

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

Opgave 5

21 maximumscore 2

Men volgt het principe dat uitgaven als kosten worden toegekend aan de bijbehorende omzet en niet aan de periode waarin ze gemaakt zijn.

22 maximumscore 3

Aantal benodigde containers $\frac{400.000}{3.000 \times 67} = 1,99$ dus 2 containers.

transport Singapore - Rotterdam $1.744 \times 0,625 \times 2 =$	2.180
afhandeling, douane, transport $310 \times 2 =$	620
verzekering $0,025 \times 400.000 \times 2,92 =$	<u>29.200</u>
totaal	€ 32.000

per stuk:

$$\frac{32.000}{400.000} = € 0,08$$

- 2 containers 1
- € 32.000 1
- € 0,08 1

23 maximumscore 2

$$\frac{11,90}{1,19} = € 8$$

$$\frac{1,25}{1,25}$$

24 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord:

- De verzendkosten per stuk zijn bij levering via internet hoger, omdat er kleinere hoeveelheden verstuurd worden.
- De verpakkingskosten per stuk zijn bij levering via internet hoger, omdat elke hamer apart verpakt moet worden.

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

25 maximumscore 3

Zie uitwerkbijlage bij vraag 26.

Ja, Carparts neemt de beslissing om door te gaan met de productie en de verkoop van de veiligheidshamer, omdat scenario A een positieve bijdrage aan het resultaat laat zien.

26 maximumscore 3

(getallen in euro's)				
omzet	<u>scenario A</u>		<u>scenario B</u>	
	<u>(vraag 25)</u>		<u>(vraag 26)</u>	
uit detailhandel	1.200.000		1.920.000	
uit internet	0		1.600.000	
aan opkoper	1.000.000		0	
totale omzet		<u>2.200.000</u>		<u>3.520.000</u>
kosten				
inkoopwaarde van de omzet	1.168.000		1.168.000	
inkoopkosten	32.000		32.000	
ontwikkel- en onderhandelingskosten	130.000		130.000	
reclamekosten	600.000		600.000	
websitekosten	29.000		29.000	
variabele kosten detaillist	60.000		96.000	
variabele kosten internet	<u>0</u>		<u>320.000</u>	
totale kosten		<u>2.019.000</u>		<u>2.375.000</u>
bijdrage aan resultaat		<u>181.000</u>		<u>1.145.000</u>