

OEFENING 2

MAXIMUMPRIJS

Data:

$$Q_v = 120 - 1,2P$$

$$Q_a = 0,8P$$

- 1 Teken V- en A-model
- 2 Teken marktevenwicht
- 3 Bereken marktevenwicht (P_e , Q_e)

- 4 Teken CS, PS, TW
- 5 Noteer de formules van CS, PS, TW

6 Bereken CS, PS, TW

Stel dat de overheid een maximumprijs instelt van €40

7 Teken P_{max}

8 Teken marktbeperking

9 Teken CS', PS', TW'

10 Noteer de formules van CS', PS', TW'

11 Bereken CS', PS', TW'

12 Teken DWL

13 Bereken DWL

CS		CS'	
PS		PS'	
TW		TW'	

$$DWL = TW' - TW =$$