**Γλωσσάρι με παραδείγματα**

|  |
| --- |
| **Εμβαδά – Πυθαγόρειο θεώρημα** |
| **Έννοια** | **Παράδειγμα** | **Σελίδα** |
| Επιφάνεια | Σελ 1-1.1-Α-1.png | 1 |
| Εμβαδόν | 1.1-Γ-γ.png Ε = 8  | 4 |
| Τετραγωνικό εκατοστόμετρο | τετραγωνικό εκατοστόμετρο.png | 4 |
| Τετραγωνικό μέτρο | τετραγωνικό μέτρο.png | 5 |
| Τετραγωνικό χιλιοστόμετρο | τετραγωνικό χιλιοστόμετρο.png | 10 |
| Εμβαδόν ορθογωνίου |  | 5 |
| Εμβαδόν ορθογωνίου τριγώνου |  | 8 |
| Εμβαδόν παραλληλογράμμου | Ε= (βάση) x (αντίστοιχο ύψος) | 14 |
| Εμβαδόν τριγώνου | **Ε =** $\frac{(βάση) x (αντίστοιχο ύψος)}{2}$ | 18 |
| Εμβαδόντραπεζίου | **Ε =** $\frac{(Β+β)∙υ}{2}$ | 20 |
| Πυθαγόρειο θεώρημα | 3.2-Πυθ Θεωρημα.png | 26 |