

KESEIMBANGAN PASAR

KESEIMBANGAN PASAR

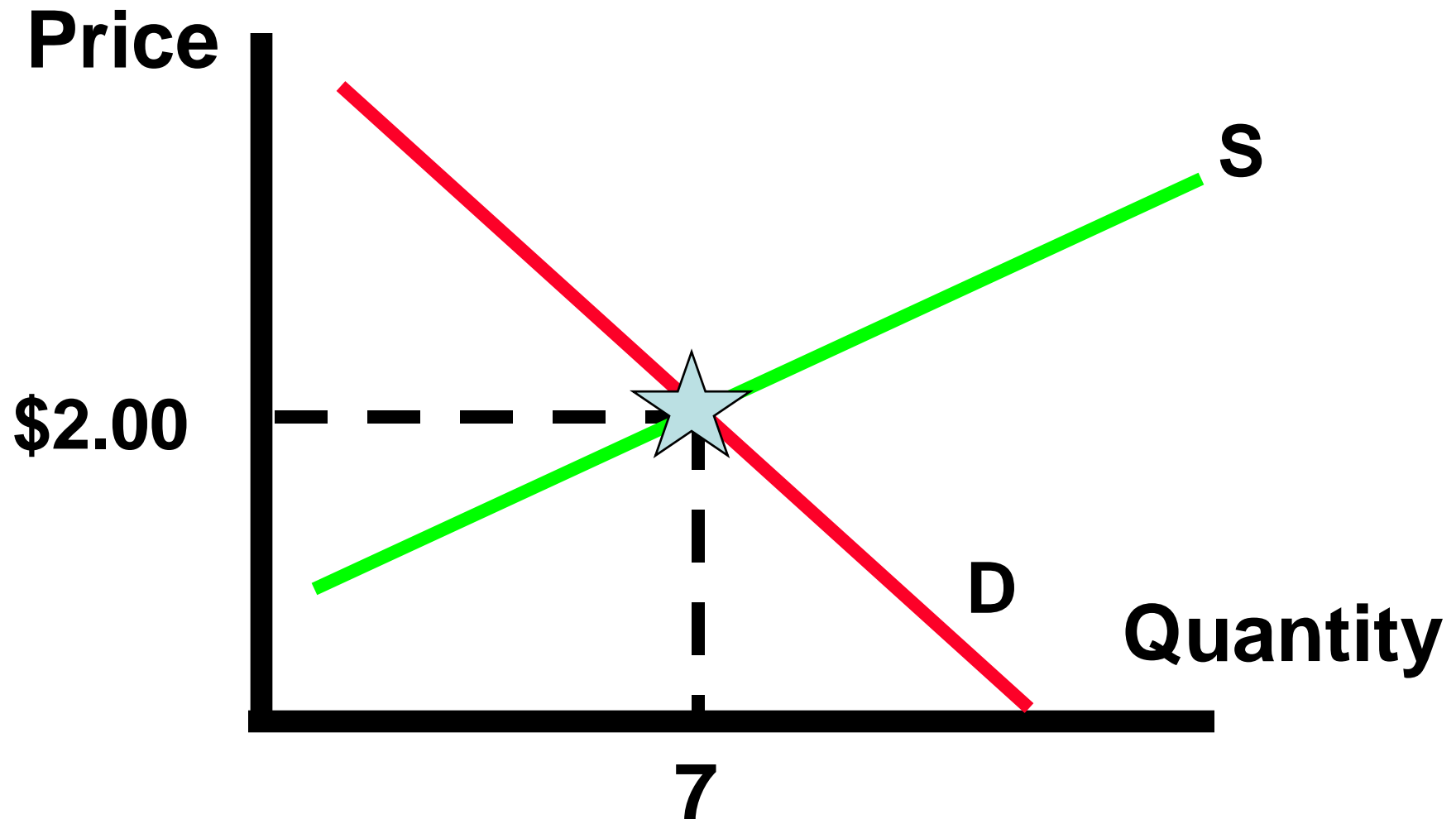
◆ *Keseimbangan harga (Equilibrium Price)*

Harga dimana kurve supply and demand berpotongan.

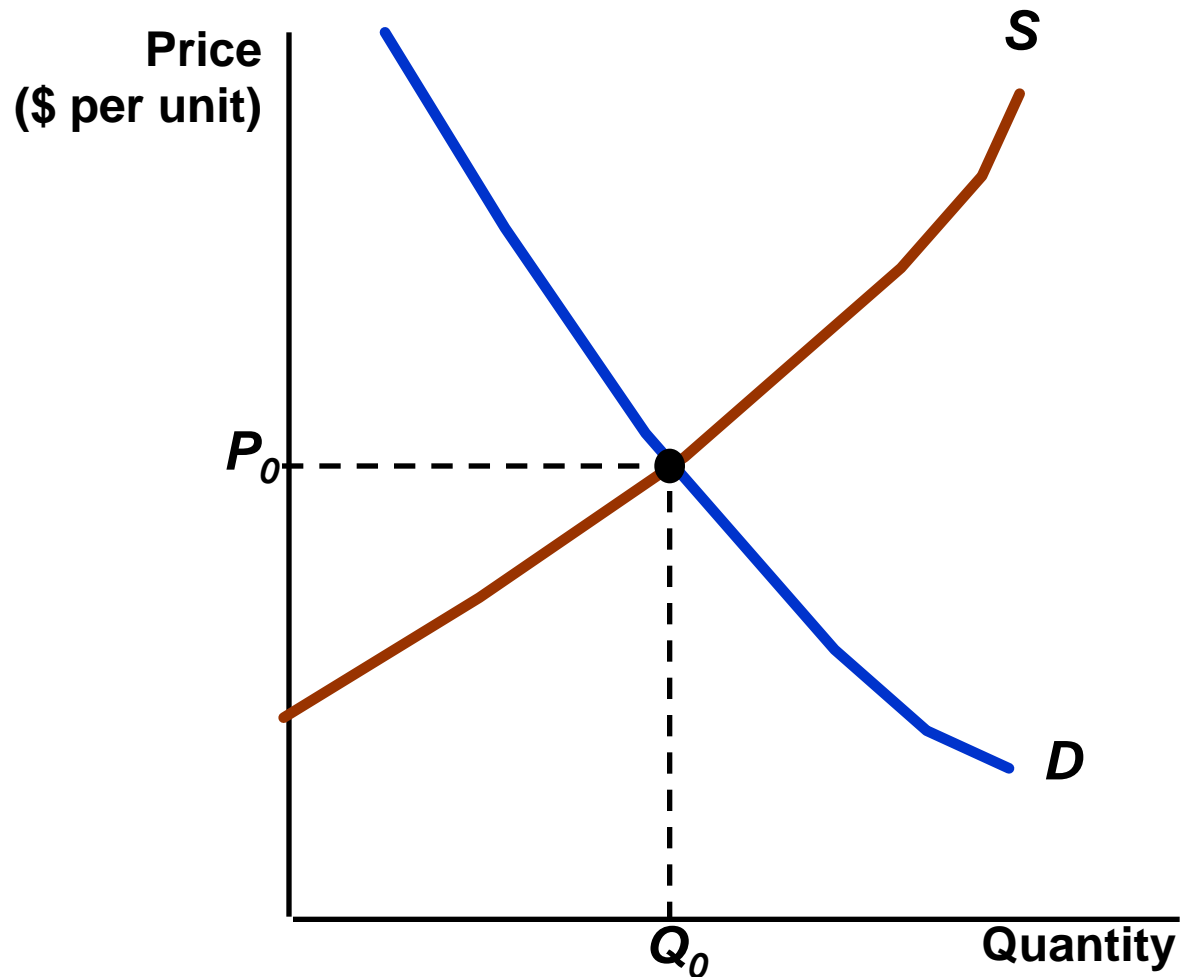
◆ *Ksesimbangan Quantitas (Equilibrium Quantity)*

Jumlah dimana kurve supply and demand berpotongan; berarti ,
Jumlah yang diminta dan jumlah yang ditawarkan adalah sama

Keseimbangan pasar (*Market Equilibrium*)



Kurve supply dan demand berpotongan, atau terjadi market-clearing, price. Pada P_0 jumlah yang ditawarkan adalah sama dengan jumlah yang diminta yakni pada Q_0 .



