

Opgave 1

1 maximumscore 2

- zekerheid 1: Prijs(beleid) 1
- zekerheid 2: Product(beleid) 1

2 A

3 maximumscore 2

- Omzet per winkel Jumbo: $\frac{8,7 \text{ miljard}}{672} = 12.946.429$

Omzet per winkel Albert Heijn:

$$\left(\frac{8,7 \text{ miljard}}{0,21} \right) \frac{1}{980} \times 0,35 = 14.795.918 \quad 1$$

- $\frac{12.946.429 - 14.795.918}{14.795.918} \times 100\% = -12,5\%$ 1

of:

- alleen via gegevens winkel en marktaandeel:

$$\left(\frac{\frac{21}{672} - \frac{35}{980}}{\frac{35}{980}} \right) \times 100\% = -12,5\% \quad 2$$

Opmerking

Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

4 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste argumenten zijn:

- Je moet kijken naar de omzet per vierkante meter in plaats van de omzet per winkel. De ene winkel is groter dan de andere.
- Het is een nieuwe winkel en de omzet moet nog groeien.

per juist argument

1