|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Α** | **Β** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** |
| **1** | **Α/Α** | **MΑΘΗΜΑ** | **Α ΤΡΙΜΗΝΟ** | **Β ΤΡΙΜΗΝΟ** | **Γ ΤΡΙΜΗΝΟ** | **ΓΡΑΠΤΑ** | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΡΙΜΗΝΩΝ** | **ΜΟ ΤΡΙΜΗΝΩΝ** | **ΤΕΛΙΚΟΣ ΜΟ** |
| **2** | **1** | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | 17 | 18 | 19 | 15 |  |  |  |
| **3** | **2** | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | 16 | 17 | 18 | 16 |  |  |  |
| **4** |  | ΑΘΡΟΙΣΜΑ |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  | ΜΟ |  |  |  |  |  |  |  |

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ**

**ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ**

**ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΥΠΩΝ**

Στο κελί G2 θα υπολογίσουμε τον τύπο : =C2+D2+E2

Στο κελί Η2 θα υπολογίσουμε τον τύπο : =G2 / 3 Ή =(C2+D2+E2)/3

Στο κελί Ι2 θα υπολογίσουμε τον τύπο : =(G2+F2)/4

Στο κελί C4 θα υπολογίσουμε τον τύπο : =C2+C3

Στο κελί C5 θα υπολογίσουμε τον τύπο : =C4/2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Α** | **Β** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** |
| **1** | **Α/Α** | **MΑΘΗΜΑ** | **Α ΤΡΙΜΗΝΟ** | **Β ΤΡΙΜΗΝΟ** | **Γ ΤΡΙΜΗΝΟ** | **ΓΡΑΠΤΑ** | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΡΙΜΗΝΩΝ** | **ΜΟ ΤΡΙΜΗΝΩΝ** | **ΤΕΛΙΚΟΣ ΜΟ** |
| **2** | **1** | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | 17 | 18 | 19 | 15 |  |  |  |
| **3** | **2** | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | 16 | 17 | 18 | 16 |  |  |  |
| **4** |  | ΑΘΡΟΙΣΜΑ |  |  |  |  | **MIN ΤΡΙΜΗΝΩΝ** |  |  |
| **5** |  | ΜΟ |  |  |  |  | **MΑΧ ΤΡΙΜΗΝΩΝ** |  |  |

**ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ**

Στο κελί G2 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση: =sum(C2:E2)

Στο κελί Η2 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση : =average(C2:E2)

Στο κελί Ι2 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση: =average(C2:F2)

Στο κελί C4 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση: = sum(C2:C3)

Στο κελί C5 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση: = average(C2:C3)

Στο κελί Η4 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση: =min(C2:F2)

Στο κελί Η5 θα υπολογίσουμε την συνάρτηση: =max(C2:F2)