Karakteristik dari keseimbangan pasar atau market clearing price:

- $Q_D = Q_S$
- No kekurangan
- No kelebihan
- tidak ada tekanan yang dapat merubah harga

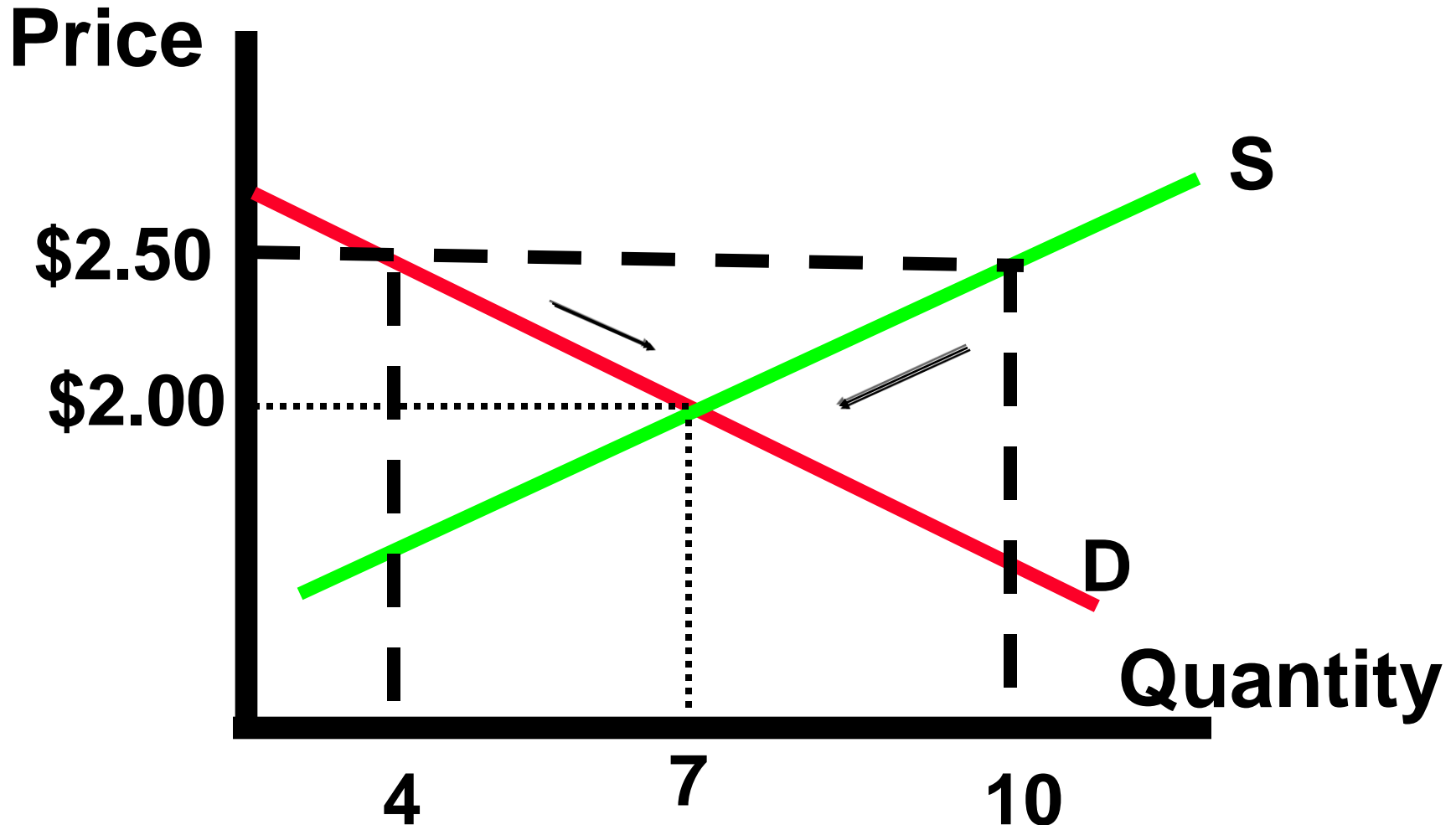
◆ *Excess Supply*

Harga di atas keseimbangan harga, sehingga produsen tidak dapat menjual semua barang yang diinginkan pada harga tersebut.

