

## Theater van hoeden en petten

**a maximumscore 1**

600 bezoekers (2.800 – 2.200)

**b 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

**c 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

**d maximumscore 2**

Ja, de wethouder heeft gelijk.

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

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