

Eindexamen economie 1-2 vwo 2003-I

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opmerking

Algemene regel 3.6 is ook van toepassing als gevraagd wordt een gegeven antwoord toe te lichten, te beschrijven en dergelijke.

Opgave 1

Maximumscore 2

- 1 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
huishouden 1: $q_{v1} = -2,5 \times 30 + 0,006 \times 12.500 + 100 \rightarrow q_{v1} = 100$
bestedingen in procenten van y_1 : $\frac{100 \times 30}{12.500} \times 100\% = 24\%$
huishouden 2: $q_{v2} = -1,5 \Delta 30 + 0,005 \Delta 25.000 + 100 \rightarrow q_{v2} = 180$
bestedingen in procenten van y_2 : $\frac{180 \times 30}{25.000} \times 100\% = 21,6\%$

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 2 Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat:
- door de lagere inkomstenbelasting het besteedbaar inkomen stijgt waardoor er meer goederen gekocht kunnen worden, 1
 - maar dat door de hogere indirecte belastingen de prijs van het goederenpakket stijgt waardoor er minder goederen gekocht kunnen worden 1

Maximumscore 2

- 3 Een voorbeeld van een juiste berekening is:
 p wordt $\frac{116,6}{106} \times € 30 = € 33$
 y_1 wordt $€ 12.500 \Delta 1,10 = € 13.750$
 q_{v1} wordt $-2,5 \Delta 33 + 0,006 \Delta 13.750 + 100 \rightarrow q_{v1} = 100$

Maximumscore 2

- 4 toenemen
Voorbeelden van een juiste verklaring zijn:
- Een berekening waaruit blijkt dat q_{v2} stijgt met 8 (van 180 naar 188) hetgeen betekent dat de gevraagde hoeveelheid in totaal stijgt, omdat q_{v1} gelijk blijft en q_{v2} stijgt.
 - Een verklaring waaruit blijkt dat bij het minimuminkomen het negatieve prijseffect precies gecompenseerd wordt door het positieve inkomenseffect en dat het negatieve prijseffect bij het modale inkomen kleiner is en het positieve inkomenseffect groter, hetgeen betekent dat de gevraagde hoeveelheid in totaal stijgt omdat q_{v1} gelijk blijft en q_{v2} stijgt.