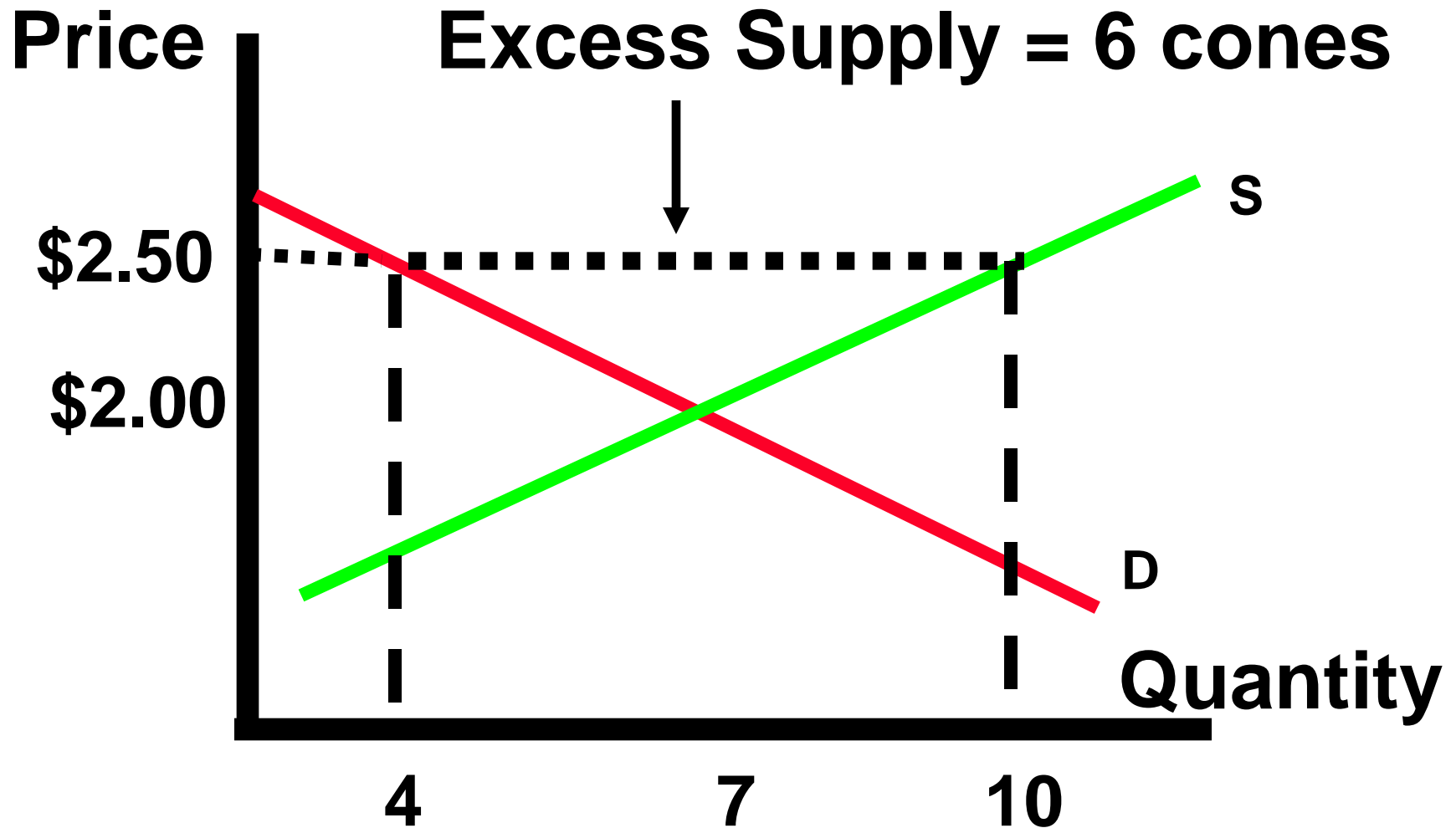
◆ *Excess Demand*

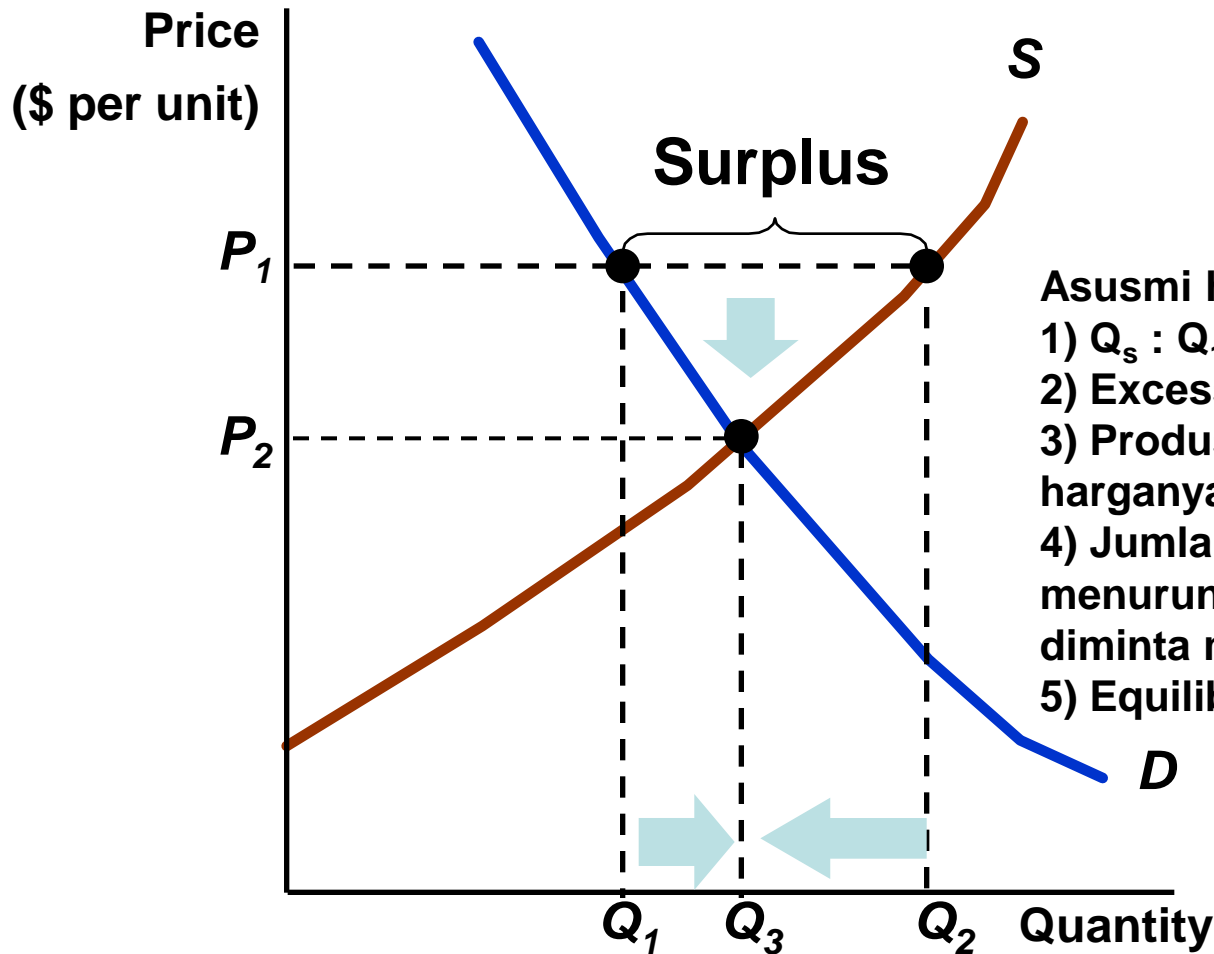
Harga di bawah keseimbangan harga, sehingga konsumen tidak mampu membeli semua yang diinginkan pada harga tersebut.

