

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΜΠΥΛΩΝ

Παράδειγμα:

Δίνεται ο πιο κάτω πίνακας ζήτησης ενός αγαθού:

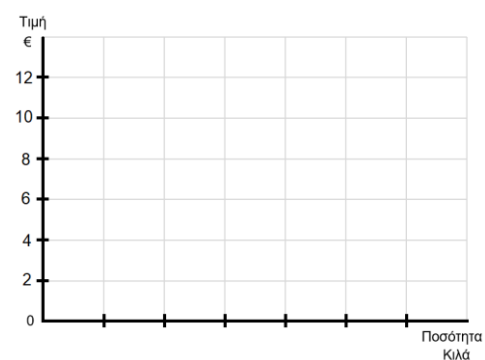
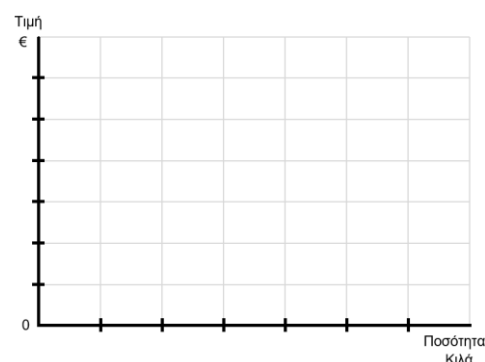
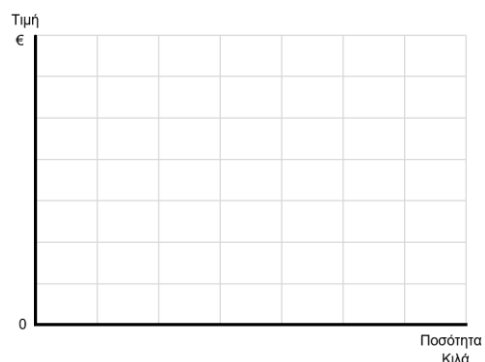
Τιμή €	Ζητούμενη Ποσότητα Κιλά
4	600
6	500
7	400
8	300
10	200
12	100



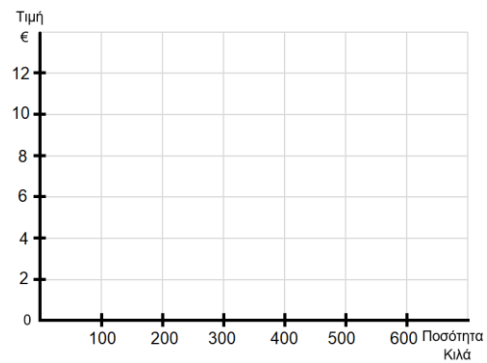
Οι ίδιοι κανόνες ισχύουν αργότερα και για τον σχεδιασμό της καμπύλης προσφοράς.

Βήματα:

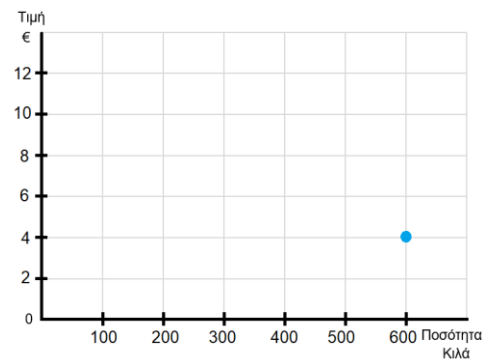
1. Σχεδιάστε δύο ευθείες γραμμές που να σχηματίζουν ορθή γωνία με τον χάρακά σας.
2. Τοποθετήστε το μηδέν 0 στην ορθή γωνία και ονομάστε τον κάθετο άξονα «Τιμή» και τον οριζόντιο άξονα «Ποσότητα», με την μονάδα μέτρησης που αναφέρεται στην άσκηση (π.χ. € για την τιμή και κιλά για την ποσότητα).
3. Χωρίστε τον κάθετο άξονα σε ίσες αποστάσεις. Επαναλάβετε το ίδιο και στον οριζόντιο άξονα.
4. Ελέγξτε τους αριθμούς που σας δόθηκαν στον πίνακα για την στήλη της «Τιμής». Ο μικρότερος αριθμός είναι το 4 και ο μεγαλύτερος είναι 12. Αποφασίστε το διάστημα μεταξύ των αριθμών που επιθυμείτε (π.χ. ανά 2) άσχετα αν αυτοί οι αριθμοί υπάρχουν στον πίνακα ή όχι. Σημειώστε τους αριθμούς στα σημεία του κάθετου άξονα ξεκινώντας από τον αριθμό του διαστήματος που επιλέξατε (π.χ. το 2).



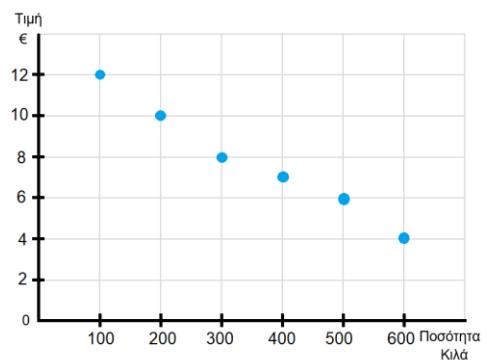
5. Ελέγξτε τους αριθμούς που σας δόθηκαν στον πίνακα για την στήλη της «Ποσότητας». Ο μικρότερος αριθμός είναι το 100 και ο μεγαλύτερος είναι 600. Αποφασίστε το διάστημα μεταξύ των αριθμών που επιθυμείτε (π.χ. ανά 100) άσχετα αν αυτοί οι αριθμοί υπάρχουν στον πίνακα ή όχι. Σημειώστε τους αριθμούς στα σημεία του κάθετου άξονα ξεκινώντας από τον αριθμό του διαστήματος που επιλέξατε (π.χ. το 100).



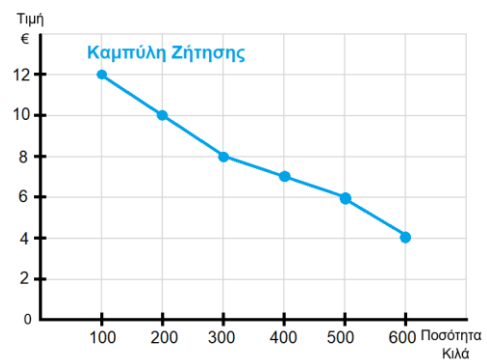
6. Αντιστοιχίστε κάθε αριθμό από την στήλη της «Τιμής» με κάθε αριθμό από την στήλη της «Ποσότητας» σημειώνοντας μία τελεία στο διάγραμμα σας κάθε φορά. Στη συγκεκριμένη περίπτωση η τιμή €4 με την ποσότητα 600 κιλά.



7. Συνεχίστε για όλους τους συνδυασμούς του πίνακα. Στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει σημείο στον άξονα που να αντιστοιχεί στον αριθμό που σας αναφέρει η άσκηση, όπως στην τιμή €7, υπολογίστε την ορθή θέση της τελείας.



8. Έπειτα, ενώστε τις τελείες τραβώντας μία γραμμή, ώστε να σχηματιστεί η καμπύλη. Τέλος, ονομάστε την καμπύλη που σχεδιάσατε «Καμπύλη Ζήτησης».



Η καμπύλη είναι έτοιμη!