

1 of 7



Δίνεται ότι: $Q_d=120-4*P$ και $Q_s=60+4*P$. Η τιμή και
ποσότητα ισορροπίας θα είναι:

2 of 7



Δίνεται ότι: $Q_d = 150 - 2 * P$ και $Q_s = 80 + 4 * P$. Τι θα συμβεί αν το κράτος επιβάλει τιμή ίση με 30 ευρώ;

3 of 7



Δίνεται ότι: $Q_d = 260 - 2*P$ και $Q_s = 120 + 6*P$. Ποια θα είναι η κρατική επιβάρυνση αν το κράτος ορίσει τιμή ίση με 50 ευρώ;

4 of 7



$Q_d = 220 - 2*P$ $Q_s = 130 + 4*P$. Τελ. κρατ. επιβάρυνση=; αν το κράτος βάλει τιμή 40 ευρώ και πουλήσει το πλεόνασμα για 10 ευρώ;

5 of 7



Δίνεται ότι: $Q_d = 140 - 2 * P$ και $Q_s = 60 + 4 * P$. Τι θα συμβεί αν το κράτος επιβάλει τιμή ίση με 10 ευρώ;

6 of 7



Δίνεται ότι: $Q_d=120-2*P$ και $Q_s=80+4*P$. Ποιο το μέγιστο καπέλο αν το κράτος επιβάλει τιμή ίση με 5 ευρώ;

7 of 7



Έστω: $Q_d=100-2*P$ και $Q_s=80+4*P$. Ποια είναι η μέγιστη τιμή P_k αν το κράτος επιβάλει τιμή ίση με 2 ευρώ;