Aksi penjual dan pembeli yang bergerak ke arah keseimbangan



Aksi penjual dan pembeli yang bergerak ke arah keseimbangan

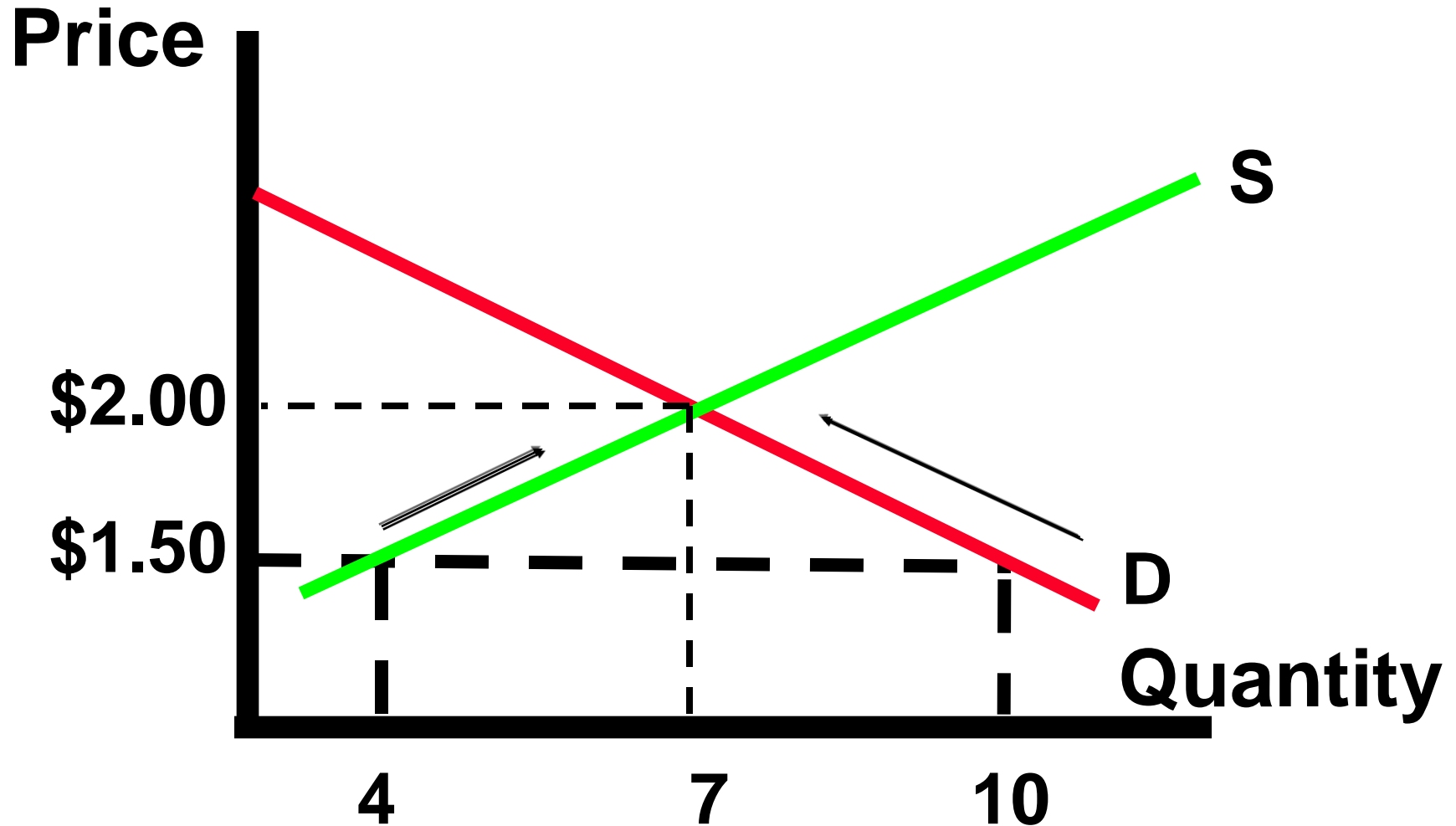




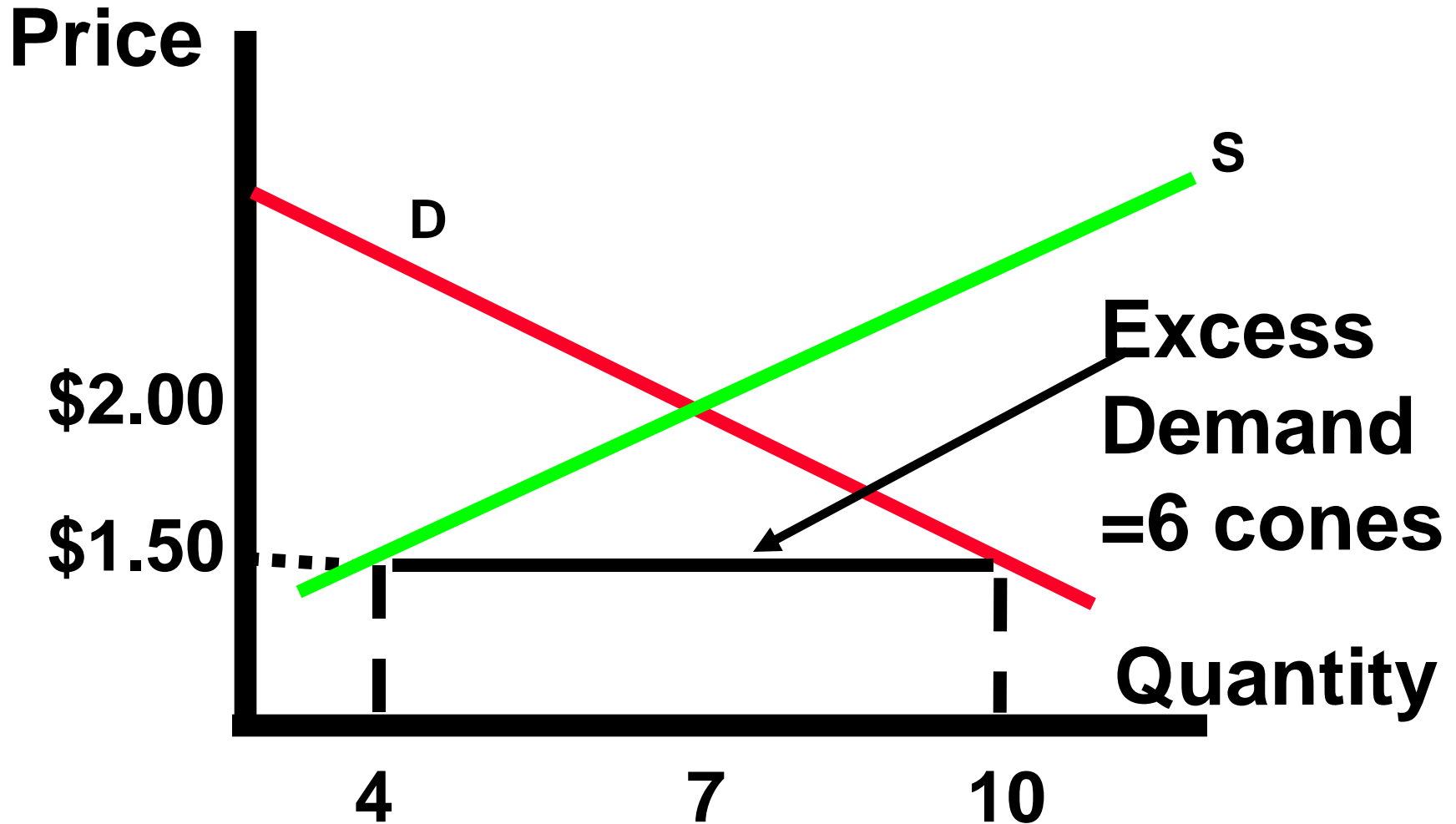
Asumsi harga P_1 maka :

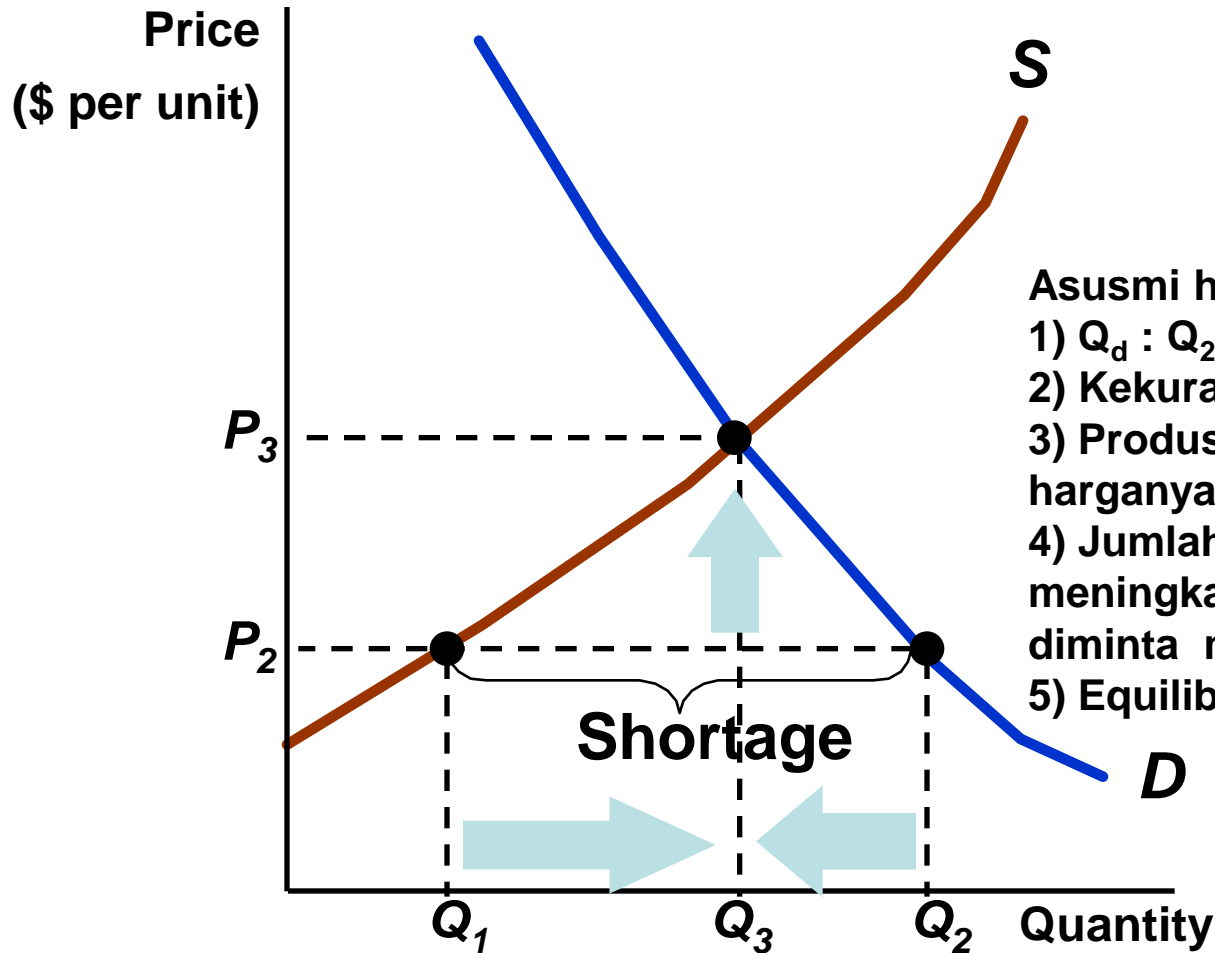
- 1) $Q_s : Q_1 > Q_d : Q_2$
- 2) Excess supply is $Q_1:Q_2$.
- 3) Produsen menurunkan harganya.
- 4) Jumlah yang ditawarkan menurun dan jumlah yang diminta meningkat
- 5) Equilibrium pada P_2Q_3

