

να πληκτρολογήσετε τα δεδομένα και να λύσετε την άσκηση στο excel κάνοντας ότι τροποποιήσεις απαιτούνται (εισαγωγή στηλών, μορφοποιήσεις κλπ).
Τα ερωτήματα 5 και 6 είναι προαιρετικά (για τους προχωρημένους)

| | A | B | C | D | E | |
|----|----------|---|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 1 | | αγορά | | πώληση | | |
| 2 | προϊόν | τιμή κιλού (€) | ποσότητα (Kgr) | τιμή κιλού (€) | ποσότητα (Kgr) | |
| 3 | πατάτες | 0,4 | 300 | 0,85 | 250 | |
| 4 | καρότα | 0,55 | 150 | 0,95 | 125 | |
| 5 | μπανάνες | 0,75 | 200 | 1,4 | 188 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | έναν έμπορο λαϊκής αγόρασε από τη λαχαναγορά τα προϊόντα και πούλησε ένα μέρος από αυτά | | | | |
| 9 | 1 | τι ποσότητες έμειναν απούλητες; | | | | |
| 10 | 2 | πόσα έδωσε για αγορά; | | | | |
| 11 | 3 | τι είσπραξη έκανε; | | | | |
| 12 | 4 | πόσα κέρδισε; | | | | |
| 13 | 5 | πόσα θα κερδίσει τελικά αν πουλήσει τις υπόλοιπες | | | | |
| 14 | | ποσότητες σε μισή τιμή; | | | | |
| 15 | 6 | ποια προϊόντα θα πουλάει κάτω του κόστους (στην | | | | |
| 16 | | τελευταία περίπτωση); | | | | |
| 17 | | | | | | |