دنانير.



18

**زراعة:** قسّمَ فيصلُ  $41\text{m}^2$  مِنْ مزرعيه إلى منطقتين مربعَيِّ الشكِلِ، ثُمَّ زرَعَهُما بمحصولِي الطماطمِ والبطاطا. إذا زادَ بعْدُ المنطقة المزروعة بالطماطم متَّا واحدًا على بعْدُ المنطقة المزروعة بالبطاطا، فما مساحةُ المنطقة المزروعة بكُلِّ محصولٍ؟

افتراض أن طول ضلع المنطقة المزروعة بالبطاطا هو  $x$ .

إذن: يكون طول ضلع المنطقة المزروعة بالطماطم هو:  $1 + x$

$$(x + 1)^2 + x^2 = 41$$

$$x^2 + x - 20 = 0$$

$$x = 4$$

أي إن طول ضلع المنطقة المزروعة بالبطاطا هو 4 أمتار، وطول ضلع المنطقة المزروعة بالطماطم هو 5 أمتار.



**تبرير:** صُممَت نافورةٌ بصورةٍ يخرج منها الماءُ بحسبِ العلاقة:  $10 = x^2 + y$ , إذاً وُضِعَتْ وحدةُ إِنارةٍ على المستقيمِ

الذي معادلُه:  $x + 12 = y$ , فهل يصلُ ماءُ النافورة إلى وحدةِ الإنارة؟

بحل المعادلين، يتبيَّن عدم وجود حل للنظام؛ ما يعني عدم وصول المياه إلى وحدة الإنارة.



**٢٠** تحدّ: إذا علّمْتُ أنَّ المعادلة الخطية:  $p = 3x + y$  تقطعُ المنحنى:  $y = 2x^2 + 3x - 5$  في نقطةٍ واحدةٍ فقط، فما قيمةُ  $p$ ؟

عُوّض المعادلة الخطية في المعادلة التربيعية:

$$y = 2x^2 + 3x - 5$$

$$3x + p = 2x^2 + 3x - 5$$

$$2x^2 - (5 + p) = 0$$

المميز يساوي صفرًا، لأنَّه يوجد حلٌّ واحدٌ فقط. إذن:

$$D = b^2 - 4ac$$

$$D = (0)^2 + 4(2)(5+p) = 0$$

$$40 + 8p = 0$$

$$p = -5$$

**٢١** تحدّ: أجد مجموعَةَ حلِّ المُتباينة:  $2 < 3x^2 - 7x + 2 < 5x - 6$ ، بحلِّ نظامِ المعادلاتِ الآتي:

$$y = 3x^2 - 7x + 2$$

$$y = 5x - 6$$

أولاً: حلِّ نظامِ المعادلات بتعويضِ المعادلة الخطية في المعادلة التربيعية:

الحل:  $(0.85, -1.77), (3.15, 9.77)$ .

ثانياً: اختر ثلاثة نقاط عشوائيةً، بحيث تكون النقاط موزعةً كالتالي:

نقطة بين حلِّي النظام مثل:  $(2, 2)$ ، ونقطة على يسار الحل الأصغر مثل:

$(0, 4)$ ، ونقطة على يمين الحل الأكبر مثل:  $(4, 12)$ .

ثالثاً: عُوّض كلَّ نقطة من النقاط الثلاث في المُتباينة؛ لتحصل على عبارة صحيحة، فيكون حلِّ النُّظام هو:

$$x < 0.85 \text{ ، أو } x > 3.15$$