

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

Opgave 5

20 maximumscore 2

voorbeelden van een juist antwoord:

- Door uit te gaan van de minst gunstige marktsituatie, kan het resultaat alleen nog maar meevallen.
- Daarmee voorkomt HABU een te optimistische calculatie en neemt HABU geen verkeerde beslissingen.

21 maximumscore 2

$2.500 \times 0,30 + 2500 \times 0,02 \times 2 = 850$ broodjes.

Opmerking

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

22 maximumscore 2

Deze kosten zijn onafhankelijk van de omzet.

Opmerking

Uitsluitend 0 of 2 scorepunten toekennen.

23 maximumscore 3

$100\% - 30\%$ (inkoopwaarde omzet) – 10% (afdracht) – 8% (4 kraampjes x 2 personeelsleden x 1% loon) = 52%

Opmerking

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

24 maximumscore 3

- $BEO = \frac{3.600}{0,52} = 6.923,08$ 1
- verwachte omzet = 850×3 euro x 3 wedstrijden = 7.650
De verwachte omzet is $\frac{7.650}{6.923,08} = 1,1$ maal de break-evenomzet 1
- HABU zal besluiten niet in te gaan op het aanbod, omdat de verwachte omzet minder dan anderhalf keer de break-evenomzet is 1