Aksi penjual dan pembeli yang bergerak ke arah keseimbangan



Aksi penjual dan pembeli yang bergerak ke arah keseimbangan



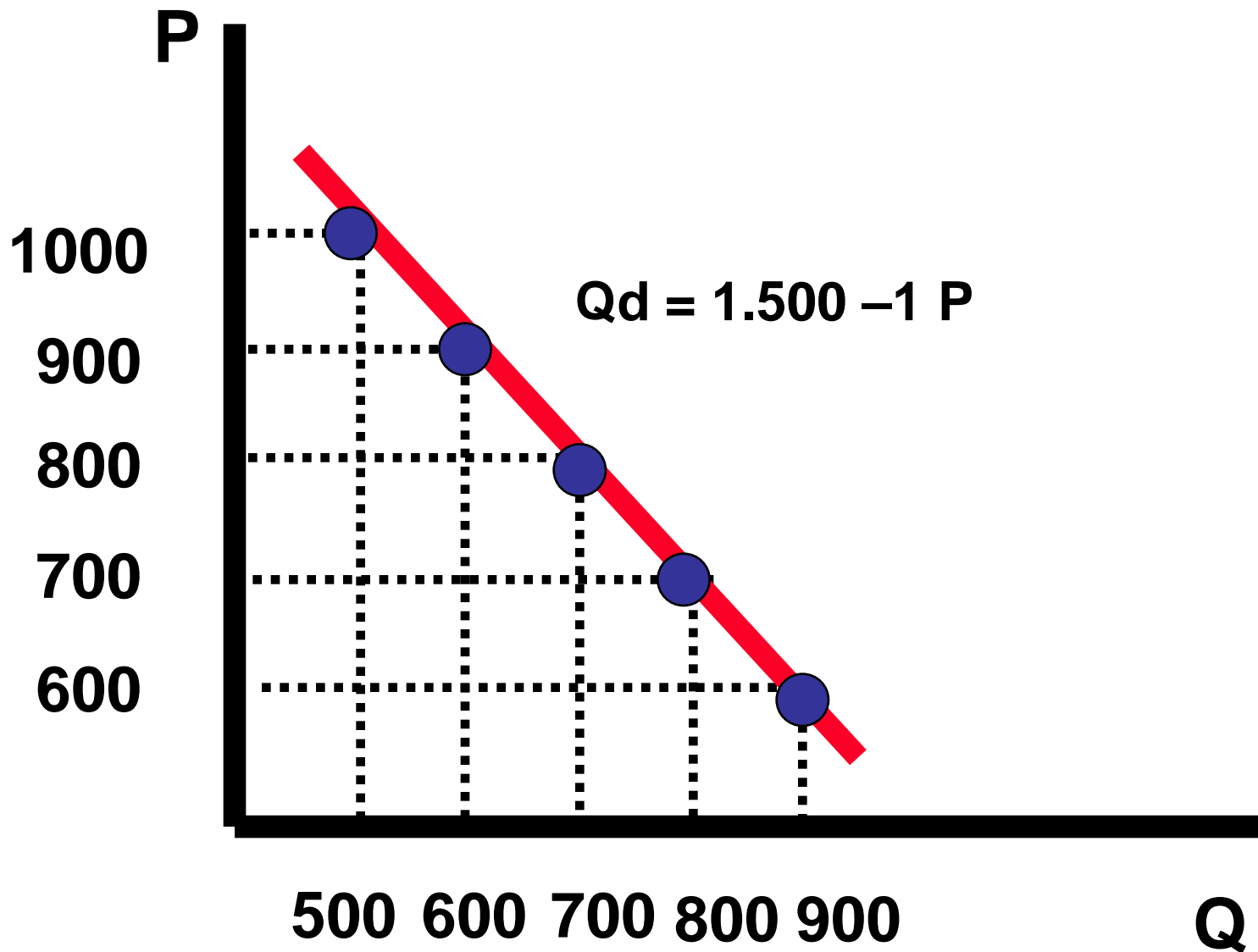


- Asumsi harga P_2 , maka :
- 1) $Q_d : Q_2 > Q_s : Q_1$
 - 2) Kekurangan $Q_1:Q_2$.
 - 3) Produsen meningkatkan harganya.
 - 4) Jumlah yang ditawarkan meningkat dan jumlah yang diminta menurun
 - 5) Equilibrium at P_3, Q_3

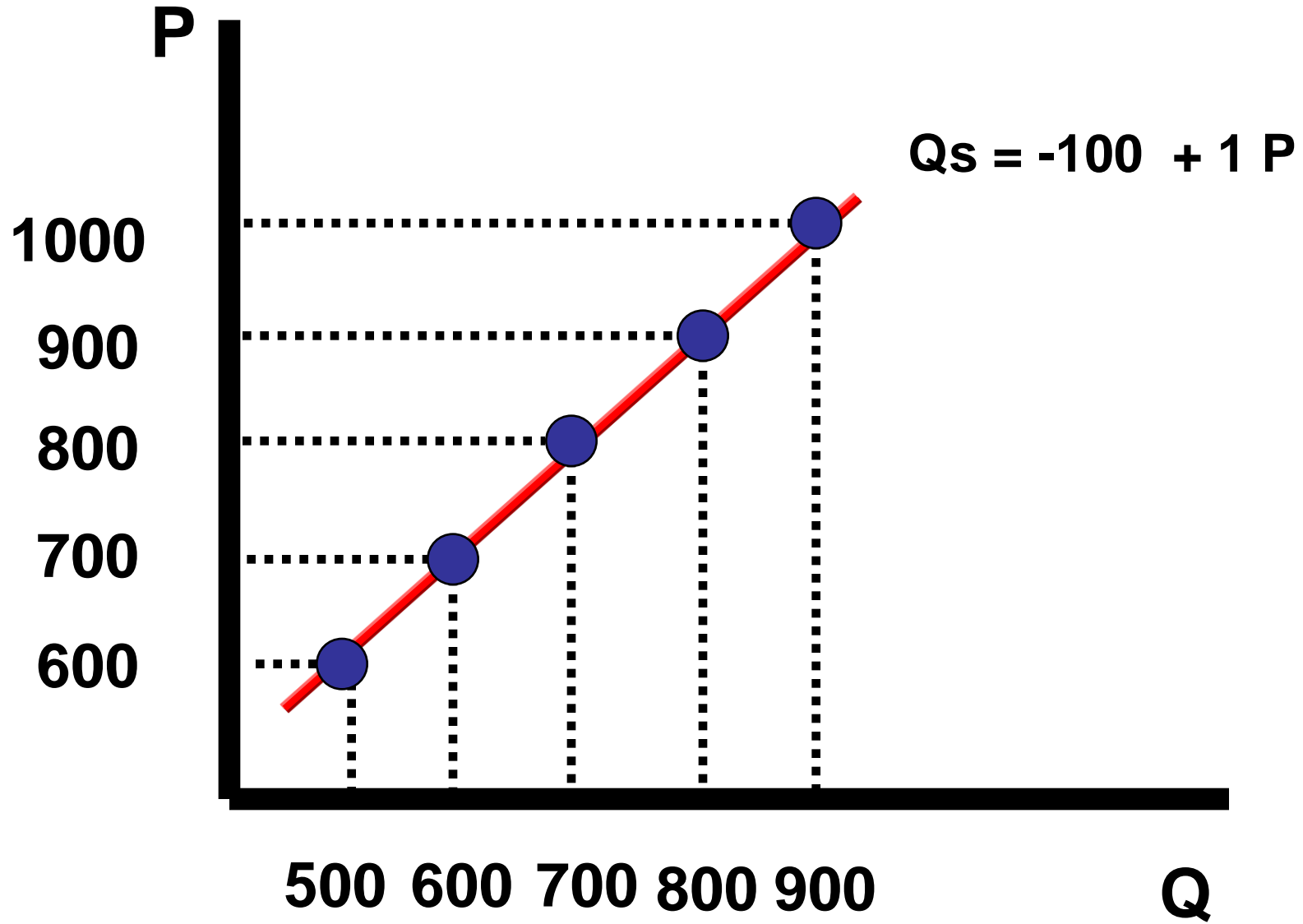
PENDEKATAN MATEMATIK

Harga (Rp.)	Jumlah HP Yang Diminta	Jumlah HP Yang Ditawarkan	Sifat Hubungan
600.000,-	900 bh	500 bh	Kelebihan permintaan
700.000,-	800 bh	600 bh	Kelebihan permintaan
800.000,-	700 bh	700 bh	<i>Keseimbangan</i>
900.000,-	600 bh	800 bh	Kelebihan penawaran
1.000.000,-	500 bh	900 bh	Kelebihan penawaran

