

Eindexamen economie 1 vwo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 7

Maximumscore 3

- 25 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
De totale winst is maximaal bij $MO = MK$ dus bij 100 miljoen eenheden.
bij deze productie geldt: Prijs = $GO = € 1,20$ en $GTK = € 0,95$
maximale totale winst: $100 \text{ miljoen} \times (\text{€ } 1,20 - \text{€ } 0,95) = \text{€ } 25 \text{ miljoen}$

Maximumscore 2

- 26 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat iedere verbruiker per eenheid verbruikte energie betaalt (profijtbeginsel) zodat geen rekening wordt gehouden met verschillen in inkomen (draagkrachtbeginsel).

Maximumscore 2

- 27 Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
- Een antwoord waaruit blijkt dat de campagne leidt tot een lagere vraag en dus tot een lagere productie zodat de totale constante kosten over minder eenheden energie kunnen worden verdeeld.
 - Een antwoord waaruit blijkt dat de campagne leidt tot een lagere vraag en dus tot een lagere productie en dat een verschuiving van de GO -lijn naar links een hogere GTK oplevert.

Maximumscore 2

- 28 € 0,10
Uit de verklaring moet blijken dat:
- er in de beginsituatie sprake is van kostendekking ($GO = GTK$) bij Prijs = $GO = \text{€ } 0,70$ 1
 - er na de campagne (de GO -lijn verschuift 15 eenheden naar links) sprake is van kostendekking bij Prijs = $GO = \text{€ } 0,80$ 1