

Eindexamen economie 1-2 havo 2002 - II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 7

Maximumscore 2

- 20 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De AOW-uitkeringen dienen te worden omgeslagen over
 $0,6 \Delta 10.850.000 = 6.510.000$ personen.

De premie per premieplichtige bedraagt $\frac{19.000.000.000 \text{ euro}}{6.510.000}$ | 2.918,59 euro

Maximumscore 2

- 21 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Een AOW-uitkering is in de periode 2000-2040 gestegen met $\frac{26.000 \text{ €} - 8.636,36}{8.636,36} \Delta 100\%$ | 201,1%

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 22 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De AOW-uitkeringen in 2040 bedragen $3.400.000 \Delta 26.000$ euro | 88.400.000.000 euro

Het aantal premieplichtigen in 2040 bedraagt $0,6 \Delta 11.550.000$ | 6.930.000

De AOW-premie per premieplichtige in 2040 bedraagt $\frac{88.400.000.000 \text{ euro}}{6.930.000}$ | 12.756,13 euro

De AOW-premie is in de periode 2000-2040 gestegen met $\frac{12.756,13 \text{ €} - 2.918,59}{2.918,59} \Delta 100\%$ | 337,1%

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 23 hoger

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat gezien de stijging van de koopkracht van het gemiddelde inkomen er extra AOW-premie nodig is doordat de AOW-uitkeringen meer stijgen dan het prijspeil.