

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

600 bezoekers (2.800 – 2.200)

2 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $Q = 2,8$: aantal bezoekers is 2.800
 $GO = 24$
 $GTK = 26$ 1
- De vereiste subsidie bedraagt $(26 - 24) \times 2.800 = 5.600$ euro 1

3 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

- Bij prijscombinatie 1 (33, 28) is de MO op deelmarkt I (6) lager dan op deelmarkt II (16) 1
- Dat betekent dat De Tent de totale omzet kan verhogen door op deelmarkt II meer bezoekers te trekken (door de prijs daar te verlagen) ten laste van deelmarkt I (waar de prijs wordt verhoogd). De omzetverhoging die dat geeft op deelmarkt II is dan groter dan de omzetverlaging op deelmarkt I 1

4 maximumscore 2

Ja, de wethouder heeft gelijk.

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

deelmarkt I: 35×1.200	42.000 euro
deelmarkt II: 25×1.000	<u>25.000 euro</u> +
totale omzet bij 2.200 bezoekers	67.000 euro
totale kosten 30×2.200 bezoekers (zie figuur 1)	<u>66.000 euro</u> –
totale winst	1.000 euro