Εξισώσεις 1ου βαθμού

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Επίλυση εξίσωσης

1. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha$$
. $2x - 1 = 3$

$$y. 5x - 4 = x$$

$$6. \ 4 - 3x = 1$$

$$\delta$$
. $2x - 3 = -x$

2. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha$$
. $2x - 3 = x + 7$

$$\gamma$$
. $7 + x = 4x - 8$

$$\beta$$
. $3x + 7 = x - 5$

$$\delta. \ \ 3 + 4x + 5 = 2x + 4$$

3. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha$$
. $2x - 1 = 4 + 2x$

$$\beta$$
. $7 - 3x = -3x + 7$

y.
$$5x - 3 = x - 3 + 4x$$

$$\delta$$
. $2x + 1 - x = x - 3 + 4$

4. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha. \ 2(x-1)=4$$

$$\beta$$
. $1 - 3(1 - x) = 4$

$$y. \ 3(2x-1) = 2(1-x)$$

$$\delta$$
. $5(1-x)+7=6-(x+2)$

5. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha$$
. $2(x-1) = 3(2-x) + 7$

$$\beta. \ 4(x-3) - 1 = 3 - (3x+2)$$

$$\gamma. 5 - 2(x+3) = 7(x-2) + 4$$

$$\delta. \ \ 3(2x-5) - (4-x) = 3(x+2)$$

6. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha$$
. $3(x-2) + 4 = 3x - 2$

$$\beta$$
. $4x - (5 + x) = 2(x - 3) + x$

$$\gamma$$
. $2(4-x) + 3(3+2x) = 4x - 1$

$$\delta. \ 3(1-3x)-(2-x)=4(1-2x)+3$$

7. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha. \frac{x-1}{2} = \frac{2x-1}{3}$$
 $\gamma. \frac{2x-3}{3} = \frac{7}{5}$

$$\gamma. \frac{2x-3}{3} = \frac{7}{5}$$

$$\beta. \ \frac{3x-1}{5} = \frac{4-x}{2} \qquad \qquad \delta. \ \frac{2x-4}{2} = 5x$$

$$\delta. \ \frac{2x-4}{2} = 5x$$

8. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha. \ \frac{x-5}{2} + \frac{2x-4}{3} = 2$$

$$\beta. \ \frac{3x-8}{4} - \frac{1}{2} = \frac{7x+8}{10} - \frac{x}{2}$$

$$y. \frac{x+1}{3} = \frac{2x-9}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\delta. \ \frac{1}{4}(x+3) - \frac{1}{5}(2x-1) = 2 + \frac{1}{10}x$$

9. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha. \frac{2x-3}{2} - \frac{3x+1}{4} = \frac{x-3}{4} - 1$$

$$\beta. \ \frac{x-1}{4} + \frac{2-x}{3} = 1-x$$

$$y. \ \frac{2(3-x)}{5} + x = \frac{4(x-3)}{7} + \frac{x}{35}$$

10. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha. \ \frac{5 + \frac{x - 2}{3}}{3} = 3$$

$$\alpha. \ \frac{5 + \frac{x - 2}{3}}{3} = 3 \qquad \qquad \beta. \ \frac{\frac{x - 1}{2} + \frac{1}{5}}{4} = \frac{1}{10}$$

11. Δίνεται η παραμετρική εξίσωση

$$(3\lambda - 1)x - \lambda x + 5 = 5\lambda x - 12$$

όπου λ είναι γνωστός αριθμός και x ο άγνωστος. Να βρεθεί η τιμή που πρέπει να έχει το λ ώστε η εξίσωση να έχει λύση το x = 1.

12. Να βρεθεί η τιμή του μ ώστε η εξίσωση

$$\frac{\mu - 1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{x + 1}{3}$$

να είναι ταυτότητα. (Να είναι δηλαδή της μορφής 0x = 0).

13. Δίνεται η εξίσωση

$$(\lambda + 2)x - (x - 1)\lambda = x + \lambda\lambda + 1$$

- ί. Αν $\lambda = 3$ να αποδειχθεί ότι η εξίσωση έχει λύση x = 1.
- ii . Να λυθεί η εξίσωση για $\lambda = 1$.
- 14. Να βρεθεί ο αριθμός x έτσι ώστε το τρίγωνο $AB\Gamma$ του διπλανού σχήματος να είναι ισοσκελές με
 - ί. βάση την πλευρά ΒΓ.
- βάση την πλευρά AB.

Να αποδειχθεί επίσης ότι δεν υπάρχει τιμή του x ώστε το τρίγωνο να είναι ισοσκελές με βάση την πλευρά $B\Gamma$.