

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

Τα δεδομένα να είναι κεντραρισμένα και σε μέγεθος 12".

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
1	<b>Όνομα</b>	<b>Μισθός</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Ποσότητα</b>
2	Ιωάννης Παππάς	160000	9	19
3	Ελένη Γεωργίου	250000	3	129
4	Μαρία Χατζή	285000	9	234
5	Πέτρος Φυτράκης	300000	12	199
6	Άννα Στυλιανού	500000	9	126
7	Λουκία Ναυπλιώτη	500000	12	45

(30 μονάδες)

Να υπολογιστούν τα παρακάτω

1. Στη στήλη «Τμήμα» με τη χρήση συνάρτησης να μετρήσετε τα κελιά που ικανοποιούν το κριτήριο να είναι ίσα με 9. (10 μονάδες)
2. Με τη χρήση συνάρτησης να προσθέσετε τα κελιά της στήλης «Ποσότητα» που καθορίζονται από το κριτήριο των αντιστοίχων κελιών της στήλης «Τμήμα» να είναι ίσα με 3. (10 μονάδες)
3. Με τη χρήση συνάρτησης να κάνετε ένα λογικό έλεγχο στο δεύτερο κελί της στήλης «Τμήμα» (να είναι ίσο με 9) θέτοντας ως αληθή τιμή την τιμή 1, και ως ψευδή την τιμή 0. (10 μονάδες)
4. Με την ταυτόχρονη χρήση δυο συναρτήσεων να δώσετε το συνολικό άθροισμα των λογικών ελέγχων των κελιών της στήλης «Τμήμα» (να είναι ίσο με 3) θέτοντας ως αληθή τιμή την τιμή 2, και ως ψευδή την τιμή 0. (10 μονάδες)
5. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε τους πρώτους 5 χαρακτήρες του δεύτερου κελιού της στήλης «Όνομα». (10 μονάδες)
6. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε τη μέση τιμή των κελιών της στήλης «Μισθός» που ικανοποιούν το κριτήριο ο Μισθός να είναι  $> 240000$ . (10 μονάδες)
7. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε το συνολικό άθροισμα των κελιών της στήλης «Ποσότητα» που ικανοποιούν το κριτήριο «ο Μισθός να είναι  $> 240000$ ». (10 μονάδες)

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

Τα δεδομένα να είναι κεντραρισμένα και σε μέγεθος 11".

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
1	<b>Όνομα</b>	<b>Αποδοχές</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Βαθμολογία</b>
2	Ιωάννης Παππάς	160000	9	19
3	Ελένη Γεωργίου	250000	3	129
4	Μαρία Χατζή	285000	9	234
5	Πέτρος Φυτράκης	300000	12	199
6	Άννα Στυλιανού	500000	9	126
7	Λουκία Ναυπλιώτη	500000	12	45

(30 μονάδες)

Να υπολογιστούν τα παρακάτω

1. Στη στήλη «Τμήμα» με τη χρήση συνάρτησης να μετρήσετε τα κελιά που ικανοποιούν το κριτήριο να είναι ίσα με 12. (10 μονάδες)
2. Με τη χρήση συνάρτησης να προσθέσετε τα κελιά της στήλης «Βαθμολογία» που καθορίζονται από το κριτήριο των αντιστοιχών κελιών της στήλης «Τμήμα» να είναι ίσα με 9. (10 μονάδες)
3. Με τη χρήση συνάρτησης να κάνετε ένα λογικό έλεγχο στο δεύτερο κελί της στήλης «Τμήμα» (να είναι ίσο με 12) θέτοντας ως αληθή τιμή την τιμή 2, και ως ψευδή την τιμή 0. (10 μονάδες)
4. Με την ταυτόχρονη χρήση δύο συναρτήσεων να δώσετε το συνολικό άθροισμα των λογικών ελέγχων των κελιών της στήλης «Τμήμα» (να είναι ίσο με 9) θέτοντας ως αληθή τιμή την τιμή 1, και ως ψευδή την τιμή 0. (10 μονάδες)
5. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε τους τελευταίους 8 χαρακτήρες του τέταρτου κελιού της στήλης «Όνομα». (10 μονάδες)
6. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε τη μέση τιμή των κελιών της στήλης «Αποδοχές» που ικανοποιούν το κριτήριο οι Αποδοχές να είναι  $> 260000$ . (10 μονάδες)
7. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε το συνολικό άθροισμα των κελιών της στήλης «Βαθμολογία» που ικανοποιούν το κριτήριο «οι Αποδοχές να είναι  $> 260000$ ». (10 μονάδες)

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

Τα δεδομένα να είναι κεντραρισμένα και σε μέγεθος 13".

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
1	<b>Όνομα</b>	<b>Αποδοχές</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Βαθμολογία</b>
2	Ιωάννης Παππάς	160000	9	19
3	Ελένη Γεωργίου	250000	3	129
4	Μαρία Χατζή	285000	9	234
5	Πέτρος Φυτράκης	300000	12	199
6	Άννα Στυλιανού	500000	9	126
7	Λουκία Ναυπλιώτη	500000	12	45

(30 μονάδες)

Να υπολογιστούν τα παρακάτω

1. Στη στήλη «Αποδοχές» με τη χρήση συνάρτησης να μετρήσετε τα κελιά που ικανοποιούν το κριτήριο να είναι ίσα με 500000. (10 μονάδες)
2. Με τη χρήση συνάρτησης να προσθέσετε τα κελιά της στήλης «Βαθμολογία» που καθορίζονται από το κριτήριο των αντιστοιχών κελιών της στήλης «Αποδοχές» να είναι ίσα με 500000. (10 μονάδες)
3. Με τη χρήση συνάρτησης να κάνετε ένα λογικό έλεγχο στο δεύτερο κελί της στήλης «Τμήμα» (να είναι ίσο με 12) θέτοντας ως αληθή τιμή την τιμή 2, και ως ψευδή την τιμή 0. (10 μονάδες)
4. Με την ταυτόχρονη χρήση δυο συναρτήσεων να δώσετε το συνολικό άθροισμα των λογικών ελέγχων των κελιών της στήλης «Τμήμα» (να είναι ίσο με 9) θέτοντας ως αληθή τιμή την τιμή 1, και ως ψευδή την τιμή 0. (10 μονάδες)
5. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε τους πρώτους 6 χαρακτήρες του έβδομου κελιού της στήλης «Όνομα». (10 μονάδες)
6. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε τη μέση τιμή των κελιών της στήλης «Αποδοχές» που ικανοποιούν το κριτήριο οι Αποδοχές να είναι  $> 300000$ . (10 μονάδες)
7. Με τη χρήση συνάρτησης να δώσετε το συνολικό άθροισμα των κελιών της στήλης «Βαθμολογία» που ικανοποιούν το κριτήριο «οι Αποδοχές να είναι  $> 300000$ ». (10 μονάδες)

