

# Eindexamen economie 1 vwo 2005-II

havovwo.nl

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

## Opgave 7

### Maximumscore 3

26  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

•  $MO = \text{marktprijs} = 840$ ; minimaal verlies bij  $MO = MK \rightarrow 840 = 680 + 0,04q \rightarrow q = 4.000$  1

• totale kosten:  $1.800.000 + 4.000 \times (680 + 0,02 \times 4.000) = 4.840.000$  (€)

totale opbrengsten:  $4.000 \times 840 = 3.360.000$  (€)

verlies:  $\text{€ } 4.840.000 - \text{€ } 3.360.000 = \text{€ } 1.480.000$  2

### Maximumscore 2

27  groter

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat het verlies bij stopzetting van de productie gelijk is aan de constante kosten van € 1.800.000 terwijl voortzetting van de productie een verlies van € 1.480.000 oplevert.

### Maximumscore 2

28  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat (sommige) kabelproducenten de productie stopzetten / inkrimpen waardoor het aanbod zodanig afneemt dat (bij een gegeven vraag) de prijs stijgt.

### Maximumscore 3

29  Een voorbeeld van een juiste berekening is:

•  $q = 0,75 \times 8.000 = 6.000 \rightarrow \text{totale opbrengsten (TO)} = 6.000 \times p$  1

• totale kosten (TK) =  $1.800.000 + 6.000 \times (600 + 0,02 \times 6.000) = 6.120.000$  1

•  $TO = TK \rightarrow 6.000 \times p = 6.120.000 \rightarrow p = \text{€ } 1.020$  1