

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 2

5 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de producent verwacht dat de consumenten met de hoogste betalingsbereidheid (bijvoorbeeld door hogere preferentie of hoger inkomen) de voorstelling zo snel mogelijk willen zien, terwijl de consumenten met een lagere betalingsbereidheid vaak afwachten tot er kaarten met korting te verkrijgen zijn.

6 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $Q_v = Q_a: -20P + 2.000 = 1.400 \rightarrow P = 30$ 1
- break-even betekent totale omzet = totale kosten:
omzet per voorstelling: $\text{€ } 30 \times 1.400 = \text{€ } 42.000$ 1
- $\frac{\text{€ } 8.358.000}{\text{€ } 42.000} = 199$ (voorstellingen) 1

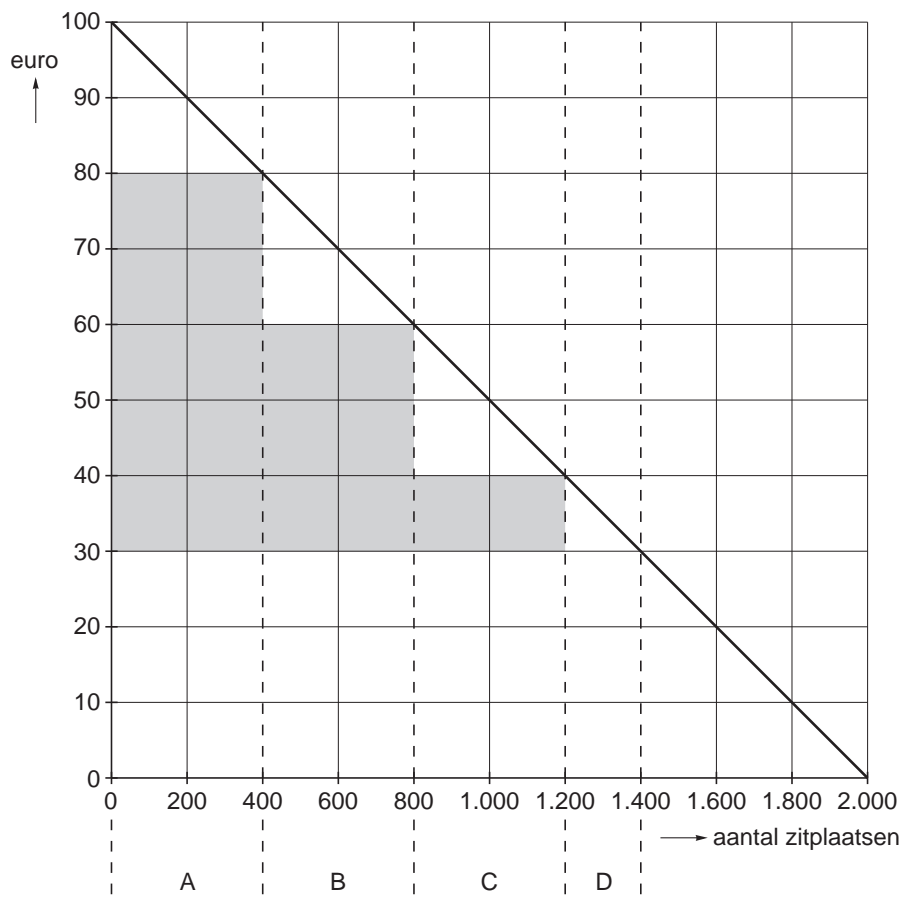
7 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- omzet per voorstelling: $400 \times 80 + 400 \times 60 + 400 \times 40 + 200 \times 30 = \text{€ } 78.000$ 1
- $\frac{\text{€ } 8.358.000}{\text{€ } 78.000} = 107,15$ (voorstellingen) 1
- 108 voorstellingen nodig om break-even te realiseren 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

8 maximumscore 2



9 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken:

- dat het gaat om de voorwaarde van gescheiden deelmarkten 1
- en dat Roymans voor de zitplaatsverkoop iets moet bedenken (internetveiling, verkoop via website) om de vragers te scheiden op basis van een verschil in betalingsbereidheid 1