

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΕΡΕΤΕ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΟ 3^Ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

1. Τι ονομάζουμε γραμμική εξίσωση
2. Τι ονομάζουμε λύση μιας γραμμικής εξίσωσης
3. Να κάνετε γραφική παράσταση μιας γραμμικής εξίσωσης $ax + by = \gamma$ με $a \neq 0, \beta \neq 0$.
4. Να βρίσκετε πού τέμνει τους άξονες η γραμμική εξίσωση $ax + by = \gamma$ με $a \neq 0, \beta \neq 0$.
5. Να κάνετε γραφική παράσταση μιας γραμμικής εξίσωσης της μορφής $y = \kappa$.
6. Να κάνετε γραφική παράσταση μιας γραμμικής εξίσωσης της μορφής $x = \kappa$.
7. Ερωτήσεις κατανόησης στη σελίδα 126.
8. Ασκήσεις 3, 5 στη σελίδα 127.
9. Να ξέρετε να λύνετε ένα απλό σύστημα δυο γραμμικών εξισώσεων με δυο αγνώστους στην κανονική του μορφή και με γραφικό τρόπο και με τους δυο αλγεβρικούς τρόπους (μέθοδος αντικατάστασης και μέθοδος των αντίθετων συντελεστών).
10. Εφαρμογή 1 στη σελίδα 130.
11. Ερώτηση κατανόησης 1 στη σελίδα 131.
12. Ασκήσεις 1 α, β, δ, ε, στ.
13. Ασκήσεις 1 α, γ 2 δ 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18.