|  |
| --- |
| Ενότητα: Εξίσωση ευθείας -Συστήματα |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Να εξετάσετε, κατά πόσο οι πιο κάτω αντιστοιχίες ορίζουν συναρτήσεις: (ΝΑΙ ή ΟΧΙ) | |
| **……………………………….…………** | **…………………………..…………..** |
| **G = { (– 2,3), (0, 1), (1,2),(3,0), (4,1), (– 2, – 1) }**  ........................................................... | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | x | 1 | -1 | 2 | 0 | 4 | 3 | | y | -2 | -3 | -1 | 3 | -1 | -3 |   **…………………………………………………………….** |

**( μ.1 )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** Να παραστήσετε το γράφημα G={(-2,3),(0,1), (1,1), (3,0), (4,1), (5,-1), }. | | |
| 1. Mε τη χρήση   πίνακα τιμών | 1. Mε τη χρήση   βελοειδούς διαγράμματος | 1. Mε τη χρήση   γραφικής παράστασης |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | x |  |  |  |  |  |  | | y |  |  |  |  |  |  | |  |  |

**( μ.3)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.** Να γράψετε την κλίση των πιο κάτω ευθειών: | | | |
| ε1: ψ = – 4χ + 3 | λ1 = | ε3: χ = 7ψ | λ3 = |
| ε2: ψ + 5χ = 7 | λ2 = | ε4: ψ = χ | λ4 = |

**( μ.2 )**

|  |
| --- |
| **4.** Από το πιο κάτω σχήμα:  α) Να βρείτε την κλίση της ευθείας ε1. **( μ.1 )**  β) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας ε1 . **( μ.1 )**  γ) Δίνεται η ευθεία ε2: 3x – 5y = –15 .  Να βρείτε τα σημεία τομής της ευθείας ε2 με τους άξονες x΄x και y΄y και να την παραστήσετε γραφικά στο ίδιο ορθογώνιο σύστημα αξόνων με την ευθεία ε1 . **( μ.2 )**  δ) Να εξετάσετε αν το σημείο (5, 6) είναι σημείο της ευθείας ε2.**( μ.1)**      **( μ.5 )** |

|  |
| --- |
| **5.** Να λύσετε τα ποιο κάτω συστήματα εξισώσεων: |
| ω + 5 φ = 18  3ω + 2φ = 41  **( μ.2 )** |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** Να λύσετε τα πιο κάτω προβλήματα με την βοήθεια συστήματος εξισώσεων. | |
| **α.** Η ηλικία της Φωτεινής είναι τριπλάσια από την ηλικία της Ελένης .Αν το άθροισμα των ηλικιών είναι 48 ποία η ηλικία καθεμιάς ; | **β.** Πόσους σκύλους και πόσα καναρίνια έχει η Μαρία, αν όλα μαζί έχουν **19** κεφάλια και **52** πόδια; |
| **( μ.2)** | **( μ.2)** |

|  |
| --- |
| **7.** (α) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας περνά από την αρχή των αξόνων και από το σημείο Α(4,3).Να κάνετε την γραφική της παράστασή .**(μ.1,5)**  (β) Να γράψετε την εξίσωση της ευθείας που περνά από το Α(4,3) και είναι κάθετη στον άξονα x΄x . **(μ.0,5)**  (γ) Να γράψετε την εξίσωση της ευθείας που περνά από το Α(4,3) και είναι κάθετη στον άξονα y΄y . **(μ.0,5)**  (δ) Να βρείτε το μήκος του ευθ. τμήματος ΟΑ. (Ο η αρχή των αξόνων) **(μ.0,5)** |
| (μ.3) |

|  |
| --- |
| Διαγώνισμα στα μαθηματικά Β΄ Γυμνασίου Ομάδα Β  Ονομ/μο :…………………………………………………………………………………….Τμήμα: …. Βαθμός …………………………  Ημερομηνία:…./ / Διάρκεια : 45΄ Υπ. Καθηγητή ……………. Ενότητα: Εξίσωση ευθείας -Συστήματα Υπ. Κηδεμόνα ………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Να εξετάσετε, κατά πόσο οι πιο κάτω αντιστοιχίες ορίζουν συναρτήσεις: (ΝΑΙ ή ΟΧΙ) | |
| **……………………………….…………** | **………………………..…………..** |
| G = { (– 2,3), (0, 1), (1,2),(3,0), (4,1), (– 3, – 1) }  ........................................................... | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | x | 1 | -1 | 2 | 0 | 1 | 3 | | y | -2 | -3 | -1 | 3 | -1 | -3 |   **…………………………………………………………….** |

**( μ.1 )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** Να παραστήσετε το γράφημα G={(-2,3),(0,1), (1,1), (3,0), (4,1), (5,-1), }. | | |
| 1. Mε τη χρήση   πίνακα τιμών | 1. Mε τη χρήση   βελοειδούς διαγράμματος | 1. Mε τη χρήση   γραφικής παράστασης |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | x |  |  |  |  |  |  | | y |  |  |  |  |  |  | |  |  |

**( μ.3 )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.** Να γράψετε την κλίση των πιο κάτω ευθειών: | | | |
| ε1: ψ = – 6χ + 3 | λ1 = | ε3: χ = –3ψ | λ3 = |
| ε2: 3ψ + 15χ = 15 | λ2 = | ε4: ψ = –χ | λ4 = |

**( μ.2 )**

|  |
| --- |
| **4.** Από το πιο κάτω σχήμα:  α) Να βρείτε την κλίση της ευθείας ε1. **( μ.1 )**  β) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας ε1 . **( μ.1 )**  γ) Δίνεται η ευθεία ε2: 3x +2y = 6 .  Να βρείτε τα σημεία τομής της ευθείας ε2 με τους άξονες x΄x και y΄y και να την παραστήσετε γραφικά στο ίδιο ορθογώνιο σύστημα αξόνων με την ευθεία ε1 . **( μ.2 )**  δ) Να εξετάσετε αν το σημείο (– 2, 6) είναι σημείο της ευθείας ε2. **( μ.1 )**      **( μ.5 )** |

|  |
| --- |
| **5.** Να λύσετε τα ποιο κάτω συστήματα εξισώσεων: |
| 3ω + 2 φ = 5  ω – 3φ = 9  **( μ.2 )** |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** Να λύσετε τα πιο κάτω προβλήματα με την βοήθεια συστήματος εξισώσεων. | |
| **α.** Η ηλικία της Φωτεινής είναι τριπλάσια από την ηλικία της Ελένης .Αν το άθροισμα των ηλικιών είναι 48 ποία η ηλικία καθεμιάς ; | **β.** Πόσους σκύλους και πόσα καναρίνια έχει η Μαρία, αν όλα μαζί έχουν **19** κεφάλια και **52** πόδια; |
| **( μ.2)** | **( μ.2)** |

|  |
| --- |
| **7.** (α) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας περνά από την αρχή των αξόνων και από το σημείο Α(–3,4)..Να κάνετε την γραφική της παράστασή .**(μ.1,5)**  (β) Να γράψετε την εξίσωση της ευθείας που περνά από το Α(–3,4) και είναι κάθετη στον άξονα x΄x . **(μ.0,5)**  (γ) Να γράψετε την εξίσωση της ευθείας που περνά από το Α(–3,4) και είναι κάθετη στον άξονα y΄y . **(μ.0,5)**  (δ) Να βρείτε το μήκος του ευθ. τμήματος ΟΑ. (Ο η αρχή των αξόνων) **(μ.0,5)** |
| (μ.3) |