

حل أسئلة كتاب التمارين

حل نظام مكونة من معادلة خطية ومعادلة تربيعية

أحلُّ كلاً من أنظمة المعادلات التربيعية الآتية، ثمَّ أتحرَّق من صحَّة الحلِّ:

1 $y = 7x + 15$
 $y = 3x^2 + 5x - 2$
(-2.07, 0.5)

2 $y - x = 1$
 $y = 2x^2 - 11x + 16$
(1.77, 2.775), (4.22, 5.22)

3 $y - x = 10$
 $x^2 + y^2 = 50$
(-5, 5)

4 $x + y = 20$
 $x^2 - y^2 = 16$
(10.4, 9.6)

5 $y - x = 0$
 $y = x^2 + 3x + 2$
لا يوجد حل للنظام.

6 $y = 2x - 5$
 $y = x^2 - 2x$
لا يوجد حل للنظام.

7 $y = x - 1$
 $y = x^2 - 3x + 2$
(1, 0), (3, 2)

8 $y - 2x = 1$
 $y = 5x^2 + 4y - 1$
(-0.86, -0.73), (0.46, 1.93)

9 $y - x + 1 = 0$
 $y = x^2 + 3x$
لا يوجد حل للنظام.

10 $y = 2$
 $x^2 + y^2 = 4$
(0, 2)

11 $y - x = 1$
 $y = x^2 + 6x + 8$
لا يوجد حل للنظام.

12 $y = 2 - 3x$
 $y = x^2 - 4x + 3$
لا يوجد حل للنظام.

$x^2 + y^2 = 900$
 $2x + 2y = 84$
 $\Rightarrow (x, y) = (24, 18)$

13 حدائق: حديقة مستطيلة الشكل، طول قُطْرها 30 m، ومحيطها 84 m. أجد بُعْدَيْها.

14 سَجَادَة: اشترت ليلي سَجَادَة مستطيلة الشكل، طول قُطْرها $\frac{1}{2}\sqrt{34}$ m، ومحيطها 8 m. أجد بُعْدَيْها.
 $x^2 + y^2 = \frac{\sqrt{34}}{2}$, $2x + 2y = 8$, $(x, y) = (2.5, 1.5)$

15 ادِّخَار: إذا كان الفرق بين المبلغ الذي ادَّخَرْتَهُ رزان والمبلغ الذي ادَّخَرْتَهُ أختها هديل هو دينارين، وكان مجموع مربَّعَيْ ما معهُما 74 دينارًا، فكم دينارًا ادَّخَرْتِ كُلُّ مِنْهُمَا؟
 $x - y = 2$, $x^2 + y^2 = 74$, $(x, y) = (7, 5)$

16 نقود: قال مازن إن مجموع مالدي ولدي أخي من نقود هو 7 دنانير، وإن الفرق بين مربَّعَيْ ما معنا هو 7 دنانير. كم دينارًا مع مازن وأخيه؟
(4, 3)

17 إذا كان المستقيم $y = 3x - 4$ يقطع المنحنى $y = x^2 - px + 4$ في نقطتين، فما قيمة P؟

$x^2 - (p + 3)x + 8 = 0$
 $b^2 - 4ac > 0$
 $(p - 3)^2 - 4(1)(8) > 0$
 $p^2 - 6p - 23 > 0$

$(-\infty, 3 - 4\sqrt{2}), (3 - 4\sqrt{2}, 3 + 4\sqrt{2}), (3 + 4\sqrt{2}, \infty)$

$p = (3 - 4\sqrt{2}, 3 + 4\sqrt{2})$