



ΤΙΜΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ:

Συνδυαστική άσκηση με ανώτατη τιμή (PA)

Η τιμή ισορροπίας ενός αγαθού X είναι 200 χρηματικές μονάδες και η ποσότητα ισορροπίας 5.000 κομμάτια. Αν το κράτος επιβάλλει ως ανώτατη τιμή την $PA=100$ χρηματικές μονάδες οι παραγωγοί προσφέρουν 3.125 κομμάτια. Με δεδομένο ότι η ελαστικότητα ζήτησης στο σημείο ισορροπίας είναι ίση με -2 ($ED=-2$) να υπολογίσετε το ύψος του πιθανού «καπέλου» που θα δημιουργηθεί στην αγορά.

Λύση: $QD= 15.000-50P$, $P' = 237,5$, $P' - PA = 137,5$.