**ΑΣΚΗΣΗ 4**

Στο φύλο 1 στο Excel, να δημιουργήσετε τον παρακάτω πίνακα:



* Στη στήλη Ι βρείτε το μέσο όρο των δύο βαθμών Α’ (στήλη G) και Β’ (στήλη Η)
* Στη στήλη **ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΗΝ 20-ΒΑΘΜΙΑ ΚΛΙΜΑΚΑ** και με τη χρήση κατάλληλης πράξης, μετατρέψτε τον Μ.Ο. που βρήκατε στη στήλη Ι , σε βαθμό της κλίμακας **0 έως 20** ως εξής : ***Τελικός Βαθμός = 20 \* ( Μ.Ο / 100).***
* Στο κελί D10 βρείτε το άθροισμα των μέσων όρων
* Στο κελί D11 βρείτε τον μέγιστο βαθμό από την 20-βάθμια κλίμακα
* Στο κελί D12 βρείτε τον ελάχιστο βαθμό από την 20-βάθμια κλίμακα
* Στο κελί D13 βρείτε το πλήθος των μαθητών
* Στο κελί D14 βρείτε το πλήθος των γραπτών
* Αντιγράψτε (Αντιγραφή / Επικόλληση ) τον πίνακα που δημιουργήσατε, από το φύλο 1 στο φύλλο 2 και ταξινομήστε τον αλφαβητικά με βάση το επώνυμο κατά αύξουσα σειρά (Α🡪Ζ)

**Πρόταση :** Δεδομένα 🡪Ταξινόμηση

* Μετονομάστε το Φύλο 2 σε ΜΑΘΗΤΕΣ
* Αντιγράψτε (Αντιγραφή /Επικόλληση ) τον πίνακα, από το φύλο 1 στο φύλλο 3 και ταξινομήστε τον αλφαβητικά με βάση τον κωδικό αριθμό του κάθε μαθητή κατά φθίνουσα σειρά (από το μεγαλύτερο κωδικό στο μικρότερο κωδικό )

**Πρόταση :** Δεδομένα 🡪Ταξινόμηση

* Μετονομάστε το Φύλο 3 σε ΚΩΔΙΚΟΙ
* Δημιουργήστε το παρακάτω γράφημα (Συγκριτικό **βαθμολογιών Α και Β** για κάθε **μαθητή**)

**Πρόταση :** Μορφοποίηση άξονα – κατακόρυφη στοίχιση *κεντράρισμα στη μέση* – κατευθυνση κειμένου *οριζόντια* – προσαρμοσμένη γωνία *40*

Αποθηκεύστε όλο το βιβλίο εργασίας με όνομα : **ΑΣΚΗΣΗ 4** στο φάκελο:

**Επιφάνεια εργασίας \ Το επίθετό σας \ Excel**