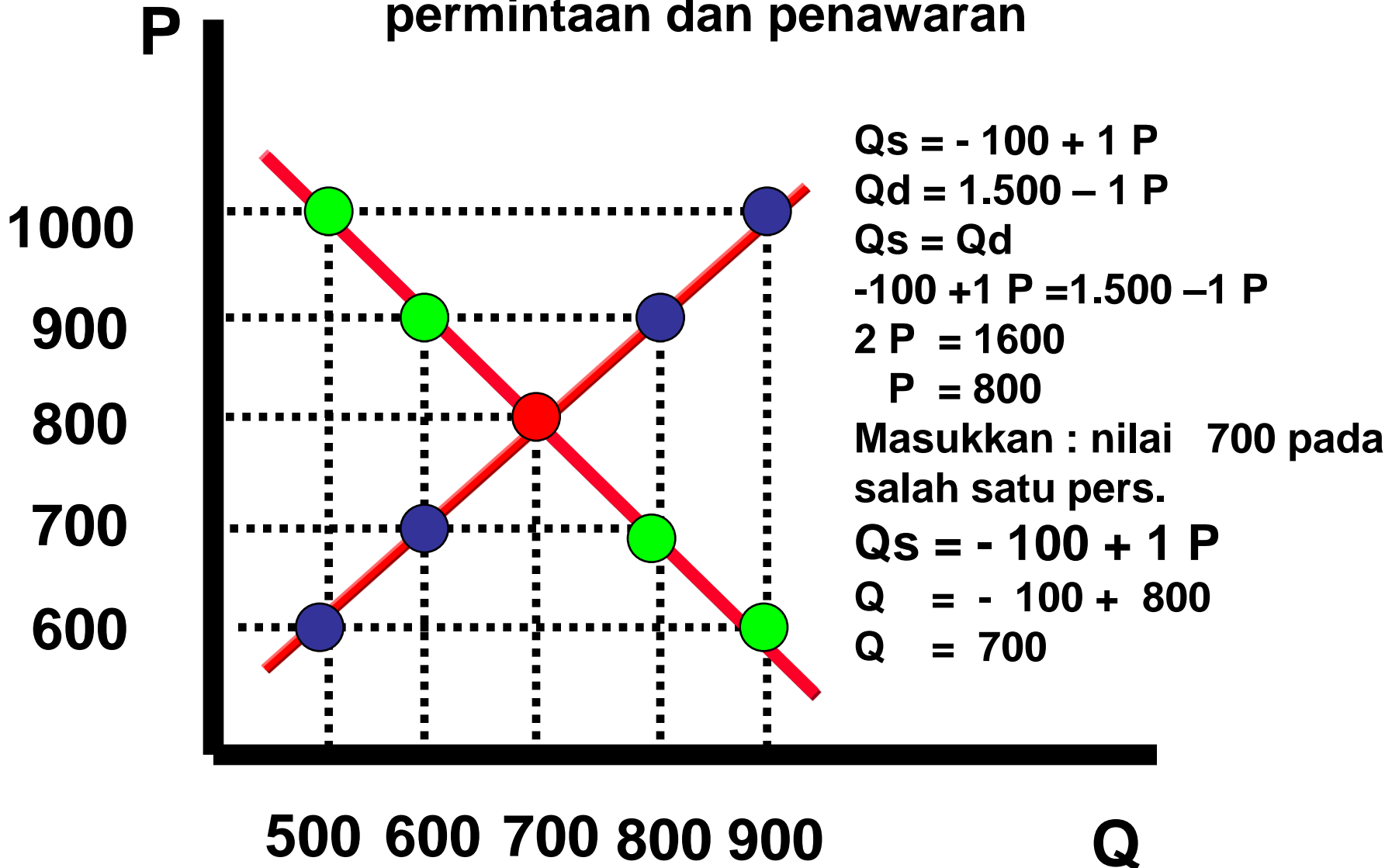
Kurve permintaan



Kurve penawaran

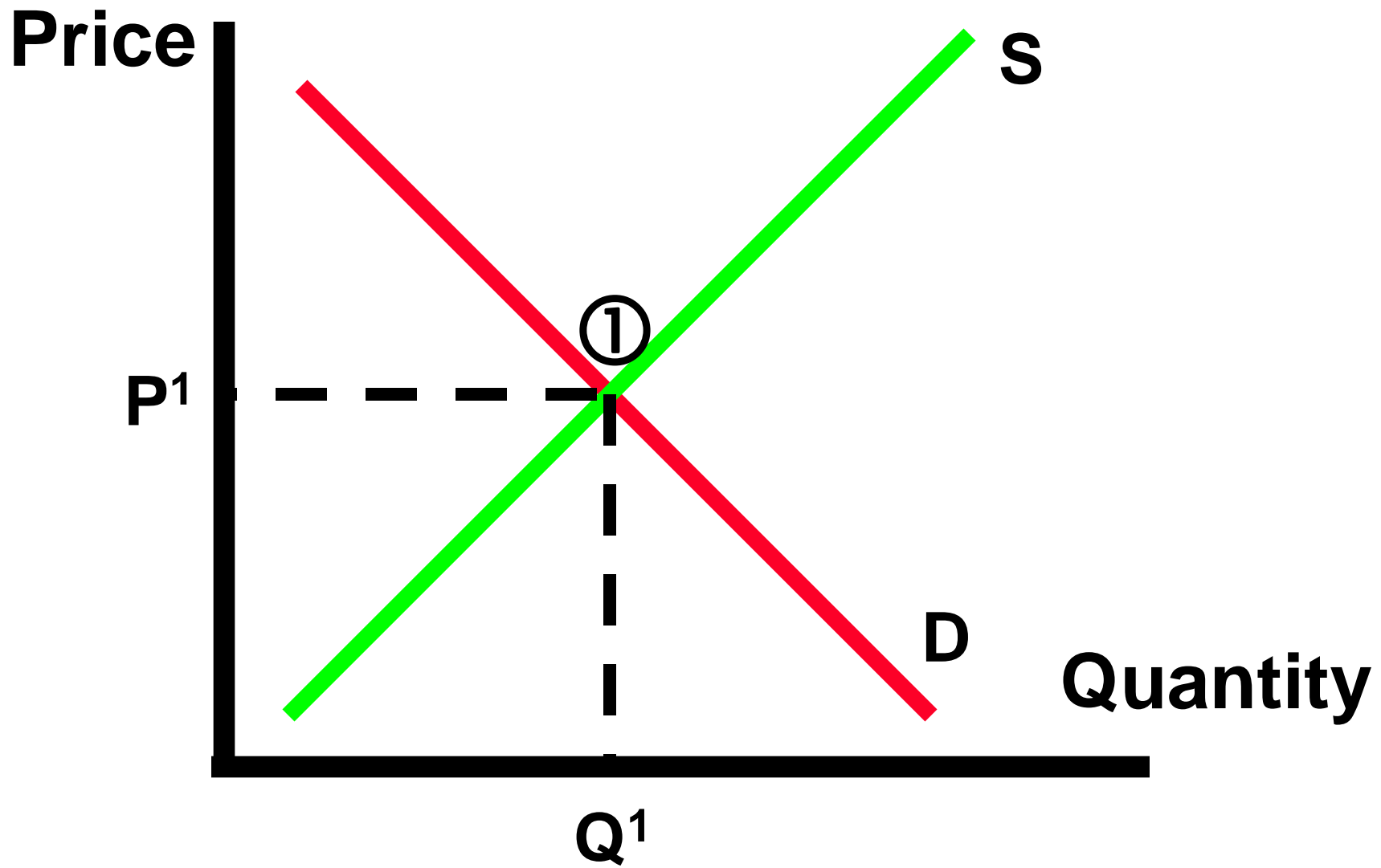


Kurve keseimbangan permintaan dan penawaran

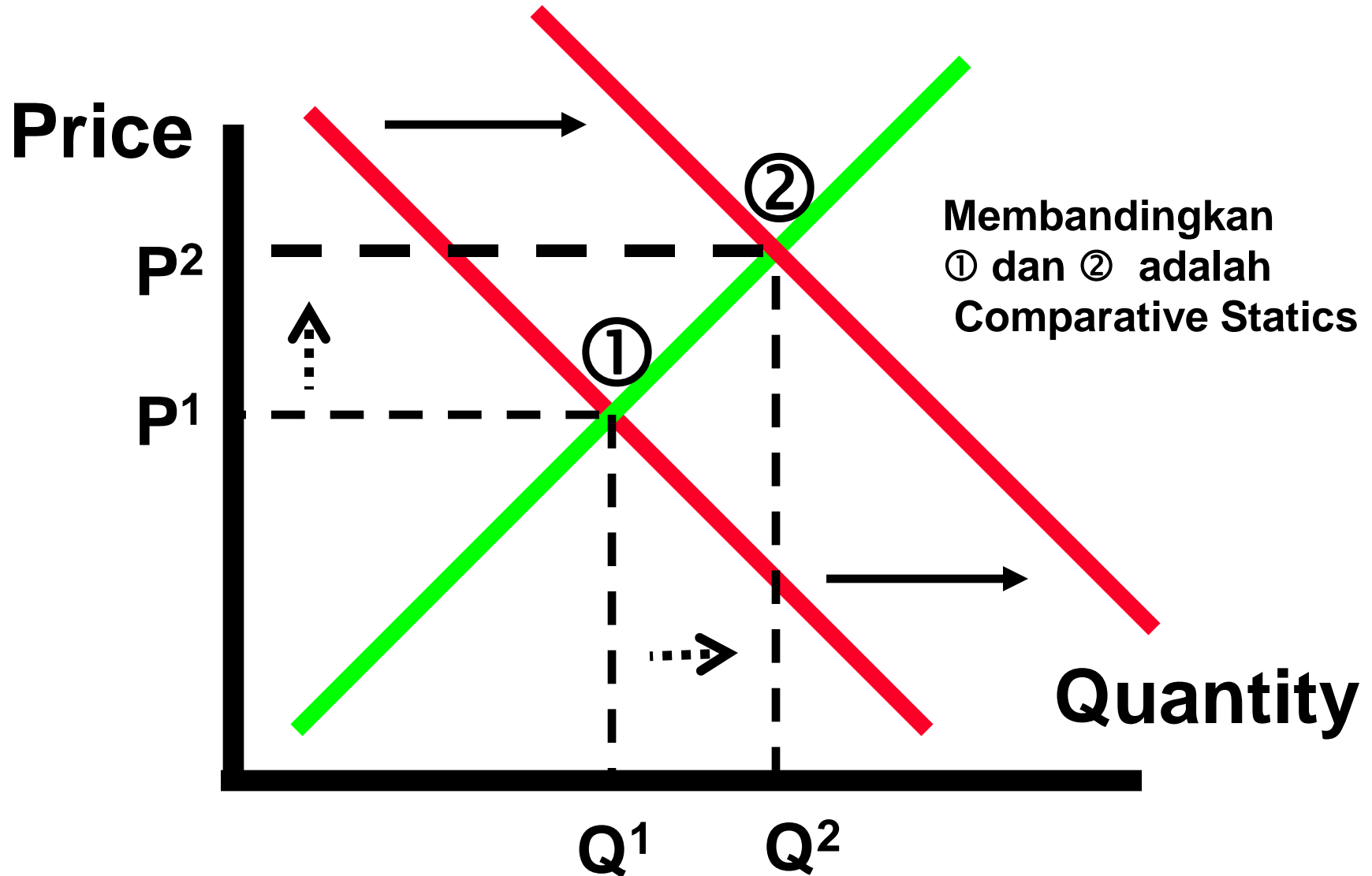


Comparative Statics: Analisa yang merubah keseimbangan

- Keseimbangan harga ditentukan oleh kekuatan supply dan demand.
- Supply dan demand ditentukan oleh nilai yang mempengaruhi supply dan demand
- Perubahan satu atau kombinasi dari variabel yang mempengaruhi demand dan supply akan menyebabkan perubahan keseimbangan harga dan kuantitas

