

Προβλήματα Εξισώσεων 1^{ου} Βαθμού

4. Να βρεθούν τρεις διαδοχικοί φυσικοί αριθμοί, ώστε να έχουν άθροισμα 24.
-
5. Το άθροισμα της ηλικίας ενός πατέρα και της κόρης του είναι 50 έτη. Πριν από 5 χρόνια η ηλικία του πατέρα ήταν τριπλάσια από την ηλικία της κόρης του. Να βρεθεί η σημερινή τους ηλικία.
-
6. Να βρείτε τα ζεύγη των λύσεων της εξίσωσης : $3x + 2y = 15$ όταν ο x παίρνει ακέραιες τιμές στο διάστημα από 1,5 έως 4,2 .

Εξισώσεις 2^{ου} Βαθμού

7. Να λυθούν οι εξισώσεις :

α. $x^2 + 1 = 0$

β. $-2x^2 + 8 = 0$

γ. $x^2 - 6 = 0$

δ. $-3x^2 - 7 = 0$

ε. $5x^2 - 7x = 0$

στ. $2x^2 = -5$

ζ. $-4x^2 = 6$

η. $2x^2 + 4x = 0$

θ. $x^2 - 1 = 0$

ι. $4x^2 = 64$

ια. $3x^2 + x = 0$

ιβ. $2x^2 + x = 0$

ιγ. $16x^2 = 100$

ιδ. $x^2 = 5x$

ιε. $2x^2 + 8 = 0$

8. Να λυθούν οι εξισώσεις :

α. $x^2 + 6x + 8 = 0$

β. $x^2 - 4x + 4 = 0$

γ. $x^2 + x + 1 = 0$

δ. $x^2 - 5x + 6 = 0$

ε. $x^2 - 6x + 9 = 0$

στ. $x^2 - x - 12 = 0$

ζ. $x^2 + 3x - 10 = 0$

η. $\frac{x^2}{2} + x + \frac{3}{2} = 0$

θ. $3x^2 = 7x + 3$

ι. $-10x + 1 + 25x^2 = 0$

9. Να λυθούν οι εξισώσεις :

α. $(x + 2)^2 + 5 = 0$

β. $(3x - 1)^2 = 9$

10. Να λυθούν οι εξισώσεις :

α. $(x + 2)^2 + (x - 7)^2 = 0$

β. $(x + 1)^2 + (3x + 7)^2 = 0$

11. Να λυθούν οι εξισώσεις :

α. $(x - 1)^2 = -x$

β. $(4x - 1)^2 - (x - 2)^2 = 9$

γ. $(x + 4)^2 - (x + 6)^2 = -8$

δ. $(x - 2)(x - 1) = 2x^2 + 4$

ε. $2(9 - x^2) - 4x = 3x(1 - x) + 1$

στ. $(x - 2)^2 + 2x(x + 2) = 2(3x + 10)$

ζ. $(2x - 3)^2 = (x - 1)(x - 4) + 9x$

η. $(2x - 1)^2 - (3 - x)^2 = (x + 1)(2x - 1)$

θ. $(x^2 - 2)^2 - 5(x^2 - 2) + 6 = 0$

ι. $(x - 2)(x + 1) = (3 - x)(2x + 2)$

ια. $(4x - 1)^2 - 9 = (x - 1)^2$

ιβ. $(x - 2)(x + 5) = (x - 3)(x + 3) + 5$

ιγ. $(5x - 3)(x^2 + 5x + 2) = -10x + 6$

ιδ. $x(x + 1)(x^2 + x + 1) = 42$

$$\text{ιε.} \quad (x^2 - 2x)^2 + 5(x^2 - 2x) + 4 = 0$$

$$\text{ιστ.} \quad (x - 1)^2 + (x + 2)^2 = 29$$

$$\text{ιζ.} \quad 5(x^2 - 2x) - 3(x - 2)^2 = 28$$

12. Να λυθούν οι εξισώσεις :

$$\text{α.} \quad (x + 1)(2x - 3) = 0$$

$$\text{β.} \quad (x - 1)(x^2 - 4) = 0$$

$$\text{γ.} \quad (4x^2 - 9)(2x^2 + 4x) = 0$$

$$\text{δ.} \quad x^2(x^2 + x + 4) = 0$$

$$\text{ε.} \quad (x^2 + 3x + 2)(x^2 + 3x + 1) = 0$$

$$\text{στ.} \quad x(x^2 + 1)(x - 3) = 0$$

$$\text{ζ.} \quad (x^2 - 3x + 2)(x^2 + 6x + 9) = 0$$

$$\text{η.} \quad (x + 5)(x - 1)(x + 2) = 0$$

$$\text{θ.} \quad (3x^2 + 6)(3x^2 - 6)(3x^2 + 6x) = 0$$

$$\text{ι.} \quad x^4 - 36 = 0$$

$$\text{ια.} \quad x^3 - x^2 + x - 1 = 0$$

$$\text{ιβ.} \quad 2x^3 + 8x^2 - 24x = 0$$

$$\text{ιγ.} \quad 3x^8 - 27x^6 = 0$$

$$\text{ιδ.} \quad (x + 4)^2 - (x + 6)^2 = 0$$

13. Να λυθούν οι εξισώσεις :

