

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

Opgave 5

23 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

voordeel: lagere acquisitiekosten/marketingkosten / positieve reviews/
groot bereik / extra sales-kanaal;

nadeel: grotere concurrentie / (soms) lidmaatschapskosten van het
platform/beknopte informatie kunnen geven / geen direct contact met de
klant over diens wensen, pas als die eventueel contact opneemt / klanten
kennen tarieven van andere aanbieders.

voor elk juist antwoord 1

24 maximumscore 4

- variabele kosten: $2,5 \times \frac{45}{15} + 0,4 \times \frac{16}{4} + \frac{40}{2} =$ 29,10 2
- constante kosten:
N = 180 x 25 = 4.500
 $\frac{13.050}{4.500} =$ 2,90 1
- kostprijs: 32,00
- winstmarge: $32,00 \times \frac{20}{80}$ 8,00
- offerteprijs per m²: € 40,00 1

of

- tegellijm: $2,5 \times 25 \times \frac{45}{15} =$ 187,50
- voegmortel: $0,4 \times 25 \times \frac{16}{4} =$ 40,00
- arbeidsloon: $\frac{25}{2} \times 40 =$ 500,00
- totaal: 727,50 1
- per m² = $\frac{727,50}{25} =$ 29,10 1
- constante kosten:
N = 180 x 25 = 4.500
 $\frac{13.050}{4.500} =$ 2,90 1
- kostprijs: 32,00
- winstmarge: $32,00 \times \frac{20}{80}$ 8,00
- offerteprijs per m²: € 40,00 1

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

25 maximumscore 7

	getallen x € 1	
bezettingsresultaat	2.262	voordelig / nadelig
prijsresultaat constante kosten	300	voordelig / nadelig
prijsresultaat tegellijm	3.432	nadelig
efficiencyresultaat tegellijm	1.584	nadelig
prijsresultaat voegmortel	1.056	voordelig / nadelig
efficiencyresultaat arbeid	10.560	voordelig / nadelig

berekeningen:

bezettingsresultaat	$W = 220 \times 24 = 5.280$ $N = 180 \times 25 = 4.500$ $(5.280 - 4.500) \times 2,90 = 2.262$
prijsresultaat constante kosten	$13.050 - 12.750 = 300$
prijsresultaat voegmortel	$sp = \frac{16}{4} = 4$ $wp = \frac{9.504}{2.112} = 4,50$ $(4 - 4,50) \times 2.112 = 1.056$
efficiencyresultaat arbeid	$sh = 220 \times \frac{24}{2} = 2.640$ $wh = 2.640 \times 1,1 = 2.904$ uur $(2.640 - 2.904) \times 40 = 10.560$ of toegestaan is $\frac{116.160}{1,10} = 105.600$ werkelijk: $\frac{116.160}{10.560}$

- 2.262 voordelig 2
- 300 voordelig 1
- 1.056 nadelig 2
- 10.560 nadelig 2

Opmerking

Als nadelig of voordelig niet of verkeerd is doorgehaald, worden maximaal 2 scorepunten in mindering gebracht.

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

26 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Er is goedkopere tegellijm ingekocht, maar deze is van mindere kwaliteit, dus is er meer tegellijm gebruikt.
- Er is goedkopere tegellijm ingekocht. Daardoor is er minder zuinig mee omgegaan en is er meer tegellijm gebruikt.