ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1. **Να εξετάσετε αν οι παρακάτω προτάσεις είναι σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ). (β.2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | ΣΩΣΤΟ | ΛΑΘΟΣ |
| α) H εξίσωση 2x = 6 έχει μία λύση. |   |   |
| β) Η εξίσωση 3x = 0 είναι αόριστη. |   |   |
| γ) Η εξίσωση 0 • x = 0 είναι αδύνατη |   |   |
| δ) Αν α < β τότε α – 7 < β – 7. |   |   |
| ε) Αν α < β τότε -α > -β. |   |   |
| στ) Αν α < 1 τότε α < 11. |   |   |
| Εικόναζ) Αν α > 2 τότε  |   |   |
| η) Αν α > 0 τότε 4α < α. |   |   |

1. **Να εξετάσετε αν οι πιο κάτω εξισώσεις έχουν μία λύση, καμία λύση ή άπειρες λύσεις: (β.3)**

α) 

β) 

γ) 

1. **Να προσδιορίσετε τούς αριθμούς κ και λ έτσι ώστε η εξίσωση**  **να είναι αόριστη.**  **(β.1)**
2. **Να προσδιορίσετε τον αριθμό μ έτσι ώστε η εξίσωση**  **να είναι αδύνατη. (β.1)**
3. **Δίνεται η ανίσωση χ<2**

**α) Να δώσετε πέντε αριθμούς που επαληθεύουν την πιο πάνω ανίσωση.**

**β) Να δώσετε τις τρεις μεγαλύτερες ακέραιες λύσεις της ανίσωσης.**

**γ) Ο αριθμός είναι λύση της ανίσωσης ;**

**δ) Πόσες λύσεις έχει η παραπάνω ανίσωση; (β.3)**

1. **Να λύσετε τις ανισώσεις και να παραστήσετε γραφικά τη λύση τους στην ευθεία των**

**πραγματικών αριθμών. (β.1 +2+2)**

α) 

β) 

γ) 

1. **Να βρείτε τις κοινές λύσεις των ανισώσεων: (β.4)**

α) 

β) 

1. **Να λύσετε το πιο κάτω πρόβλημα με ανίσωση:**

**Ένα οικόπεδο έχει σχήμα ορθογωνίου με μήκος 9m , περίμετρο μεγαλύτερη από**

**24m και εμβαδόν μικρότερο από 54m2 . Πόσα μέτρα μπορεί να είναι το πλάτος του ορθογωνίου; (β.1)**

**Επιπλέον άσκηση(Προαιρετική):(β.2)**

1. **Να λύσετε το πιο κάτω πρόβλημα με ανίσωση.**

**Τα τμήματα της Β΄ Γυμνασίου του σχολείου μας έχουν αριθμό μαθητών μεταξύ 21 και 25. Οι μαθητές ενός τμήματος χωρίζονται σε τριάδες και περισσεύουν 2. Πόσους μαθητές έχει το συγκεκριμένο τμήμα;**