|  |
| --- |
| **ΤΕΣΤ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ Α’ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ**ΕΜΒΑΔΑ 2*Καθηγητής: Καραφέρης Ιωάννης* |
| *Βαθμός ............................................**Βαθμολογητής**…………………………………* | *Ονοματεπώνυμο ...............................................................* |
| *Β’ Γυμνασίου ΟΜΑΔΑ Α’**Ημερομηνία ......................................................................* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα:  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Μήκος ορθογωνίου**  | **Πλάτος ορθογωνίου**  | **Περίμετρος ορθογωνίου**  | **Εμβαδόν ορθογωνίου**  |
| **12 m**  | **10 m**  |   |   |
| **17 m**  |   | **44m** |   |
|   | **9 m**  |   | **45 m²** |
| **33 m**  |   |   | **330 m²** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μήκος τετραγώνου**  | **Περίμετρος τετραγώνου**  | **Εμβαδόν τετραγώνου**  |
| **12 m**  |   |   |
|  | **44m** |   |
|   |   | **49 m²** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Βάση πλαγίου**  | **Ύψος πλαγίου**  | **Εμβαδόν πλαγίου**  |
| **7 m**  | **4 m** |   |
|   | **9 m**  | **45 m²** |
| **3 m**  |   | **30 m²** |

 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Βάση μικρή τραπεζίου**  | **Βάση μεγάλη τραπεζίου**  | **Ύψος τραπεζίου**  | **Εμβαδόν τραπεζίου**  |
| **12 m**  | **10 m**  | **2 m** |   |
| **17 m**  |   | **4 m** | **40 m²** |
|   | **9 m**  | **8 m** | **40 m²** |
| **11 m**  | **9 m** |  | **400 m²** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Βάση τριγώνου**  | **Ύψος τριγώνου**  | **Εμβαδόν τριγώνου**  |
| **12 m**  | **10 m**  |   |
|   | **9 m**  | **45 m²** |
| **10 m**  |   | **50 m²** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Βάση τριγώνου**  | **Ύψος τριγώνου**  | **Εμβαδόν τριγώνου**  |
| **10 m**  | **10 m**  |   |
|   | **10 m**  | **100 m²** |
| **10 m**  |   | **200 m²** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Να συμπληρώσετε τον διπλανό πίνακα: |

|  |  |
| --- | --- |
| **ακτίνα**  | **Εμβαδόν κύκλου**  |
| **10 m**  |   |
|   | **3,14 m²** |

 |

***Καλή Επιτυχία***