

Eindexamen economie 1-2 vwo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 5

Maximumscore 3

- 16 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat

- uit $X_a = X_v$ volgt dat $2P - 20 = -3P + 100 \rightarrow 5P = 120 \rightarrow P = 24$ (inkoopprijs voor Bostek) en dat dit samen met de overige variabele kosten van € 26 leidt tot $TVK = 50q$
- uit de gegevens is af te leiden: bij $q = 10.000 \rightarrow GO = GTK = € 225 \rightarrow TK = € 2.250.000$, dus totale constante kosten (TCK) zijn: $€ 2.250.000 - 10.000 \times € 50 = € 1.750.000$

2

1

Maximumscore 2

- 17 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- Bostek behaalt maximale totale winst bij $MO = MK \rightarrow q = 40.000$ en de verkoopprijs bedraagt € 150 hetgeen een totale omzet oplevert van $40.000 \times € 150 = € 6.000.000$

1

- Het marktaandeel van Bostek wordt dan $\frac{6.000.000}{65.000.000} \times 100\% = 9,2\%$

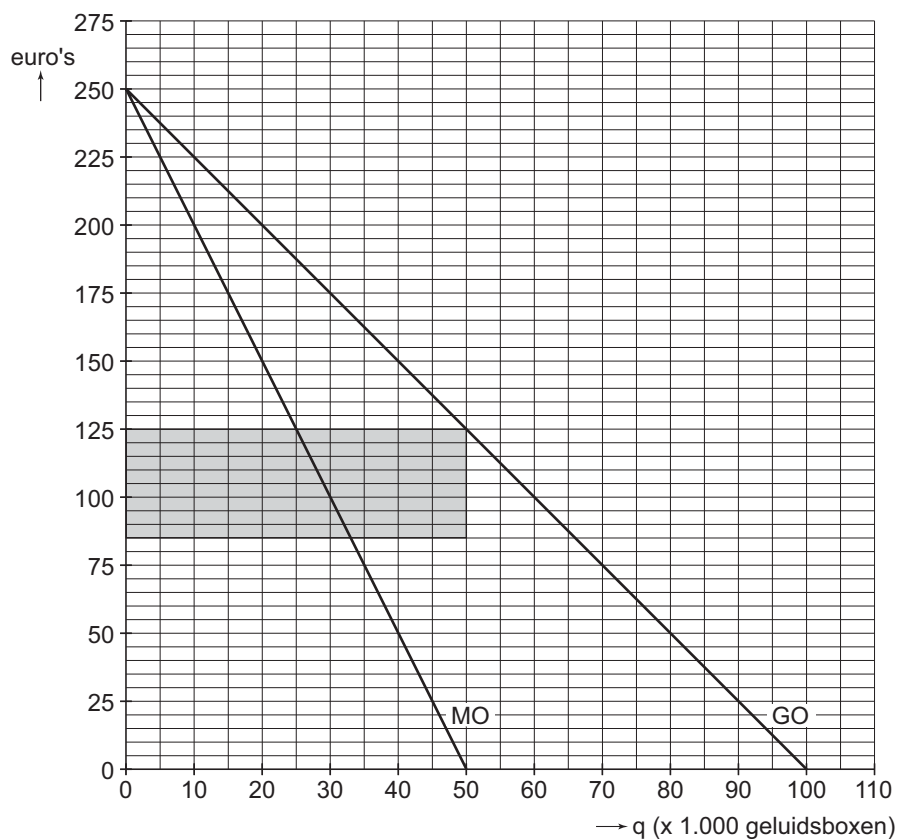
1

Maximumscore 2

- 18 Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- $GTK = 50 + \frac{1.750.000}{50.000} = 85$

1



- Voor de juiste arcering

1

Eindexamen economie 1-2 vwo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel- scores
------------	-----------------

Maximumscore 2

- 19 groter
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat
- de heffing zal leiden tot hogere variabele kosten voor Bostek, 1
 - waardoor Bostek meer producten zal moeten afzetten om met de verkoopopbrengst de kosten volledig te dekken 1