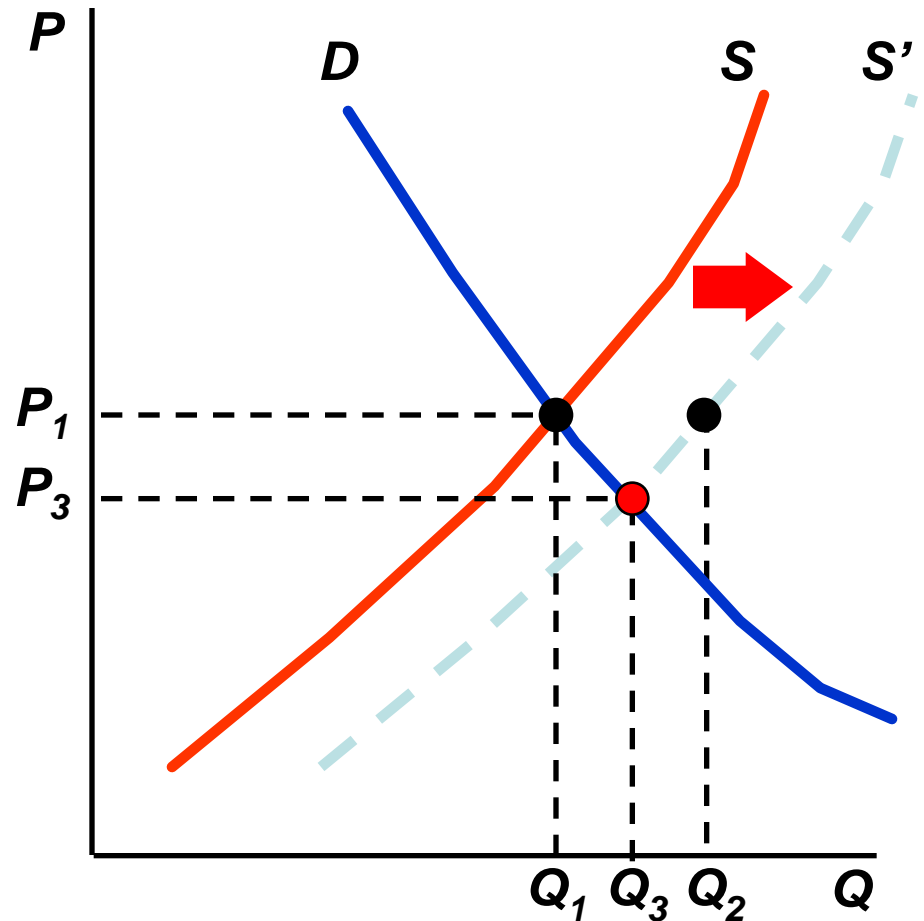


Peningkatan dalam Demand: Demand bergeser ke kanan



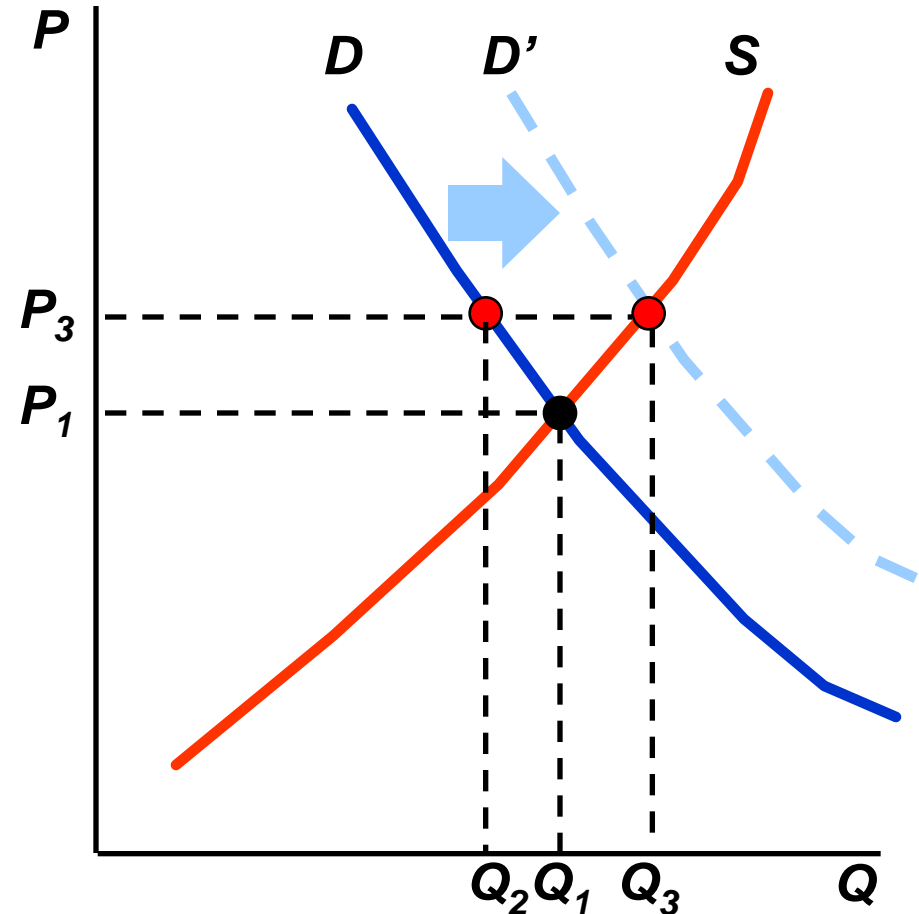
Perubahan dalam keseimbangan pasar

- Harga bahan baku turun
 - S shifts to S'
 - Surplus @ P_1 of Q_1, Q_2
 - Equilibrium @ P_3, Q_3



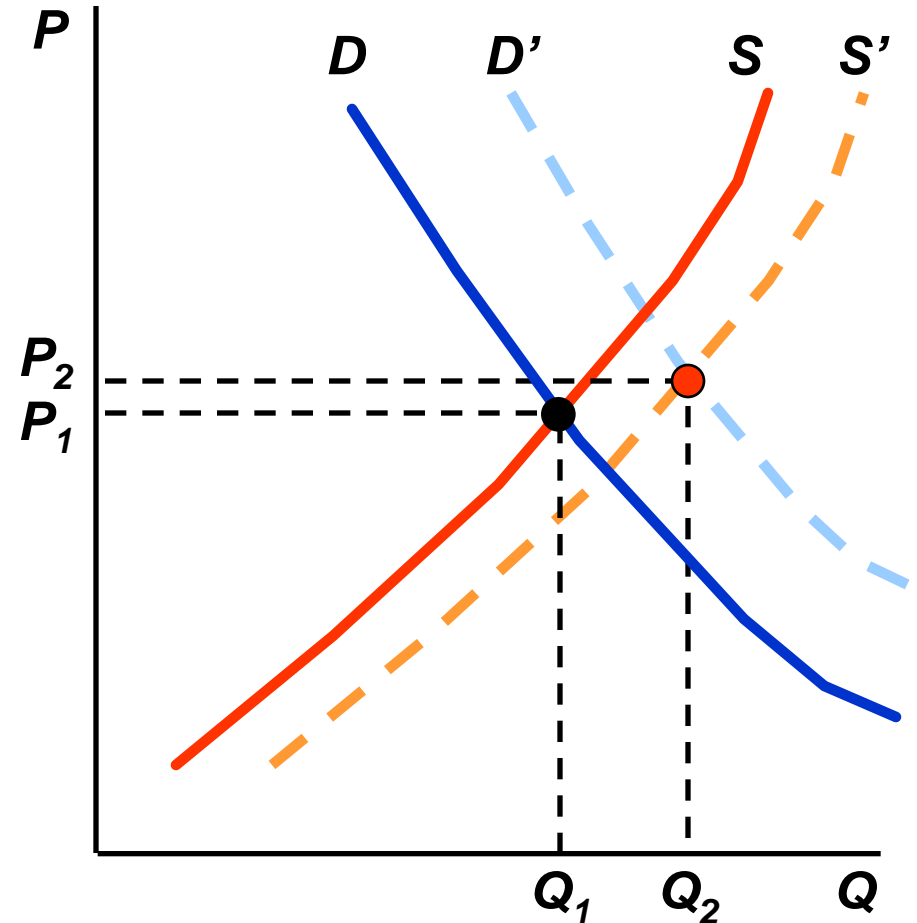
Perubahan dalam keseimbangan pasar

- Income meningkat
 - Demand shifts to D_1
 - Shortage @ P_1 of Q_1, Q_2
 - Equilibrium @ P_3, Q_3