$$\text{α.} \quad x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$\text{β.} \quad x^6 - 9x^3 = -8$$

$$\text{γ.} \quad \sqrt{2}x^2 + 5x + 2\sqrt{2} = 0$$

$$\text{δ.} \quad x^2 + (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2} = 0$$

$$\text{ε.} \quad 2x^2 + (1 - 2\sqrt{3})x - \sqrt{3} = 0$$

$$\text{στ.} \quad 2x^2 + (1 + 2\sqrt{5})x - \sqrt{5} = 0$$

$$\text{ζ.} \quad x^2 + (\alpha + 1)x - 2\alpha^2 + \alpha = 0$$

14. Δίνεται η εξίσωση $x^2 - 2x - 2(\alpha\beta - 1) = 0$. Αν η εξίσωση έχει ως ρίζα τον αριθμό $\alpha + \beta$, τότε να αποδείξετε ότι $\alpha = \beta = 1$.

15. Για ποιες τιμές των κ, λ η παρακάτω εξίσωση έχει μοναδική λύση το μηδέν ;

$$5x^2 + (2\kappa - 1)x + \lambda + 4 = 0$$

16. Για τις διάφορες τιμές του λ , να βρεθεί το πλήθος των ριζών της εξίσωσης : $(1 - \lambda)x^2 + (3 + 2\lambda)x - \lambda = 0$

17. Για ποιες τιμές των κ, λ η εξίσωση $x^2 + (\kappa - 1)x + \lambda^2 = 0$ έχει διπλή ρίζα; Κατόπιν να βρεθεί η ρίζα αυτή.

18. Για ποιες τιμές του α η εξίσωση $x^2 + 9 = 4\alpha x$ είναι αδύνατη ενώ η εξίσωση $4x^2 + 4x + \alpha = 0$ έχει δύο ρίζες άνισες;

19. Να δείξετε ότι αν $\beta \neq 0$ και $\alpha > 0$ και $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = 2$ τότε η εξίσωση :

$$x^2 + 2\sqrt{\alpha}x + \beta = 0$$

έχει δύο ρίζες ίσες.

20. Δίνονται τα πολυώνυμα $A(x) = 3x^2 - 9$ και $B(x) = (x - 1)^2$.

α. Να βρείτε το πολυώνυμο $\Gamma = A - B$.

β. Να λύσετε τις εξισώσεις: $A = 0$, $B = 0$ και $\Gamma = 0$.

21. α. Δίνεται η εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ($\alpha \neq 0$). Αν $\alpha + \gamma = \beta$ να δείξετε ότι οι ρίζες της εξίσωσης είναι $x = -1$ και $x = -\frac{\gamma}{\alpha}$.

β. Δίνεται η εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ($\alpha \neq 0$). Αν $\alpha + \gamma = -\beta$ να δείξετε ότι οι ρίζες της εξίσωσης είναι $x = 1$ και $x = \frac{\gamma}{\alpha}$.

22. Δίνεται η εξίσωση $3x^2 - 6x + \lambda = 0$.

α. Για ποιες τιμές του λ η εξίσωση έχει λύση;

β. Να λυθεί η εξίσωση, όταν το λ πάρει την μεγαλύτερη τιμή από τις παραπάνω.

Προβλήματα Εξισώσεων 2^{ου} Βαθμού

23. Να βρείτε δύο ακέραιους αριθμούς, οι οποίοι να έχουν άθροισμα 15 και γινόμενο 56.

24. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ με πλευρές $x + 2$, x , $x - 2$. Να βρείτε τον αριθμό x , καθώς και το εμβαδό και την περίμετρο του τριγώνου.

25. Σε διψήφιο αριθμό το ψηφίο των δεκάδων είναι μεγαλύτερο κατά 3 από το ψηφίο των μονάδων. Να βρεθεί ο αριθμός αν γνωρίζουμε ότι το άθροισμα των τετραγώνων των ψηφίων του είναι 29.

26. Τα μήκη των πλευρών ενός ορθογωνίου τριγώνου είναι ίσα με τρεις διαδοχικούς φυσικούς αριθμούς. Να υπολογίσετε τις πλευρές του τριγώνου.

27. Βρείτε δύο αριθμούς, που να έχουν άθροισμα 9 και το άθροισμα των αντιστροφών τους να είναι $\frac{9}{20}$.

28. Να βρείτε δύο διαδοχικούς ακέραιους αριθμούς, που η διαφορά των αντιστροφών τους να είναι ίση με το $\frac{1}{12}$.

29. Μια διάσταση ενός ορθογωνίου είναι 18m και η άλλη του διάσταση είναι ίση με το μήκος πλευράς τετραγώνου. Αν το εμβαδό του ορθογώνιου είναι ίσο με το εξαπλάσιο του εμβαδού του