

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

## Opgave 3

### 11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $q_{v(eu)} = -250 \times 210 + 90.000 \rightarrow q_{v(eu)} = 37.500$
- $q_{v(vs)} = -400 \times 210 + 189.000 \rightarrow q_{v(vs)} = 105.000$
- omzet:  $(37.500 + 105.000) \times \text{€} 210 = \text{€} 29.925.000$

1  
1

### 12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$E_{p_v} = -250 \times \frac{210}{37.500} \rightarrow E_{p_v} = -1,4$$

### 13 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat zuurstofmaskers in de VS meer dan in Europa als een noodzakelijk goed worden beschouwd.
- Een antwoord waaruit blijkt dat er op de Europese markt meer / betere substituten beschikbaar zijn dan op de Amerikaanse markt.

### 14 maximumscore 2

De twee markten moeten van elkaar zijn gescheiden.

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat anders doorverkoop mogelijk is van de 'goedkope' naar de 'dure' markt, waardoor de totale omzet juist lager zou uitvallen.

### 15 maximumscore 2

verhogen

Uit de verklaring moet blijken dat de relatieve afzetdaling kleiner is dan de relatieve prijsverhoging, zodat een prijsverhoging tot omzetsijging leidt.