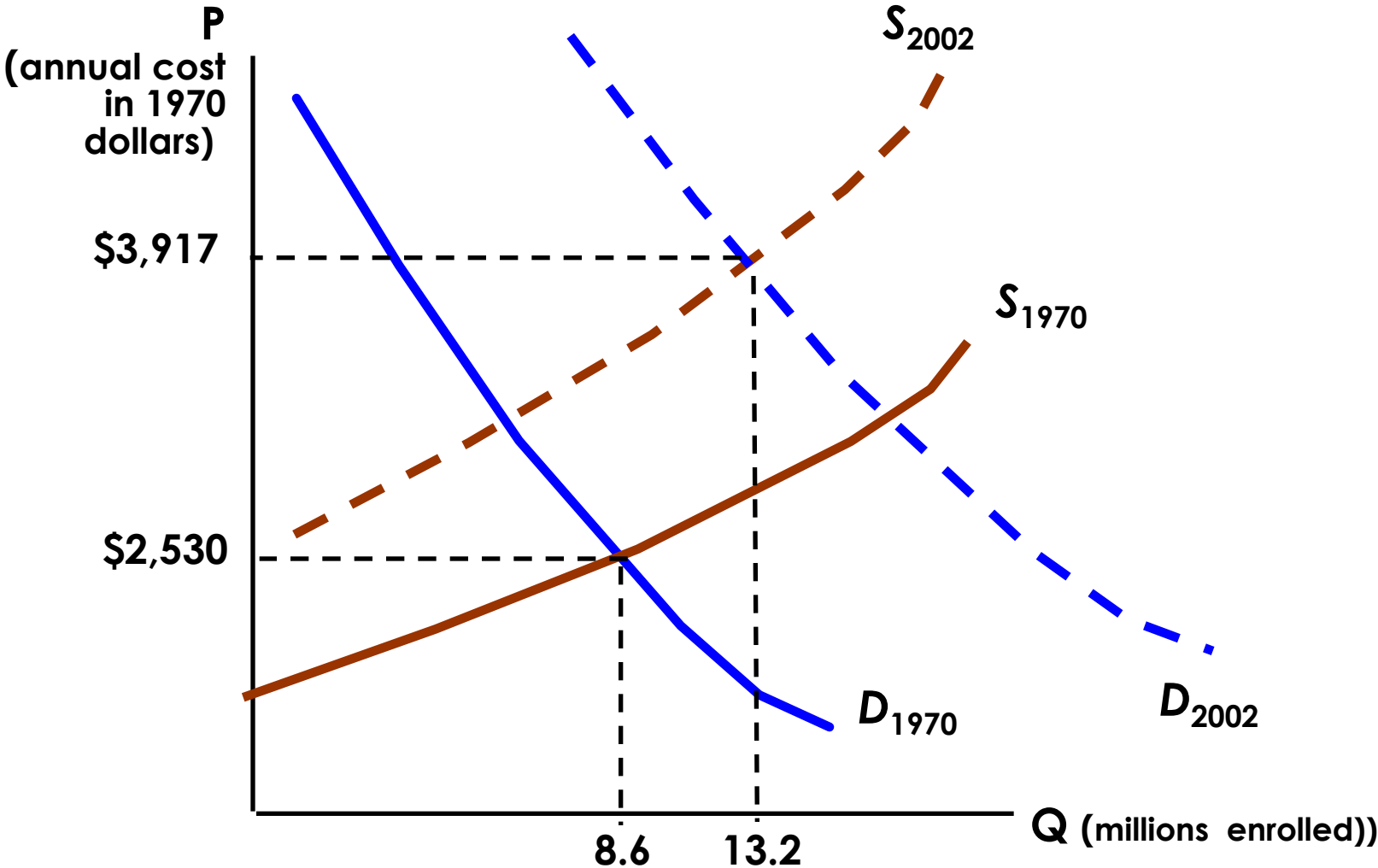


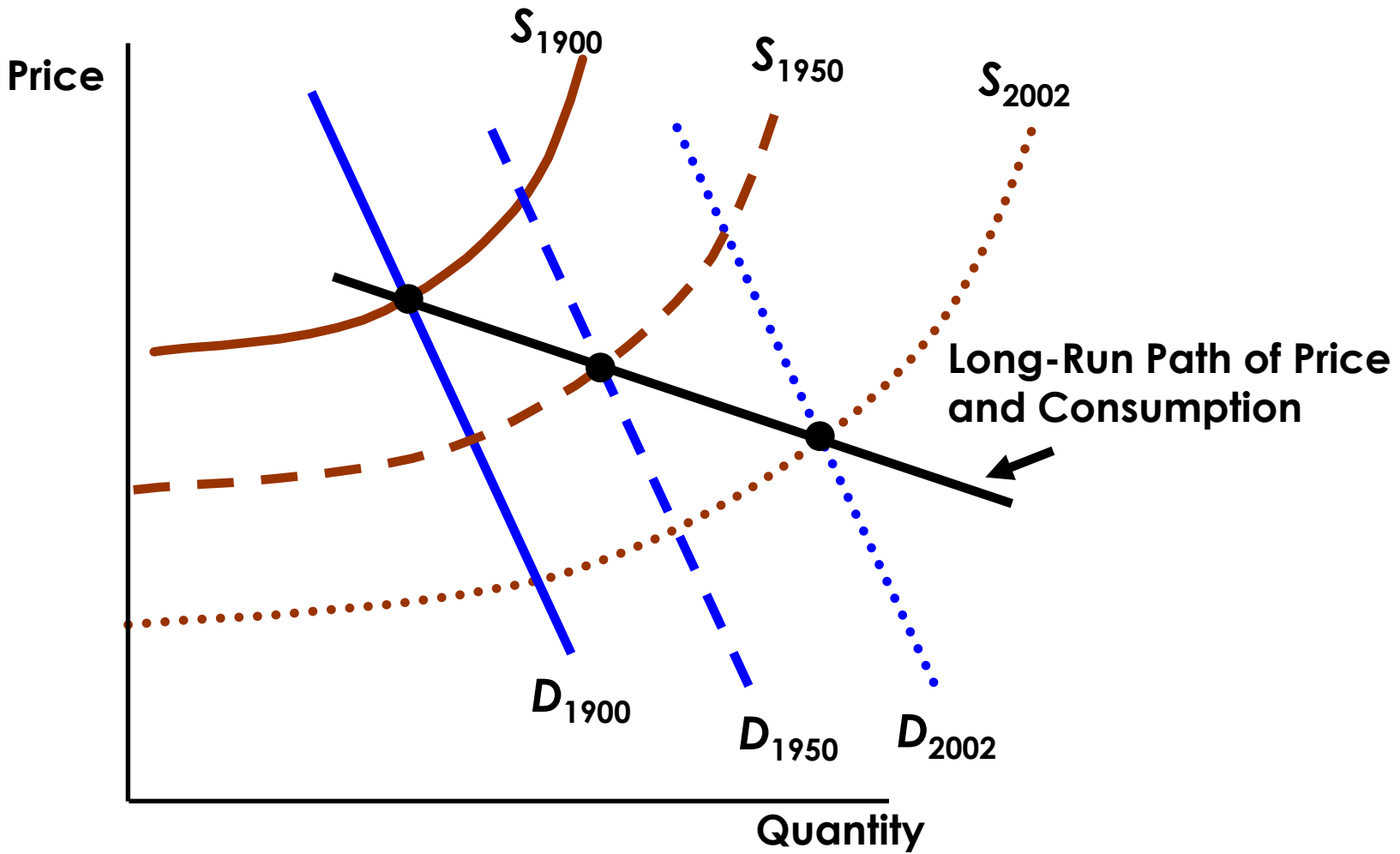
Perubahan dalam keseimbangan pasar

- Income meningkat dan harga bahan baku turun
 - The increase in D is greater than the increase in S
 - Equilibrium price and quantity increase to P_2 , Q_2



Pasar untuk Pendidikan Tinggi





Tugas

1. Jika

(i) $Q_D = 50 - 3P$; $Q_S = 10 + 2P$

◆ Gambarkan kurve S dan D.

◆ Tentukan equilibrium P and Q.

(ii) $Q_D = 50 - 3P + I$

◆ Gambar kurve D untuk $I = 10$.

◆ Tunjukkan pengaruh meningkatnya I dari \$10 menjadi \$25.